

آزمائشی اشاعت

5

ریاضی



پنجین کلاس لاء



سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ، جام شورو، سندھ

چینڈر

افیئر پبلشنگ ہاؤس، کراچی

هن ڪتاب جا سڀ حق ۽ واسطا سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ، ڄام شورو وٽ محفوظ آهن.

سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ جو تيار ڪيل ۽ بيورو آف ڪيريڪيولم ۽ ايڪسٽيشن ونگ سنڌ، ڄامشورو ۽ تعليم کاتو حڪومت سنڌ طرفان سنڌ صوبي جي اسڪولن لاءِ واحد درسي ڪتاب طور منظور ٿيل.

حوالو نمبر 2014 - E & L / Curriculum - (G - 1) SO. تاريخ 2014 - 12 - 29

ڪتابن جي نصاب جي جائزي واري صوبائي رويو ڪميٽيءَ جو سڌاريل

نگران اعليٰ: عبدالعليم لاشاري

(چيئرمين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ)

- ليکڪ:**
- ارجن لعل، ايس - سڌريا
 - عطيہ تبسم پٽو
 - اويس سراج صديقي
 - پروفيسر اعجاز علي صبحپوٽو
 - اسماء پٽي

- نظر ثاني ڪميٽي:**
- محمد صغير شيخ
 - آفتاب علي
 - محمد هارون لغاري
 - سيد آفاق احمد
 - محمد يوسف جمالي
 - شفيق احمد ميمڻ
 - عطيہ تبسم پٽو
 - نظير احمد ميمڻ
 - علي ڏنو پيو
 - سجاد سومرو
 - نذير احمد شيخ
- رضاڪارانه نظر ثاني ڪندڙ:** • علي ڏنو پيو

- ايڊيٽر:** • ارجن لعل ايس - سڌريا
- مترجم:** • ارجن لعل، ايس - سڌريا
- پروفيسر اعجاز علي صبحپوٽو

- ڪنسلٽنٽ:** • ڪامران لطيف لغاري؛ اي ايس ايس
- مير سرفراز خليل سانڌ؛ جي ايس ايس

لي آئوٽ ۽ ڪمپوزنگ: بختيار احمد پٽو

ڇپيندڙ: هي ڪتاب افيئر پبلشنگ هائوس، ڪراچيءَ ۾ ڇپيو.

فهرست

صفحو نمبر	عنوان	يونٽ
1	عدد ۽ حسابي عمل	1
23	وڏو عام پورو ونڊيندڙ ۽ ننڍي عام پيج اُپٽ	2
33	اڻپور	3
56	ڏهائي اڻپور ۽ في سيڪڙو	4
85	مفاصلو، وقت ۽ گرمي پد	5
105	اڪائي وارو طريقو	6
113	جاميٽري	7
137	احاطو ۽ ايراضي	8
149	معلومات سهيڙڻ	9
166	اصطلاح	10
170	جواب	11

پڻ اکر

سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ هڪ اهڙو تعليمي ادارو آهي، جنهن جو ڪم درسي ڪتابن جي تياري ۽ اشاعت ڪرڻ آهي. ان جو اهم مقصد اهڙن درسي ڪتابن جي تياري ۽ فراهمي آهي، جيڪي نئين نسل کي علم ۽ شعور سان گڏوگڏ منجهن اهڙي صلاحيت پيدا ڪن جنهن جي ذريعي اهي اسلام جي آفاقي نظرين، پائيداري، بزرگن جي ڪارنامن، پنهنجي ثقافتي ورثي ۽ روايت جي حفاظت ڪندي نئين دور جي سائنسي، ٽيڪنيڪي ۽ سماجي تقاضائن کي پورو ڪري ڪامياب زندگي گذاري سگهن.

هن اعليٰ مقصد کي پورو ڪرڻ خاطر اهل علم، ماهرن، استاد صاحبن ۽ مخلص دوستن جي هڪ ٽيم ڪنڊ ڪٽڇ کان حاصل ٿيندڙ معلومات جي روشنيءَ ۾ ڪتابن جي درستگيءَ جي معيار، جائزي ۽ انهن جي سُڌاري جي عمل ۾ اسان سان گڏ لڳاتار مصروف آهي. اسان جا ماهر ۽ اشاعتي عملو ان صورت ۾ ئي گهربل مقصدن ۾ ڪامياب ٿيندو، جڏهن انهن ڪتابن مان استاد صاحب، شاگرد ۽ شاگردياتيون پورو پورو لاپ ماڻين. ان لاءِ سندن تجويزون ۽ رايو انهن ڪتابن کي بهتر بنائڻ ۾ ڪار آمد ٿيندا.

چيئرمين

سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ

عدد ۽ حسابي عمل

1.1 هڪ بلين تائين عدد

هڪ بلين تائين عددن جو انگن ۽ اکرن ۾ پڙهڻ

هڪ بلين جو تصور

اسين چوٿين ڪلاس ۾ سڪي چڪا آهيون، ته ننڍي ۾ ننڍو نو انگي عدد 100,000,000 (هڪ سؤ ملين) آهي.

عدد "34, 768, 172" کي ڏسو!

ايڪا	هزار	ملين
172	768	34



- 34, 768, 172 ۾ ڪيترا ملين آهن؟
- 34, 768, 172 ۾ ڪيترا هزار آهن؟
- 34, 768, 172 ۾ ڪيترا ايڪا آهن؟
- 34, 768, 172 کي اکرن ۾ لکو.



اسين ڄاڻون ٿا ته وڏي ۾ وڏو نو انگي عدد 999,999,999 آهي. ان کي پڙهيو: ”نو سؤ نوانوي ملين نو سؤ نوانوي هزار ۽ نو سؤ نوانوي“ جيڪڏهن ان ۾ هڪ وڌيڪ جوڙ ڪجي ته پوءِ ٿي پوندو

$$999,999,999 + 1 = 1,000,000,000$$

عددن جو ملين ۾ دؤر کانپوءِ، استاد کي گهرجي ته شاگردن کي انگن جي ڳڻپ، بي ڪنهن لاڳاپيل مواد ۽ فليش ڪارڊن جي مدد سان، هڪ بلين تائين عددن جي ڳڻپ جو تصور سيکاري.

استاد لاءِ هدايت:

عدد ۽ حسابي عمل (هڪ بلين تائين عدد)

999,999,999 کانپوءِ وارو عدد 1,000,000,000 آهي. ۽ ان کي هڪ هزار ملين پڙهيو.

هڪ بلين = هڪ هزار ملين

مڪاني ملهه واري چارٽ جي مطابق، بلين تائين عددن جي اظهار لاءِ چار مڪاني ملهه وارا ياڱا يا وقفا هن ريت آهن:

پهريون وقفو	ٽيون وقفو	ٻيو وقفو	چوٿون وقفو
ايڪا	هزار	ملين	بلين

مڪاني ملهه واري چارٽ ۾ هڪ بلين کي لکڻ

ايڪا			هزار			ملين			بلين
ايڪا	ڏهاڪا	سو	هزار	ڏهه هزار	سو هزار	ملين	ڏهه ملين	سو ملين	بلين
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

ڪنهن به عدد کي پڙهڻ لاءِ، اسين وقفن کي الڳ ڪرڻ لاءِ، ساڄي پاسي کان بيهڪ جي نشاني ”،“ (ڪاما) لڳائينداسين.

مثال: هيٺيان عدد پڙهيو.

(i) 245612384 (ii) 100000000

حل: (i) 245612384

سڀ کان اڳ ۾، اسين مليل عدد جي انگن کي وقفن ۾ الڳ ڪنداسين.

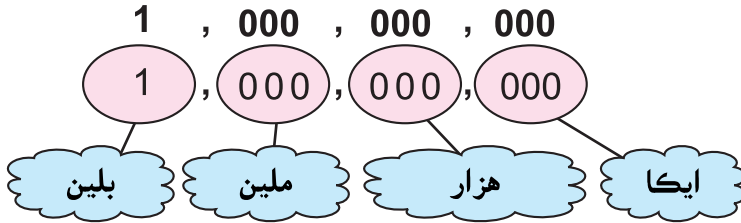
245,612,384

ايڪا	هزار	ملين
384	612	245

اسين ان کي هن ريت پڙهنداسين: ”ٻه سو پنڄيتاليهه ملين، ڇهه سو ٻارهن هزار ۽ ٽي سو چوراسي“ ۽ لکنداسين: 245,612,384

حل: (ii) 1000000000

سڀ کان اڳ ۾ اسين مليل عدد جي انگن کي وقفن ۾ الڳ ڪنداسين.



اسين ان کي هن ريت پڙهي سگهون ٿا ”هڪ بلين“

1,000,000,000 هڪ بلين تائين عددن کي انگن ۽ اکرن ۾ لکڻ

مثال 1: 234,567,172 کي اکرن ۾ لکو.

حل: اسين پهريائين مليل عدد جي انگن کي مڪاني ملهه واري چارٽ ۾ لکون ٿا.

234,567,812

ملين			هزار			ايڪا		
سو ملين	ڏهه ملين	ملين	سو هزار	ڏهه هزار	هزار	سو	ڏهاڪا	ايڪا
2	3	4	5	6	7	8	1	2

انهيءَ ڪري ڏنل عدد 234,567,812 آهي ۽ اکرن ۾ هن ريت لکبو: ”ٻه سو چوٿيهه ملين، پنج سو ستهه هزار ۽ اٺ سو ٻارهن“.

مثال 2: ”ست بلين، ٽي سو چاونجاهه ملين، ٻه سو ستهه هزار نو سو ٻه“ کي انگن ۾ لکو.

حل: اسين پهريائين مليل عدد کي مڪاني ملهه واري چارٽ ۾ لکون ٿا.

بلين	ملين			هزار			ايڪا		
7	3	5	6	2	6	7	9	0	2

تنهنڪري گهربل عدد 7356267902 آهي.

اهڙي طرح ڏنل عدد کي هن ريت لکي سگهجي ٿو.

7,356,267,902

مشق 1.1

(الف) هيٺين مليل عدد جي انگن کي ڏرست مڪاني ملهه جي چارٽ ۾ ترتيب ڏيو ۽ اکرن ۾ پڻ لکو.

هزار	3
سو	6
ڏهه ملين	7
ڏهه هزار	8
ملين	1
ايڪا	0
سو ملين	1
ڏهاڪا	8
سو هزار	2

(ب) هيٺين عددن کي وقفن ۾ ڌار ڪريو ۽ پڙهو.

- (1) 45672 (2) 2670273 (3) 34296127
(4) 100000000

(ج) هيٺين عددن کي لفظن ۾ لکو.

- (1) 66,655,522 (2) 96,340,529 (3) 245,672,316
(4) 100,000,000

(د) هيٺين عددن کي انگن ۾ لکو.

- (1) هڪ ملين، ٻه هزار ۽ ڇهه سو (2) نو ملين، نوانوي هزار ۽ ستهتر
(3) ائونجاه ملين، اٺ سو ٻاهٺ هزار ۽ پنجيتاليهه (4) هڪ بلين
(5) ٽي سو پنجيتاليهه ملين، ڇهه سو ايڪهتر هزار ۽ اٺ سو ڇهه

1.2 جوڙ ۽ ڪٽ

مشڪل ۽ مختلف ماپ وارن عددن جو جوڙ ڪرڻ

اسين ڇهه انگي عددن تائين عددن جو جوڙ ۽ ڪٽ سکي چڪا آهيون، اچو ته ان جو دؤر ڪريون.

اسين هميشه جوڙ ۽ ڪٽ، ايڪن کان شروع ڪندا آهيون.

مثال 1: 638941 ۽ 347036 کي جوڙ ڪريو.

ملي ل عددن کي مڪاني قيمت جي مطابق هڪ ٻئي جي هيٺان لکو ۽ پوءِ جوڙ ڪريو:

حل:

ايڪا	ڏهاڪا	سو	هزار	ڏهه هزار	سو هزار
1	4	9	8	3	6
6	3	0	7	4	3
7	7	9	5	8	9

مثال 2: 359990 ۽ 406780 کي جوڙ ڪريو.

عددن کي مڪاني قيمت جي مطابق هڪ ٻئي جي هيٺان لکو ۽ جوڙ ڪريو.

حل:

ايڪا	ڏهاڪا	سو	هزار	ڏهه هزار	سو هزار
0	9	9	9	5	3
0	8	7	6	0	4
0	7	7	6	6	7

جوڙ ڪرڻ لاءِ اسان کي پهريائين ڪاما استعمال ڪندي، انگن کي مڪاني قيمت ۽ وقفن جي مطابق لکڻ گهرجي. ان کانپوءِ ئي عددن کي انهيءَ مطابق جوڙ ڪجي.

مثال 3:

5,389,624 ۽ 930,157 کی جوڑ کریو۔

حل:

ایک	دہاک	سو	ہزار	دھ	ہزار	سو	ہزار	ملین
-----	------	----	------	----	------	----	------	------

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \quad \quad \quad \textcircled{1} \\ 5 \quad 3 \quad 8 \quad 9 \quad 6 \quad 2 \quad 4 \\ + \quad 9 \quad 3 \quad 0 \quad 1 \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad 1 \quad 9 \quad 7 \quad 8 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad 1 \quad 9 \quad 7 \quad 8 \quad 1 \end{array}$$

مثال 4:

ہینیان خالی گول گھربل انگن سان پریو۔

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \quad 5 \quad 1 \quad \bigcirc \quad 3 \\ + \quad 3 \quad \bigcirc \quad 3 \quad \bigcirc \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 8 \quad 8 \quad 6 \quad 3 \quad 5 \end{array}$$

مشق 1.2

(الف) حل کریو۔

(1)
$$\begin{array}{r} 713492 \\ + 268310 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 4318114 \\ + 313934 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 8193860 \\ + 429177 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 6216921 \\ + 834538 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 3941234 \\ + 590543 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 5491869 \\ + 605304 \\ \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 7390443 \\ + 1538006 \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 2555312 \\ + 1084881 \\ \hline \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 5319432 \\ + 4181518 \\ \hline \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 34653635 \\ + 2660477 \\ \hline \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 56018987 \\ + 23594431 \\ \hline \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 438394568 \\ + 351056939 \\ \hline \end{array}$$

(ب) جوڑ کریو۔

(1) 232,164 ۽ 3,541,371

(2) 563,168 ۽ 680,563

(3) 22,913,924 ۽ 65,943,022

(4) 6,412,508 ۽ 54,399,188

(5) 188,439,919 ۽ 733,050,195

(6) 65,113,846 ۽ 840,233,419

(ج) هيٺين خالي گولن ۾ گهربل انگ ڀريو.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 5 \ 3 \ 6 \ 2 \ \bigcirc \ 4 \\ + \ 3 \ \bigcirc \ 3 \ \bigcirc \ 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

8 8 9 6 3 6

$$\begin{array}{r} (2) \quad 3 \ 4 \ 7 \ 8 \ 4 \ 5 \\ + \ 4 \ \bigcirc \ 2 \ \bigcirc \ 1 \ \bigcirc \\ \hline \end{array}$$

7 6 0 1 5 9

$$\begin{array}{r} (3) \quad 5 \ 6 \ 0 \ 1 \ 8 \ 9 \ 7 \\ + \ 2 \ \bigcirc \ 5 \ \bigcirc \ 4 \ \bigcirc \ 1 \\ \hline \end{array}$$

8 1 5 5 3 1 8

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3 \ 4 \ \bigcirc \ 5 \ \bigcirc \ 3 \ 7 \\ + \ 2 \ \bigcirc \ 4 \ 2 \ 0 \ \bigcirc \ 2 \\ \hline \end{array}$$

6 0 6 7 1 4 9

(د) فيصل جو پيءُ هڪ ڏينهن لاءِ اسپتال ۾ داخل هو، هن جي آپريشن جو خرچ 350,000 ڪمري جو خرچ 1200 ۽ هن جي دوا جو خرچو 125,500 هو. ٽوٽل خرچ ڪيترو ٿيو؟

مشڪل ۽ مختلف ماپ وارن عددن جي ڪٽ ڪرڻ

مثال 1:

430,912 کي 871,032 مان ڪٽ ڪريو.

ملييل عددن کي مڪاني مُلهه جي مطابق لکو ۽ ان کانپوءِ ڪٽ ڪريو.

حل:

ايڪا	ڏهاڪا	سو	هزار	ڏهه هزار	سو هزار
------	-------	----	------	----------	---------

$$\begin{array}{r} 8 \ 7 \ \cancel{0} \ 0 \ 3 \ 2 \\ - \ 4 \ 3 \ 0 \ 9 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

4 4 0 1 2 0

مثال 2:

273,587 کي 307,513 مان ڪٽ ڪريو.

ملييل عددن کي مڪاني مُلهه جي مطابق لکو ۽ ان کانپوءِ ڪٽ ڪريو.

حل:

ايڪا	ڏهاڪا	سو	هزار	ڏهه هزار	سو هزار
------	-------	----	------	----------	---------

$$\begin{array}{r} 3 \ \cancel{0} \ 7 \ \cancel{8} \ \cancel{4} \ \cancel{3} \\ - \ 2 \ 7 \ 3 \ 5 \ 8 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

0 3 4 2 5 6

چھ انگن کان وڌيڪ انگن وارن عددن جي ڪٽ به ساڳئي طريقي سان ٿيندي آهي.

مثال: 6,134,248 کی 8,206,884 مان کٹ کریو۔

سمجھائی

ایکا ڈھاکا سو ہزار ڈھ ہزار سو ہزار ملین

حل:

- (i) 8 ڈھاکن مان 1 ڈھاکو اُڈار ونو، 4 ایکا جوڑ کری 14 ایکا حاصل کریو۔ جڈھن تہ 7 ڈھاکا باقی بچیا۔ ہاٹی ہزارن تائین کٹ جو عمل مکمل کریو۔
- (ii) ہاٹی وری بہ سو ہزارن مان 1 سو ہزار اُڈار ونو ۽ ڈھ ہزارن پر جوڑ کری 10 ڈھ ہزار حاصل کریو، جڈھن تہ 1 سو ہزار باقی بچيو۔

$$\begin{array}{r} 8206884 \\ - 6134248 \\ \hline \end{array}$$

2 0 7 2 6 3 6

عملي کر: 2



ہینیان خالی گول گھربل انگن سان پریو۔

$$\begin{array}{r} 74 \bigcirc 86 \bigcirc \\ - 3 \bigcirc 1 \bigcirc 12 \\ \hline \end{array}$$

4 4 2 4 5 3

عملي کر: 3



ہینیان خالی گول گھربل انگن سان پریو۔

$$\begin{array}{r} 585463 \\ - 3 \bigcirc 1 \bigcirc 12 \\ \hline \end{array}$$

2 3 4 2 5 1

مشق 1.3

(1)
$$\begin{array}{r} 2863132 \\ - 164350 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 5634153 \\ - 393844 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 4194312 \\ - 994208 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 4395684 \\ - 2348736 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 50862131 \\ - 944029 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 65309949 \\ - 8214309 \\ \hline \end{array}$$

(ب) کٹ کریو۔

2- 856,394 کی 3,767,555 مان

1- 214,379 کی 600,500 مان

4- 5,394,138 کی 43,547,967 مان

3- 4,930,109 کی 5,851,036 مان

6- 134,258,369 کی 656,148,154 مان

5- 35,180,962 کی 89,086,3871 مان

6- انگن تائين عددن جي ٻه انگي ۽ ٽي انگي عددن سان ضرب ڪرڻ

مثال 1: ضرب ڪريو. (i) 754,863 کي 40 سان (ii) 754,863 کي 400 سان

حل:

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad & 754863 \times 40 \\ & = 754863 \times 4 \times 10 \\ & = (754863 \times 4) \times 10 \\ & = 3019452 \times 10 = 30194520 \\ & = 30,194,520 \end{aligned}$$

ڪنهن عدد کي 40 سان ضرب ڪرڻ جي صورت ۾، اسان کي، ان عدد کي 4 ۽ 10 سان ضرب ڪرڻي پوندي. انهيءَ ڪري ڏنل عدد کي 4 سان ضرب ڪريو ۽ 10 سان ضرب ڪرڻ لاءِ هڪ ٻڙي ضرب اُپت جي ساڃي پاسي رکيو.

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad & 754863 \times 400 \\ & = 754863 \times 4 \times 100 \\ & = (754863 \times 4) \times 100 \\ & = 3019452 \times 100 = 301945200 \\ & = 301,945,200 \end{aligned}$$

حل:

ساڳيءَ ريت 400 سان ضرب ڪرڻ جي صورت ۾ اسان کي، ان عدد کي 4 سان ضرب ڪرڻي پوندي ۽ پوءِ 100 سان ضرب ڪرڻ لاءِ ٻه ٻڙيون ضرب اُپت جي ساڃي پاسي رکيون.

مثال 2: 323114 کي 32 سان ضرب ڪريو.

حل:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 323114 \\ \times 32 \\ \hline \textcircled{1} \\ 646228 \quad \rightarrow \text{2 ايڪن (2x1) سان ضرب} \\ \textcircled{1} \\ + 969342 \quad \rightarrow \text{3 ڏهاڪن (3x10) سان ضرب} \\ \hline \mathbf{10,339,648} \end{array}$$

$$323114 \times 32 = 10,339,648$$

اهڙي طرح

مثال 3: 230214 ۽ 103 جي ضرب آيت لھو.

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 230214 \\
 \times 103 \\
 \hline
 \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\
 690642 \\
 000000 \times \\
 + 230214 \times \times \\
 \hline
 23712042
 \end{array}$$

حل:

$$\begin{aligned}
 230214 \times 103 &= 23712042 \\
 &= 23,712,042
 \end{aligned}$$

اهڙي طرح

مشق 1.4

(الف) حل ڪريو.

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) 4136 x 10 | (2) 34569 x 10 |
| (3) 21034 x 10 | (4) 15347 x 100 |
| (5) 27796 x 100 | (6) 155430 x 100 |
| (7) 41357 x 1000 | (8) 386975 x 1000 |

(ب) حل ڪريو.

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) 1942 x 50 | (2) 63578 x 80 |
| (3) 25608 x 70 | (4) 326985 x 90 |
| (5) 8540 x 300 | (6) 280915 x 600 |

(ج) ضرب ڪريو.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) 25839 x 33 | (2) 243419 x 86 |
| (3) 65204 x 75 | (4) 467808 x 92 |
| (5) 76391 x 22 | (6) 298543 x 44 |
| (7) 349776 x 53 | (8) 531062 x 68 |
| (9) 12873 x 425 | (10) 859046 x 710 |
| (11) 357904 x 486 | (12) 809507 x 907 |
| (13) 598722 x 235 | (14) 914076 x 572 |
| (15) 743158 x 377 | (16) 865432 x 444 |

(د) اسڪول جي لائبريري 45 ڪتابن جو آرڊر ڏنو. هر ڪتاب جي قيمت 325 رپيا هئي. هاڻ اهو ٻڌايو ته 45 لائبريري جي ڪتابن جي قيمت ڇا آهي؟

چھ انگن تائين عددن جي ٻه انگي ۽ ٽي انگي عددن سان ونڊ ڪرڻ
اچو ته هيٺين مثالن تي غور ڪريون.

مثال 1: 643185 کي 24 سان ونڊ ڪريو ۽ ونڊ اُپت ۽ پاڇي لھو.

26799 ————— ونڊ اُپت

ونڊڻي \rightarrow 6 4 3 1 8 5 \leftarrow ونڊيندڙ 24

$$\begin{array}{r} 643185 \\ - 48 \\ \hline 163 \\ - 144 \\ \hline 0191 \\ - 168 \\ \hline 0238 \\ - 216 \\ \hline 0225 \\ - 216 \\ \hline 009 \end{array}$$

009 ← پاڇي

پاڇي ۽ ونڊيندڙ
کان ننڍو هجڻ گهرجي.

پاڇي ←

اهڙيءَ طرح ونڊ اُپت 26,799 آهي ۽ پاڇي 9 آهي.

ڏاڪو 1: جيئن ته وڏي ۾ وڏو مڪاني ملهه وارو انگ 6 ننڍو آهي 24 کان. انهيءَ ڪري اسين 64 کڻون ٿا ۽ 24 کي 2 سان ضرب ڪريون ٿا. ونڊ اُپت لاءِ 2 لکو ۽ ڪٽ ڪريو. $(64-48=16)$

ڏاڪو 2: 1 پاڇي آهي، انهي ڪري اسين 64 حاصل ڪنداسين. 24 کي 6 سان ضرب ڪريو ۽ 144 حاصل ڪريو. ونڊ اُپت لاءِ 6 لکو ۽ ڪٽ ڪريو. $(163-144=19)$

ڏاڪو 3: ونڊڻي ۾ ان کانپوءِ ايندڙ انگ 1 آهي، انهيءَ ڪري اسان ان کي 19 کانپوءِ رکنداسين. ان ريت اسان 191 حاصل ڪيو. 24 کي 7 سان ضرب ڪريو. ونڊ اُپت لاءِ 7 لکو ۽ ڪٽ ڪريو. $(191-168=23)$

ڏاڪو 4: ونڊڻي ۾ ان کانپوءِ ايندڙ انگ 8 آهي، اسان ان کي پاڇي 23 کانپوءِ لکنداسين. اسان 238 حاصل ڪيو. 24 کي 9 سان ضرب ڪريو ونڊ اُپت لاءِ 9 لکو ۽ ڪٽ ڪريو. $(238-216=22)$

ڏاڪو 5: ونڊڻي ۾ ان کانپوءِ ايندڙ انگ 5 آهي. انهي ڪري اسين ان کي پاڇي 22 کانپوءِ لکنداسين ۽ 225 حاصل ڪنداسين. 24 کي 9 سان ضرب ڪريو. اسان 216 حاصل ڪيو. پاڇي ونڊيندڙ کان ننڍي هجڻ گهرجي. ونڊ اُپت لاءِ 9 لکو ۽ ڪٽ ڪريو. $(225-216=9)$

مثال 2: 837576 کي 123 سان ونڊ ڪريو.

حل:

$$\begin{array}{r} 6809 \\ 123 \overline{) 837576} \\ - 738 \\ \hline 0995 \\ - 984 \\ \hline 01176 \\ - 1107 \\ \hline 69 \end{array}$$

اهڙيءَ طرح ونڊ اُپت 6809 آهي ۽ پاڇي 69 آهي.

مشق 1.5

(الف) ونڊ ڪريو.

- (1) 295845 کي 33 سان
(2) 569551 کي 89 سان
(3) 639133 کي 97 سان
(4) 876480 کي 60 سان
(5) 269760 کي 480 سان
(6) 135095 کي 205 سان
(7) 444771 کي 321 سان
(8) 466896 کي 822 سان

(ب) هيٺين ۾ ونڊ آڻت ۽ پاڇي لھو.

- (1) $5678 \div 10$ (2) $396785 \div 10$
(3) $473405 \div 100$ (4) $843216 \div 100$
(5) $5230106 \div 100$ (6) $8256879 \div 1000$
(7) $6456782 \div 1000$ (8) $9650000 \div 1000$

(ج) جيڪڏهن انور 61500 نان 500 ڏينهن ۾ پڇائي ٿو ته ٻڌايو ته هي هڪ ڏينهن ۾ ڪيترا نان پڇائي ٿو؟

جوڙ، ڪٽ، ضرب ۽ ونڊ جي گڏيل عملن تي عام زندگي جا لکتِي حساب حل ڪرڻ

مثال 1: نجيب هڪ گهر خريد ڪرڻ تي 438900 رپيا خرچ ڪري ٿو ۽ هڪ ڪار خريد ڪرڻ تي 358400 رپيا خرچ ڪري ٿو. ٻڌايو ته هن ڪل ڪيترو خرچ ڪيو؟

حل: هي حساب جوڙ جي عمل تي مشتمل آهي.
گهر تي خرچ ٿيل رقم 9 0 0 , 8 0 0
ڪار تي خرچ ٿيل رقم 3 5 8 , 4 0 0
ڪُل رقم 7 9 7 , 3 0 0

اهڙي ريت نجيب ڪُل 797,300 رپيا خرچ ڪيا.

مثال 2: 1998 واري آدم شماري رپورٽ جي مطابق حيدرآباد ۾ 2,380,463 عورتون ۽ 1,011,001 مرد هئا، ٻڌايو ته مردن کان ڪيتريون وڌيڪ عورتون آهن؟

حل: هي حساب ڪٽ جي عمل تي مشتمل آهي.

عورتن جو تعداد 2 3 7 0 4 6 3
مردن جو تعداد 1 5 1 1 0 2 1
فرق 0 8 6 9 4 4 2

اهڙي ريت 869,442 فرق آهي.

مثال 3: فراز هڪ مهيني ۾ 16540 رپيا ڪمائي ٿو. ٻڌايو ته 2 سالن ۾ هي ڪيترا پئسا ڪمائيندو؟

حل: 2 سال = 24 مهينا

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{2} \\
 1 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \quad 0 \quad \text{هڪ مهيني جي ڪمائي} \\
 \times \quad 2 \quad 4 \quad \text{مهينن جو تعداد} \\
 \hline
 6 \quad 6 \quad 1 \quad 6 \quad 0 \\
 + \quad 3 \quad 3 \quad 0 \quad 8 \quad 0 \quad 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

ڪُل رقم **3 9 6, 9 6 0**

اهڙي طرح فراز ڪُل **396,960 رپيا** ڪمائيندو.

مثال 4: 235,704 نارنگين کي پيٽين ۾ ڀرڻ لاءِ ڪيتريون پيٽيون گهرجن؟ جيڪڏهن هڪ پيٽي ۾ 56 نارنگيون ڀرجي سگهجن ٿيون.

$$\begin{array}{r}
 4209 \\
 56 \overline{) 235704} \\
 \underline{-224} \\
 117 \\
 \underline{-112} \\
 504 \\
 \underline{-504} \\
 0
 \end{array}$$

حل:

نارنگين جو ڪل تعداد = 235704

هڪ پيٽي ۾ نارنگين جو تعداد = 56

اهڙي طرح **4,209** پيٽيون گهرجن

مشق 1.6

1- فوزيه وٽ پهريائين 145,320 رپيا هئا. هن جي پيءُ هن کي 54,304 رپيا ٻيا وڌيڪ ڏنا. فوزيه وٽ ڪُل ڪيترا رپيا ٿيا؟

2- صوبيا 2300 رپين جي قيمت واري برقياتي گڏي خريد ڪرڻ لاءِ ڏڪاندار کي 5000 رپين جو هڪ نوٽ ڏنو. باقي بچيل رقم لاهو، جيڪا صوبيا کي واپس ملي؟

3- هڪ اسڪول ٻوڏ امداد لاءِ فنڊ جمع ڪيو، اسڪول جي 225 شاگردن پاڻ ۾ گڏجي هڪ جيترو يعني برابر چئو ڏيئي 23,650 رپيا جمع ڪيا. هر هڪ شاگرد جو ڏنل چئو ٿيو.

- 4- هڪ ڪارخاني فرش لاءِ 235,806 سنگ مرمر جا ٽائيل هڪ ڏينهن ۾ تيار ڪيا. ٻڌايو ته 32 ڏينهن ۾ ڪيترا سنگ مرمر جا ٽائيل تيار ٿيندا؟
- 5- سرڪار هڪ ننڍي شهر کي گئس فراهم ڪرڻ لاءِ 5,380,100 رپيا خرچ ڪيا. اهڙن 25 ننڍن شهرن ۾ گئس جي فراهمي تي ڪُل ڪيترو خرچ ٿيندو؟
- 6- هڪ ٿانو ۾ 9425 لٽر ڪير اچي سگهي ٿو. اهڙن 354 ٿانون ۾ ڪيترا لٽر ڪير ايندو؟
- 7- 531,675 ميٽر ڪپڙو ويڙهڻ لاءِ ڪيترا ويڙها گهرجن، جيڪڏهن هڪ ويڙهي ۾ 45 ميٽر ڪپڙي جي گنجائش آهي؟
- 8- هڪ تعميراتي ڪمپني گهرن جي اسڪير لاءِ 52,890,500 رپين جي زمين خريد ڪرڻ چاهيو. ڪمپني وٽ 50,456,128 رپيا هئا ۽ باقي ڪٿل رقم بئنڪ مان اڏار ورتي. ٻڌايو ته هن بئنڪ مان ڪُل ڪيتري رقم اڏار ورتي؟

1.4 باڊ ماس (BODMAS) اصول جي بنيادي عملن جي ترتيب

باڊ ماس (BODMAS) اصول جي سڃاڻپ ڪرڻ ۽ باڊماس (BODMAS) اصول جو استعمال ڪندي گڏيل عملن کي حل ڪرڻ

حسابي عملن جي ترتيب ياد ڪرڻ لاءِ باڊماس (BODMAS) اصول ٺاهيو ويو آهي. ڪنهن به حساب کي حل ڪرڻ لاءِ هيٺين ترتيب جي پيروي ڪرڻي پوندي.

ننڍي ڏنگين () ۾ آيل عمل حل ڪرڻ	بريڪيٽ (ڏنگيون)	B
”جو“ يعني ضرب ڪرڻ	آف (جو)	O
\div	وند ڪرڻ	D
\times	ضرب ڪرڻ	M
$+$	جوڙ ڪرڻ	A
$-$	ڪٽ ڪرڻ	S

اُستاد کي گهرجي ته شاگردن کي ڏيکاري ته باڊماس اصول تي نه هلڻ سان جواب غلط ايندو.

استاد لاءِ هدايت:

ڏنگين جي ترجيح هيٺين ريت آهي.

- (i) () ننڍيون ڏنگيون
(ii) { } وچيون ڏنگيون
(iii) [] وڏيون ڏنگيون

() ڏنگين کي ننڍيون ڏنگيون چئبو آهي.

اچو ته هيٺين مثالن جي مدد سان بادماس (BODMAS) اصول کي سمجهون.

مثال 1: بادماس (BODMAS) اصول جو استعمال ڪندي $135 \div 15 + 6 - 5 \times 2$ کي حل ڪريو.

حل:

$$\begin{aligned} &= 9 + 6 - 5 \times 2 && \text{(بادماس (BODMAS) اصول استعمال ڪندي اسين} \\ & && \text{پهريان ونڊ جو عمل ڪنداسين)} (135 \div 15 = 9) \\ &= 9 + 6 - 10 && \text{ان کانپوءِ ضرب جو عمل ڪنداسين } (5 \times 2 = 10) \\ &= 15 - 10 && \text{آخر ۾ ڪٽ جو عمل ڪبو} \\ &= 5 \end{aligned}$$

مثال 2: $64 - (6 \text{ جو } 2) \times 3$ کي بادماس اصول تحت حل ڪريو.

حل:

$$\begin{aligned} &= 64 - (6 \times 2) \times 3 && \text{پهريان Of يعني ضرب جو عمل ڪريو } (6 \times 2) \\ &= 64 - 12 \times 3 && \text{(ضرب جي عمل کانپوءِ ڏنگيون هٽايو)} \\ &= 64 - 36 && \text{(۽ پوءِ ڪٽ جو عمل ڪريو)} \\ &= 28 \end{aligned}$$

مثال 3: حل ڪريو. $82 - 32 + 2 + 8 + 20 \div 4$

حل:

$$\begin{aligned} &82 - 32 + 2 + 8 + 20 \div 4 && \text{(Of جنهنجو مطلب آهي ضرب جو عمل)} \\ &= 82 - 32 + 2 + 8 + 5 && \text{(هائي ونڊ جو عمل ڪريو)} \\ &= 82 - 32 + 15 && \text{(هائي ڏنگيون هٽايو)} \\ &= 82 - 32 + 13 && \text{(آخر ۾ جوڙ ۽ ڪٽ جا عمل ڪريو)} \\ &= 18 + 13 \\ &= 31 \end{aligned}$$

مشق 1.7

(الف) سلمان بادماس (BODMAS) قاعدو استعمال ڪندي هيٺيون سوال حل ڪري تو:

$$\text{حل} = (213 - 123) + 60 \times 5 - 64 \div 8$$

توهان اهي قدم لکي سگهو ٿا جيڪي سلمان مٿين سوال کي حل ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيا آهن:

- ڏاڪو 1: _____
 ڏاڪو 2: _____
 ڏاڪو 3: _____
 ڏاڪو 4: _____
 ڏاڪو 5: _____

(ب) حل ڪريو.

- | | |
|---|--|
| (1) $(9 - 8) \times 18$ | (2) $(5 \times 9) \div 15$ |
| (3) $16 \div 2 + 5 \times 4 - 2$ | (4) $32 \times 21 - 42 \div 7$ |
| (5) $50 \times 5 + (15 + 23)$ | (6) $7 + (15 \div 3 + 5) \times 4 - 20$ |
| (7) $4 \text{ of } 195 \div 13 - 54$ | (8) $(3 \times 18) \div 3 \text{ of } 2 + 105$ |
| (9) $(28 \div 4 + 5) \times 4 - 11 \text{ of } 3$ | (10) $5 + (42 + 7 \text{ of } 2 - 2) \times 8$ |
| (11) $100 \text{ of } (3 \times 150 \div 10)$ | (12) $60 + (72 \div 7 \text{ of } 3 + 5) \times 2$ |

(ج) هيٺين رياضيءَ جي بيانن ۾ ڏنگي استعمال ڪيو ته جيئن هيٺيان بيان صحيح هجن.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| (1) $24 \div 4 \times 3 = 18$ | (2) $6 \times 2 + 8 \div 4 = 15$ |
|-------------------------------|----------------------------------|

ورهاست واري اصول کي ثابت ڪرڻ

ورهاست وارا ٻه اصول آهن.

(i) ضرب جي ورهاست وارو اصول جوڙ جي لحاظ کان

(ii) ضرب جي ورهاست وارو اصول ڪٽ جي لحاظ کان

ورهاست واري اصول مطابق ڪن به ٻن عددن جو جوڙ يا ڪٽ ڏنگين جي اندر ۽ انهن ڏنگين جي ٻاهرين عدد سان ضرب ڪرڻ سان ساڳيو جواب ايندو جيڪو ٻاهرين عدد سان ٻنهي عددن جي ضرب ۽ ٻنهي ضرب اُپتن جي جوڙ يا ڪٽ سان حاصل ٿيندو. اچو ته مثالن جي مدد سان ورهاست واري اصولن جي چڪاس کي سمجهون.

مثال 1: هيٺين ورهاستي اصولن جي چڪاس ڪريو.

$$(i) \quad 8 \times (3 + 2) = (8 \times 3) + (8 \times 2)$$

$$(ii) \quad (12 - 10) \times 4 = (12 \times 4) - (10 \times 4)$$

$$(i) \quad 8 \times (3 + 2) = (8 \times 3) + (8 \times 2)$$

حل:

$\begin{aligned} \text{LHS} &= 8 \times (3 + 2) \\ &= 8 \times 5 \\ &= 40 \end{aligned}$	$\begin{aligned} \text{RHS} &= (8 \times 3) + (8 \times 2) \\ &= 24 + 16 \\ &= 40 \end{aligned}$
--	--

LHS = RHS اهڙيءَ طرح ثابت ٿيو

$$(ii) \quad (12 - 10) \times 4 = (12 \times 4) - (10 \times 4)$$

$\begin{aligned} \text{LHS} &= (12 - 10) \times 4 \\ &= 2 \times 4 \\ &= 8 \end{aligned}$	$\begin{aligned} \text{RHS} &= (12 \times 4) - (10 \times 4) \\ &= 48 - 40 \\ &= 8 \end{aligned}$
---	---

LHS = RHS اهڙيءَ طرح ثابت ٿيو

مثال 2: خال ڀريو.

- (1) $18 \times (6 + 3) = (18 \times \square) + (18 \times \square)$
 (2) $(\square + \square) \times 5 = (20 \times \square) + (10 \times \square)$
 (3) $2 \times (5 - \square) = (2 \times \square) - (\square \times 7)$

حل:

- (1) $18 \times (6 + 3) = (18 \times \boxed{6}) + (18 \times \boxed{3})$
 (2) $(\boxed{20} + \boxed{10}) \times 5 = (20 \times \boxed{5}) + (10 \times \boxed{5})$
 (3) $2 \times (5 - \boxed{7}) = (2 \times \boxed{5}) - (\boxed{2} \times 7)$

مشق 1.8

- (1) $15 \times (5 + 3) = (15 \times \square) + (15 \times \square)$
 (2) $(25 - 18) \times 32 = (25 \times \square) - (18 \times \square)$
 (3) $(\square + \square) \times 10 = (30 \times 10) + (40 \times 10)$
 (4) $(3 \square 5) \times 14 = (3 \square 14) + (5 \times 14)$
 (5) $\square \times (26 + 74) = (5 \times 26) \square (5 \times 74)$
 (6) $9 \times (13 - \square) = (9 \times \square) - (9 \times 5)$

(الف) خال ڀريو.

(ب) ورهاستي اصولن جي چڪاس ڪريو.

- (1) $5 \times (3 + 2) = (5 \times 3) + (5 \times 2)$
 (2) $4 \times (9 - 5) = (4 \times 9) - (4 \times 5)$
 (3) $(18 + 2) \times 10 = (18 \times 10) + (2 \times 10)$
 (4) $10 \times (12 - 3) = (10 \times 12) - (10 \times 3)$

جائزي واري مشق 1

1- هيٺيان عدد اکرن ۾ لکو.

- (i) 246,416,279 (ii) 905,407,608

2- هيٺيان عدد انگن ۾ لکو.

- (i) پنجهتر ملين، چھويھ هزار چار سو ويھ
(ii) چار سو پنج ملين، ست سو پنجيتاليھ هزار اٺ سو چھ

3- هيٺين ۾ جوڙ جو عمل ڪريو.

- (i) 205, 617, 291 ۽ 5,412,306 کي
(ii) 4,000,405 ۽ 20136,999 کي
(iii) 214, 308, 196 ۽ 523, 410, 018 کي

4- هيٺين ۾ ڪٽ جو عمل ڪريو.

- (i) 412, 326, 917 کي 624, 505, 123 مان
(ii) 96, 105, 892 کي 712, 342, 445 مان
(iii) 234, 596, 501 کي 641, 884, 962 مان

5- حل ڪريو.

- (i) $1,243 \times 10$ (ii) $962,345 \times 45$ (iii) $56,729 \times 40$
(iv) $612,378 \times 962$ (v) $405,617 \times 1000$

6- هيٺين ۾ ونڊ جو عمل ڪريو.

- (i) 753400 کي 30 سان (ii) 269817 کي 356 سان

7- حل ڪريو.

- (i) $180 \div 10 \times (50 \div 2 \div 4)$ (ii) $48 - (5 + 2)$

8- چڪاس ڪريو.

(i) $2 \times (4 + 7) = (2 \times 4) + (2 \times 7)$

(ii) $5 \times (96 - 34) = (5 \times 96) - (5 \times 34)$

9- هڪ پاڻي جي ٽينڪر ۾ 24541 لٽر پاڻي جي گنجائش آهي. اهڙن 35 ٽينڪرن

۾ ڪل ڪيترو پاڻي ايندو؟

10 هڪ دٻي ۾ 30 چاڪ آهن. 2466 چاڪن کي دٻن ۾ وجهڻ لاءِ اهڙا ڪيترا دٻا کپن؟

وڏو عام پورو ونڊيندڙ ۽ ننڍي عام پڇ اُپت

2.1 وڏو عام پورو ونڊيندڙ (و.ع.پ. و)

په انگي عددن تائين، ٽن عددن جو و.ع.پ. و لهڻ

اڳوڻي ڪلاس ۾ اسين وين شڪلين ۽ مفرد جزن واري ضرب جي صورت جي طريقي سان و.ع.پ.و لهڻ سکي آيا آهيون. ان کان علاوه عام پڇ اُپتن ۽ مفرد جزن واري ضرب جي صورت وسيلي پڻ و.ع.پ. و معلوم ڪرڻ سکي چڪا آهيون. هاڻي اسين و.ع.پ. و ۽ ن.ع.پ. اُ وڌيڪ تفصيل سان سکنداسين.

و.ع.پ. و هڪ مخفف آهي، جنهن جو مطلب وڏو عام پورو ونڊيندڙ آهي. اهو ٻن يا ٻن کان وڌيڪ قدرتي عددن جو وڏي ۾ وڏو عام جزو (ونڊيندڙ) آهي. و.ع.پ. و کي وڏي ۾ وڏو عام جزو به چئبو آهي.

هاڻي اسين و.ع.پ. و هيٺين ٻن طريقن سان معلوم ڪرڻ سکون ٿا.

(i) مفرد جزن وارو ضرب جي صورت وارو طريقو

(ii) ونڊ وارو طريقو

(i) مفرد جزن وارو ضرب جي صورت وارو طريقو:

(i) طريقيڪار پهريائين ڏنل سڀني عددن جا مفرد جزا لکو.

(ii) ان کان پوءِ سڀني مفرد جزن مان عام جزا لهو.

(iii) آخر ۾ سڀني عام جزن جي ضرب اُپت لکو.

(iv) عام جزن جي ضرب اُپت ئي گهربل و.ع.پ. و آهي.

هيٺين مثالن تي غور ڪريو.

مثال 1: مفرد جزن واري ضرب جي صورت واري طريقي سان 40 ۽ 50 جو و.ع.پ. و لهو.

2	40
2	20
2	10
5	5
	1

2	50
5	25
5	5
	1

$2 \times 2 \times 2 \times 5 =$ 40 جي مفرد جزن واري ضرب جي صورت =

$2 \times 5 \times 5 =$ 50 جي مفرد جزن واري ضرب جي صورت =

مليل ٻنهي مفرد عددن جي جزن جا عام جزا 2 ۽ 5 آهن.

عام جزن جي ضرب اُپت آهي: $10 = 2 \times 5 =$

انهي ڪري مليل ٻنهي عددن 40 ۽ 50 جو و.ع.پ. و 10 آهي.

مثال 2: مليل عددن 18، 30 ۽ 36 جو و. ع. پ. و لھو.

حل:

2	18
3	9
3	3
	1

2	30
3	15
5	5
	1

$$2 \times 3 \times 3 = 18 \text{ جا مفرد جزا آهن:}$$

$$2 \times 3 \times 5 = 30 \text{ جا مفرد جزا آهن:}$$

$$2 \times 2 \times 3 \times 3 = 36 \text{ جا مفرد جزا آهن:}$$

سڀني مفرد جزن جا عام جزا 2 ۽ 3 آهن.

$$6 = 2 \times 3 = \text{ عام جزن جي ضرب اُپت}$$

تنهنڪري مليل عددن 18، 30 ۽ 36 جو و. ع. پ. و 6 آهي.

2	36
2	18
3	9
3	3
	1

(ii) ونڊ وارو طريقو

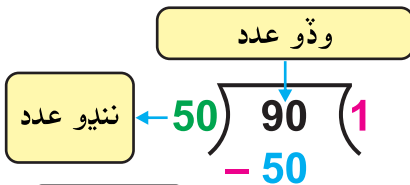
اسين مفرد جزن واري ضرب جي صورت واري طريقي سان و. ع. پ. و لھڻ سگھي چڪا آھيون. ھاڻي اسين ونڊ وسيلي ٻن عددن جو و. ع. پ. و لھڻ سکنداسين.

اچو ته هيٺين مثالن تي غور ڪريون.

مثال 1: ونڊ وسيلي ٻن عددن 50 ۽ 90 جو و. ع. پ. و لھو.

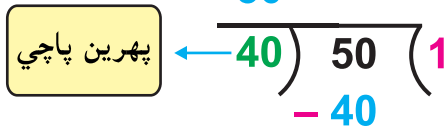
حل: ڏنل ٻه عدد 50 ۽ 90 آهن. وڏو عدد 90 ۽ ننڍو عدد 50 آھي.

سڀ کان اڳ ۾ اسين وڏي عدد 90 کي ننڍي عدد 50 سان ونڊ ڪنداسين.



$$90 \div 50 = 1, 40 \text{ پاڇي}$$

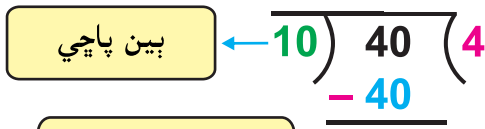
پھرين پاڇي 40 آھي.



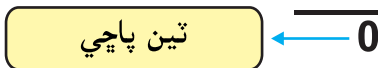
ڏاکو 2: ٻيھر اسين 50 کي 40 سان ونڊ

ڪريون ٿا اسان کي مليو.

$$50 \div 40 = 1, 10 \text{ پاڇي}$$



ڏاکو 3: آخر ۾ پاڇي 0، $40 \div 10 = 4$



تنهنڪري 90 ۽ 50 جو و. ع. پ. و 10 آهي.

اُستاد کي گھرجي ته شاگردن کي اڳوڻي ڪلاس ۾ سکيل و. ع. پ. و جي طريقن ۽ تصور جو دؤر ڪرائي. اُستاد کي پڻ گھرجي ته شاگردن کي مفرد جزن واري ضرب جي صورت واري طريقي کي درجي به درجي سمجھڻ ۾ مدد ڪرائي.

اُستاد لاءِ ھدايت:

مثال 2: 30، 50 ۽ 80 جو و.ع.پ. و لھو.

حل:

سڀ کان اڳ ۾ ڪن به ٻن ڏنل عددن جو و.ع.پ. و لھو؛ فرض ڪيو ته پهريائين ٻه عدد 30 ۽ 50 کڻون ٿا.

وڏو عدد

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 50} \quad (1 \\ \underline{-30} \\ 20 \end{array}$$

ننڍو عدد

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 20} \quad (1 \\ \underline{-10} \\ 10 \end{array}$$

پهرين پاڇي

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 10} \quad (2 \\ \underline{-10} \\ 0 \end{array}$$

بين پاڇي

آخري پاڇي

ٻيهر $1 = 50 \div 30$ ، پاڇي 20

ٻيهر $1 = 20 \div 30$ ، پاڇي 10

ٻيهر $2 = 20 \div 10$ ، پاڇي 0

اهڙيءَ طرح ڪنيل ٻن عددن 30 ۽ 50 جو و.ع.پ. و 10 آهي. هاڻي اسان کي ونڊ وسيلي 10 ۽ باقي بچيل عدد 80 جو و.ع.پ. و لھڻو آهي.

وڏي عدد 80 کي ننڍي عدد 10 سان ونڊ ڪريو.

80 پورو پورو 10 سان ونڊجي ويو آهي.

$$80 \div 10 = 8 \text{، پاڇي } 0$$

انهيءَ ڪري 10 ۽ 80 جو و.ع.پ. و 10 آهي.

اهڙيءَ طرح مليل ٽن عددن 30، 50 ۽ 80 جو و.ع.پ. و 10 آهي.

مثال 3: مليل ٽن عددن 46، 69 ۽ 92 جو و.ع.پ. و لھو.

حل:

(i) پهريائين ڪن به ٻن ڏنل عددن جو و.ع.پ. و لھو.

سمجھوڪڻي پهريائين 69 ۽ 92 جو و.ع.پ. و لھون ٿا.

(ii) وڏي عدد 92 کي ننڍي عدد 69 سان ونڊ ڪريو.

وڏو عدد

ننڍو عدد

پهرين پاڇي

آخري پاڇي

$$\begin{array}{r} 69 \overline{) 92} \quad (1 \\ - 69 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$23 \div 69 = 1 \text{، پاڇي } 23$$

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 69} \quad (3 \\ - 69 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$69 \div 23 = 3 \text{، پاڇي } 0$$

انهيءَ ڪري ڪنيل پهرين ٻن عددن 69 ۽ 92 جو و.ع.پ. و 23 آهي.

بيهر وند وسيلي 23 ۽ ٽئين رهيل عدد 46 جو و.ع.پ. و لھو.
وڏي عدد 46 کي ننڍي عدد 23 سان وند ڪريو.

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 46} \quad (2 \\ - 46 \\ \hline 0 \end{array}$$

46، 23 سان وندجي ويو آهي.
 $46 \div 23 = 2$ ، پاڇي 0
انهي ڪري 46 ۽ 23 جو و.ع.پ. و 23 آهي.

اهڙيءَ طرح مليل ٽن عددن 69، 46 ۽ 92 جو و.ع.پ. و 23 آهي.

مشق 2.1

(الف) هيٺين جو و.ع.پ. و مفرد جزن واري ضربي صورت وسيلي لھو.

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) 16 ۽ 28 | (2) 27 ۽ 36 | (3) 24 ۽ 56 |
| (4) 28 ۽ 42 | (5) 44 ۽ 66 | (6) 52 ۽ 78 |
| (7) 20، 60 ۽ 80 | (8) 32، 48 ۽ 96 | (9) 35، 49 ۽ 63 |
| (10) 26، 39 ۽ 65 | (11) 45، 75 ۽ 90 | (12) 21، 35 ۽ 63 |

(ب) هيٺين جو و.ع.پ. و وند وسيلي لھو.

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) 28 ۽ 70 | (2) 66 ۽ 88 | (3) 57 ۽ 95 |
| (4) 51 ۽ 85 | (5) 48 ۽ 80 | (6) 54 ۽ 90 |
| (7) 40، 60 ۽ 80 | (8) 36، 60 ۽ 96 | (9) 32، 48 ۽ 80 |
| (10) 60، 75 ۽ 90 | (11) 42، 70 ۽ 84 | (12) 63، 72 ۽ 81 |

2.2 ننڍي عام پيج اُپت (ن. ع. پ. اُ)

ٻه انگي عددن تائين، چار عددن جي ن. ع. پ. اُ لهڻ

ن. ع. پ. اُ هڪ مخفف آهي جنهن جو مطلب آهي ننڍي عام پيج اُپت.
 ننڍي عام پيج اُپت ٻه يا ٻن کان وڌيڪ عددن جي هوندي آهي.
 ن. ع. پ. اُ اهو ننڍي ۾ ننڍو قدرتي عدد آهي، جيڪو ڏنل عددن جي پيج اُپت (ضرب اُپت) هجي.
 ٻن يا ٻن کان وڌيڪ عددن جي ن. ع. پ. اُ لهڻ جا ٻه طريقا آهن.

- (الف) مفرد جزن واري ضرب صورت وارو طريقو (ب) ونڊ وارو طريقو
 (الف) مفرد جزن واري ضرب صورت وارو طريقو

طريقيڪار

- (i) هر هڪ عدد جا سڀئي مفرد جزا لکو.
 (ii) انهن جزن مان سڀ عام ۽ غير عام جزا ڌار ڌار لکو.
 (iii) اهڙي طرح مليل سڀني عام ۽ غير عام جزن جي ضرب اُپت، ڏنل عددن جي گهربل ننڍي عام پيج اُپت آهي.

مثال 1: مفرد جزن واري ضرب صورت وسيلي مليل ٻن عددن 32 ۽ 40 جي ن. ع. پ. اُ لھو.

حل: ڏنل ٻه عدد 32 ۽ 40 آهن.

2	32
2	16
2	8
2	4
2	2
	1
2	40
2	20
2	10
5	5
	1

$$32 \text{ جي مفرد جزن واري ضرب صورت } 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

$$40 \text{ جي مفرد جزن واري ضرب صورت } 2 \times 2 \times 2 \times 5 =$$

ٻنهي مليل عددن جي مفرد جزن واري ضرب صورتن جا عام جزا آهن 2, 2, 2
 ٻنهي مليل ٻنهي عددن جي مفرد جزن واري ضرب صورت جا غير عام جزا آهن 2, 2, 5
 عام جزن جي ضرب اُپت $8 = 2 \times 2 \times 2 =$
 غير عام جزن جي ضرب اُپت $20 = 2 \times 2 \times 5 =$
 عام جزن ۽ غير عام جزن جي ضرب اُپت ن. ع. پ. اُ آهي $160 = 8 \times 20 =$
 انهيءَ ڪري مليل عددن جي گهربل ن. ع. پ. اُ 160 آهي.

اُستاد کي گهرجي ته شاگردن کي ن. ع. پ. اُ جي طريقن ۽ تصور جو دؤر ڪرائي. اُستاد کي پڻ گهرجي ته شاگردن کي چار عددن جي ن. ع. پ. اُ جي طريقي کي سمجهڻ ۾ مدد ڪري.

اُستاد لاءِ هدايت:

2	18	2	24
3	9	2	12
3	3	2	6
	1	3	3
			1

2	36	2	60
2	18	2	30
3	9	3	15
3	3	5	5
	1		1

مثال 2: مليل چئن عددن 18، 24، 36 ۽ 60 جي ن. ع. پ. اُلهو.

حل:

$$\begin{aligned}
 2 \times 3 \times 3 &= 18 \text{ جا مفرد جزا آهن} \\
 2 \times 2 \times 2 \times 3 &= 24 \text{ جا مفرد جزا آهن} \\
 2 \times 2 \times 3 \times 3 &= 36 \text{ جا مفرد جزا آهن} \\
 2 \times 2 \times 3 \times 5 &= 60 \text{ جا مفرد جزا آهن}
 \end{aligned}$$

سڀني مفرد جزن جا عام جزا 2 ۽ 3 آهن.

به يا تن عددن جا عام جزا 2، 3، ۽ 5 آهن.

$$\begin{aligned}
 (2 \times 3) \times (2 \times 2 \times 2 \times 5) &= \text{پ. اُهي} \\
 (6) \times (60) &= \\
 360 &=
 \end{aligned}$$

انهيءَ ڪري گهربل ن. ع. پ. اُ 360° آهي.

(ب) ونڊ واري طريقي وسيلي ن. ع. پ. اُ معلوم ڪرڻ

اسين مفرد جزن واري ضربِي صورت وسيلي ن. ع. پ. اُ لهڻ سڪي چڪا آهيون. هاڻي اسين چئن عددن جي ن. ع. پ. اُ ونڊ وسيلي لهڻ سڪنداسين. اچو ته هيٺين مثالن تي غور ڪريون.

مثال 1: مليل ٻن عددن 16 ۽ 20 جي ن. ع. پ. اُ ونڊ وسيلي لهو.

2	16, 20
2	8, 10
2	4, 5
2	2, 5
5	1, 5
	1, 1

حل: ن. ع. پ. اُ $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 =$

تنهنڪري 16 ۽ 20 جي ن. ع. پ. اُ 80 آهي.

ڏاڪا:

- (i) عددن کي لکو جيئن مٿي ڏيکاريل آهي.
- (ii) ٻنهي عددن کي اُن عدد سان ونڊ ڪريو، جيڪو گهٽ ۾ گهٽ هڪ عدد کي پورو پورو ونڊي.
- (iii) هر ونڊيل عدد جي هيٺيان اُن جي ونڊ اُپٽ لکو.
- (iv) جيڪڏهن ڪو عدد پورو پورو نٿو ونڊجي سگهجي، ته اُن عدد کي ايندڙ قطار ۾ ساڳيو ئي عدد لکو.
- (v) سڀني ونڊيندڙ عددن جي ضرب اُپٽ ن. ع. پ. اُ آهي.
- (vi) تيستائين ونڊ ڪندا رهو، جيستائين آخري قطار ۾ هر هڪ عدد جي هيٺيان 1 اچي.

مثال 2: مليل تن عددن 12، 36 ۽ 60 جي ن. ع. پ. اُوند وسيلي لھو.

2	12, 36, 60
2	6, 18, 30
3	3, 9, 15
3	1, 3, 5
5	1, 1, 5
	1, 1, 1

حل:

$$180 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = \text{ن. ع. پ. اُ}$$

مثال 3: مليل چئن عددن 50، 60، 90 ۽ 25 جي ن. ع. پ. اُوند وسيلي لھو.

2	50, 60, 75, 90
2	25, 30, 75, 45
3	25, 15, 75, 45
3	25, 5, 25, 15
5	25, 5, 25, 5
5	5, 1, 5, 1
	1, 1, 1, 1

حل:

$$900 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 = \text{ن. ع. پ. اُ}$$

انھيءَ ڪري ڏنل عددن جي گھربل ن. ع. پ. اُ 900 آھي.

مشق 2.2

(الف) مفرد جزن واري ضربِي صورت وسيلي ھيٺين عددن جي ن. ع. پ. اُ لھو.

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| (1) 36 ۽ 54 | (2) 33 ۽ 55 | (3) 52 ۽ 78 |
| (4) 16, 24 ۽ 40 | (5) 27, 48 ۽ 72 | (6) 50, 80 ۽ 90 |
| (7) 56, 84 ۽ 98 | (8) 44, 66 ۽ 99 | (9) 25, 50 ۽ 75 |
| (10) 15, 25, 30 ۽ 45 | (11) 10, 20, 32 ۽ 40 | (12) 12, 24, 48 ۽ 54 |

(ب) ونڊ وسيلي ھيٺين عددن جي ن. ع. پ. اُ لھو.

- | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| (1) 16 ۽ 24 | (2) 20 ۽ 25 | (3) 36 ۽ 48 |
| (4) 27, 36 ۽ 45 | (5) 28, 35 ۽ 63 | (6) 48, 64 ۽ 96 |
| (7) 54, 72 ۽ 90 | (8) 55, 88 ۽ 99 | (9) 60, 70 ۽ 80 |
| (10) 8, 12, 32 ۽ 48 | (11) 18, 27, 36 ۽ 45 | (12) 20, 40, 60 ۽ 80 |

ن.ع.پ. اُ ۽ و.ع.پ. و تي مشتمل عام زندگي جا لکتي حساب حل ڪرڻ

اچو ته هيٺين مثالن تي غور ڪريون.

مثال 1: تافين جو گهٽ ۾ گهٽ تعداد لھو، جيڪي 15، 30 ۽ 60 دوستن ۾ برابر برابر ورهائي سگهجن.

حل:

2	15, 30, 60
2	15, 15, 30
3	15, 15, 15
5	5, 5, 5
	1, 1, 1

انهيءَ ڪري ن.ع.پ. اُ = $3 \times 5 \times 2 \times 2 = 60$

اهڙيءَ طرح تافين جو گهربل تعداد 60 آهي.

مثال 2: چئن تانن جي گنجائش 32، 40، 56 ۽ 72 لٽر آهي. وڏي ۾ وڏي ماپي (تانو) جي گنجائش معلوم ڪريو، جنهن سان اهي چارئي تانو پورا پورا ڀري سگهجن.

حل:

2	32, 40, 56, 72
2	16, 20, 28, 36
2	8, 10, 14, 18
	4, 5, 7, 9

وڏو عام پورو ونڊيندڙ = $2 \times 2 \times 2 = 8$

تنهنڪري هر هڪ تانو 8 لٽر واري ماپي سان پوري طرح ڀري سگهجي ٿو.

مشق 2.3

- 1- ننڍي ۾ ننڍو عدد لھو، جيڪو 15، 25، 40 ۽ 75 سان پورو پورو ونڊجي سگهجي.
- 2- وڏي ۾ وڏو عدد لھو جيڪو 42، 66 ۽ 78 کي پورو پورو ونڊي.

- 3- سلام هر 10 ڏينهن کانپوءِ ورزش ڪري ٿو ۽ ننڍم هر 6 ڏينهن کانپوءِ. سلام ۽ ننڍم ٻنهي اڃا ورزش ڪئي. ڪيترن ڏينهن کانپوءِ اهي پاڻ ۾ گڏ ٿيندا ۽ ٻيهر گڏ ورزش ڪندا؟
- 4- ڪمال هڪ عدد سوچي ٿو، جيڪو ٻنهي 15 ۽ 21 سان پورو پورو ونڊجي ٿو. ٻڌايو ته ڪمال ننڍي ۾ ننڍو ڪهڙو عدد سوچيو هوندو؟
- 5- چار گاڏيون ساڳئي وقت سکر کان نڪرن ٿيون. پهرين گاڏي 3 ڪلاڪن کانپوءِ ٻي گاڏي 4 ڪلاڪن کانپوءِ، ٽين گاڏي 5 ڪلاڪن کانپوءِ ۽ چوٿين گاڏي 6 ڪلاڪن کانپوءِ ڏسڻ ۾ اچي ٿي. شروعاتي وقت کان ڪيترن ڪلاڪن کانپوءِ سڀئي گاڏيون گڏ اينديون.
- 6- 12 س. م ڊگهي ۽ 18 س. م ڊگهي پيٽين جا ڍير گڏ لڳايا وڃن ٿا. گهٽ ۾ گهٽ اُوچائي ڇا ٿيندي، جڏهن ٻئي ڍير ساڳي اُوچائي جا ٿين؟
- 7- ٽئين وٽ ڪپڙي جا ٻه ٽڪر آهن. هڪ ٽڪر 64 س. م ويڪرو ۽ ٻيو ٽڪر 80 س. م ويڪرو آهي. هيءُ ٻنهي ٽڪرن کي وڌ ۾ وڌ برابر ويڪر وارن پٽين ۾ ڪٽڻ چاهي ٿي. هن کي ڪيتريون ويڪريون پٽيون ڪٽڻيون گهرجن؟
- 8- ٽن کير جي ٿانون جي جدا جدا گنجائش 30 لٽر، 40 لٽر ۽ 50 لٽر آهي. پيمائش جڳ ماپي جي گنجائش معلوم ڪريو، جنهن سان هر هڪ کير جو ٿانو پورو پورو ڀري سگهجي.
- 9- وڏي ۾ وڏي ڊيگهه واري کاڌي جي ڊيگهه معلوم ڪريو، جنهن سان 30 س. م، 60 س. م ۽ 90 س. م کي پورو پورو ماپي سگهون؟
- 10- پينسلن جي هڪ پيڪيٽ ۾ 10 پينسلون آهن. رٻڙ جي هڪ پيڪيٽ ۾ 12 رٻڙ آهن. هڪ دڪاندار گهٽ ۾ گهٽ پينسلون ۽ رٻڙ خريد ڪرڻ چاهي ٿو، اهڙي طرح جو هر هڪ پينسل تي هن وٽ هڪ رٻڙ هجي. ڏوڪاندار کي پينسلن ۽ رٻڙن جا ڪيترا پيڪيٽ خريد ڪرڻا پوندا؟

جائزي واري مشق 2

- 1- صحيح جواب (✓) تي نشان لڳايو.
- (i) 2، 4، 10 جو و.ع. پ. و آهي.
- (الف) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 10
- (ii) 3، 6، 9 جي ن.ع. پ. آهي.
- (الف) 3 (ب) 6 (ج) 9 (د) 18
- (iii) 3، 5، 7 جو و.ع. پ. و آهي.
- (الف) 1 (ب) 3 (ج) 5 (د) 7
- (iv) 2، 3 ۽ 5 جي ن.ع. پ. آهي.
- (الف) 6 (ب) 10 (ج) 15 (د) 30
- (v) وند وسيلي و.ع. پ. و معلوم ڪرڻ لاءِ اسين وڏي عدد کي — سان وند ڪنداسين.

(الف) ساڳي عدد سان (ب) عدد جي ٻيڻ سان
(ج) ننڍي عدد سان (د) وڏي عدد سان

- 2- ننڍي ۾ ننڍو عدد لهو، جيڪو 6، 8 ۽ 12 سان پورو پورو ونڊجي سگهي.
- 3- وڏي ۾ وڏو عدد لهو، جيڪو 12 ۽ 18 کي پورو پورو ونڊي.
- 4- صوفن جو گهٽ ۾ گهٽ تعداد ڇا ٿيندو، جيڪو 10، 15 ۽ 20 ٻارن ۾ برابر برابر ورهائجي سگهجي.
- 5- 15 ميٽر ۽ 20 ميٽر ڊيگهه وارن ٻن ڪپڙي جي ٽڪرن کي برابر ڊيگهه وارن ننڍن ٽڪرن ۾ ڪٽڻو آهي. هر هڪ ٽڪر جي وڏي ۾ وڏي ڊيگهه ڇا ٿيندي؟
- 6- ننڍي ۾ ننڍي ڊرم جي گنجائش ڇا ٿيندي، جيڪو 15، 25، 40 يا 75 لٽرن واري هر هڪ ٿانو سان پورو پورو پري سگهجي.

اٽپور

3.1 جوڙ ۽ ڪٽ

مختلف ڇيڊ وارن ٻه يا وڌيڪ اٽپورن کي جوڙ ۽ ڪٽ ڪرڻ

(الف) اٽپورن جو جوڙ

اسين ٻن اٽپورن جو جوڙ ۽ ڪٽ گذريل ڪلاس ۾ سکي چڪا آهيون. جڏهن اسين ٻن مختلف ڇيڊ وارن اٽپورن کي جوڙ ڪريون ٿا ته سڀ کان پهرين اسين برابر اٽپور معلوم ڪرڻ لاءِ ڇيڊن کي برابر ڪنداسين.

اچو ته هيٺين مثالن تي غور ڪريون:

مثال 1: $\frac{2}{5}$ ۽ $\frac{1}{4}$ کي جوڙ ڪريو.

طريقي 1: برابر اٽپور ۾ تبديل ڪرڻ

حل: $\frac{2}{5} + \frac{1}{4}$

سڀ کان پهرين اسين $\frac{2}{5}$ ۽ $\frac{1}{4}$ جا برابر اٽپور معلوم ڪنداسين.

ان لاءِ مليل اٽپورن جي ڇيڊن 5 ۽ 4 جي برابر ضرب اُٺ معلوم ڪندي، ان سان مليل اٽپورن کي ضرب ڪريون ٿا.

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 4}{5 \times 4} = \frac{8}{20} \quad \text{۽} \quad \frac{1}{4} = \frac{1 \times 5}{4 \times 5} = \frac{5}{20}$$

هاڻي اسان وٽ ٻنهي اٽپورن جو ساڳيو ڇيڊ آهي.

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \frac{8}{20} + \frac{5}{20} = \frac{8+5}{20} = \frac{13}{20}$$

مليل اٽپورن جي جوڙ اُٺ = انهن جي برابر حاصل ٿيل اٽپورن جي جوڙ اُٺ

استاد کي گهرجي ته مختلف ڇيڊ وارن ٻن اٽپورن جي جوڙ ۽ ڪٽ جو دؤر ٻارن کي ڪرائي ۽ ٻارن کي ٻن کان وڌيڪ اٽپورن جي جوڙ ۽ ڪٽ جي مثالن سان وڌيڪ ڄاڻ ڏئي.

استاد لاءِ هدايت

2	5, 4	طريقيو 2: چيڊن جي ننڍي عام پيڇ اُپت وسيلي.
2	5, 2	
5	5, 1	
	1, 1	

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4}$$

پهريائين مليل اڻپورن جي چيڊن جي ننڍي عام پيڇ اُپت لھو.

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \frac{(2 \times 4) + (1 \times 5)}{20} \quad 2 \times 2 \times 5 = 20 \text{ ا. پ. ع. ن.}$$

$$20 \div 5 = 4, 20 \div 4 = 5$$

$$= \frac{8 + 5}{20}$$

تنهنڪري ن. پ. ا. 20 کي $\frac{2}{5}$ جي چيڊ 5 سان ونڊ ڪندي،

ونڊ اُپت 4 کي انس 2 سان ضرب ڪريو. $20 \div 5 = 4$

$$= \frac{13}{20}$$

ساڳي طرح ن. ع. پ. ا. 20 کي $\frac{1}{4}$ جي چيڊ سان ونڊ ڪندي،

ونڊ اُپت 5 کي انس 1 سان ضرب ڪريو. $20 \div 4 = 5$

2	4, 6, 8
2	2, 3, 4
2	1, 3, 2
3	1, 3, 1
	1, 1, 1

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{3}{8}$$

مثال 1: حل ڪريو

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{3}{8}$$

حل:

پهريان چيڊن جي ن. ع. پ. ا. معلوم ڪريو.

4, 6, 8 جي ن. ع. پ. ا. 24 آهي.

$$2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24 \text{ ا. پ. ع. ن.}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{3}{8} = \frac{(1 \times 6) + (1 \times 4) + (3 \times 3)}{24}$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$24 \div 6 = 4$$

$$24 \div 8 = 3$$

$$= \frac{6 + 4 + 9}{24}$$

تنهنڪري ن. ع. پ. ا. 24 کي $\frac{1}{4}$ جي چيڊ 4

سان ونڊ ڪندي، ونڊ اُپت 6 کي انس 1 سان

ضرب ڪريو. $24 \div 6 = 4$

$$= \frac{19}{24}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{3}{8}$$

24 ساڳي طرح ن. ع. پ. ا. کي $\frac{1}{2}$ جي چيڊ

سان ونڊ ڪندي، ونڊ اُپت 12 کي انس 1 سان

ضرب ڪريو. $24 \div 8 = 3$

$$= \frac{19}{24}$$

(ب) بن اٽپورن جي ڪٽ

مثال 1: $\frac{1}{3}$ مان $\frac{2}{7}$ کي ڪٽ ڪريو.حل: $\frac{1}{3}$ مان $\frac{2}{7}$ کي ڪٽ ڪرڻ جو مطلب آهي ته $\frac{2}{7} - \frac{1}{3}$ کي حل ڪرڻ.

طريقي 1: برابر اٽپورن جي ذريعي

پهريان اسين $\frac{1}{3}$ ۽ $\frac{2}{7}$ جا برابر اٽپور معلوم ڪنداسين

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{7}{7} = \frac{1 \times 7}{3 \times 7} = \frac{7}{21}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{2}{7} \times \frac{3}{3} = \frac{2 \times 3}{7 \times 3} = \frac{6}{21} \quad \text{۽}$$

هاڻي اسان وٽ ٻنهي اٽپورن جو ساڳيو چيد آهي.

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{7} = \frac{7}{21} - \frac{6}{21} \quad \text{تنهنڪري}$$

$$= \frac{7-6}{21} = \frac{1}{21}$$

مليل بن اٽپورن جو فرق = ٻنهي حاصل ٿيل برابر اٽپورن جي فرق جي.

طريقي 2: چيدن جي ن. ع. پ. اُ وسيلي

حل: پهريان 3 ۽ 7 جي ن. ع. پ. اُ معلوم ڪريو.

3	3, 7
7	1, 7
	1, 1

هاڻي

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{7} = \frac{(1 \times 7) - (2 \times 3)}{21}$$

$$\text{ن. ع. پ. اُ } 3 \times 7 = 21 \quad = \frac{7-6}{21}$$

تنهنڪري 21 کي $\frac{1}{3}$ جي چيد سان ونڊ ڪريو ۽ ونڊ اُپت 7حاصل ڪريو. $21 \div 3 = 7$ ساڳي طرح 21 کي $\frac{2}{7}$ جي چيد سان ونڊ ڪريو ۽ ونڊ اُپت3 کي انس 2 سان ضرب ڪريو. $21 \div 3 = 7$

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{7} = \frac{1}{21} \quad \text{اهڙيءَ طرح}$$

مثال 2: حل ڪريو. $\frac{14}{5} - 2\frac{3}{4}$

حل: سڀ کان اڳ ۾ اسين گڏيل اڻپور کي، غير واجب اڻپور ۾ تبديل ڪنداسين.

2	5, 4
2	5, 2
5	5, 1
	1, 1

ن.ع.پ. اُ $2 \times 2 \times 5 = 20$

$$= \frac{56 - 55}{20} = \frac{1}{20}$$

اهڙيءَ طرح $\frac{14}{5} - 2\frac{3}{4} = \frac{1}{20}$

مثال 3: حل ڪريو. $\frac{4}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{8}$

حل: سڀ کان اڳ ۾ اسين گڏيل اڻپور کي غير واجب اڻپور ۾ تبديل ڪنداسين.

2	3, 2, 8
2	3, 1, 4
2	3, 1, 2
3	3, 1, 1
	1, 1, 1

ن.ع.پ. اُ $2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$

$$= \frac{68 - 3}{24} = \frac{65}{24} = 21\frac{2}{3}$$

اهڙيءَ طرح $\frac{4}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{8} = 21\frac{2}{3}$

مشق 3.1

(الف) حل ڪريو.

(1) $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$ (2) $\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$ (3) $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$
 (4) $\frac{3}{8} + \frac{1}{3}$ (5) $\frac{2}{9} + \frac{3}{4}$ (6) $\frac{2}{5} + \frac{3}{7}$

(ب) حل ڪريو.

(1) $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{9}$ (2) $\frac{1}{6} + \frac{1}{15} + \frac{1}{18}$ (3) $\frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{16}$
 (4) $1\frac{1}{10} + 1\frac{1}{5} + \frac{2}{20}$ (5) $2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{15} + 1\frac{1}{20}$ (6) $1\frac{1}{24} + \frac{1}{32} + 1\frac{1}{4}$

(ج) حل ڪريو.

(1) $\frac{3}{4} - \frac{3}{8}$ (2) $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$ (3) $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$
 (4) $\frac{5}{6} - \frac{1}{2}$ (5) $4\frac{2}{5} - 1\frac{1}{4}$ (6) $3\frac{3}{5} - 2\frac{9}{10}$

(د) حل ڪريو.

(1) $\frac{7}{8} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ (2) $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} - \frac{1}{3}$ (3) $\frac{6}{7} - \frac{1}{14} - \frac{1}{2}$
 (4) $2\frac{5}{6} - 2\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ (5) $2\frac{11}{12} - 2\frac{1}{6} - 1\frac{1}{4}$ (6) $2\frac{9}{10} - 3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{5}$
 (7) $4\frac{8}{9} - 3\frac{1}{6} - 4\frac{1}{3}$ (8) $3\frac{1}{12} - 3\frac{1}{4} - 2\frac{1}{6}$ (9) $2\frac{3}{15} - 1\frac{2}{5} - 1\frac{3}{10}$

(هه) جوڑ ڪريو.

$\frac{1}{21}$ ۽ $\frac{1}{14}$ (3) $\frac{1}{6}$ ۽ $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{3}{10}$ ۽ $\frac{2}{5}$ (1)

(و) ڪٽ ڪريو.

$\frac{4}{5}$ مان $\frac{3}{4}$ (3) $\frac{4}{5}$ مان $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{3}{4}$ مان $\frac{2}{3}$ (1)

3.2 ضرب

هڪ اڻپور کي ڪنهن عدد سان ضرب ڪريو ۽ شڪل جي مدد سان ضرب جو عمل ظاهر ڪريو

اچو ته هيٺين مثالن تي غور ڪريون:

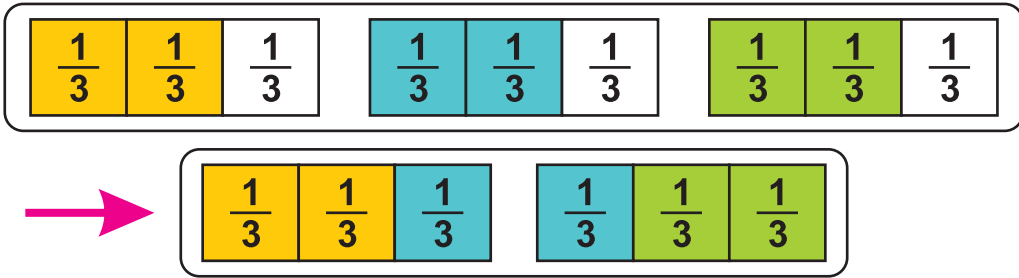
مثال 1: شڪل ذريعي $\frac{2}{3}$ کي 3 سان ضرب جو عمل ظاهر ڪريو.

حل:

اسان ڄاڻون ٿا ته $\frac{2}{3}$ جي 3 سان ضرب، نشانين ۾ هن ريت ظاهر ڪبي: $\frac{2}{3} \times 3$
اسين ضرب کي ورايل جوڙ ريت ظاهر ڪري سگهون ٿا.

$$\frac{2}{3} \times 3 = 3 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{2+2+2}{3} = \frac{6}{3}$$

شڪل جي مدد سان اسين هيٺين ريت ظاهر ڪري سگهون ٿا.



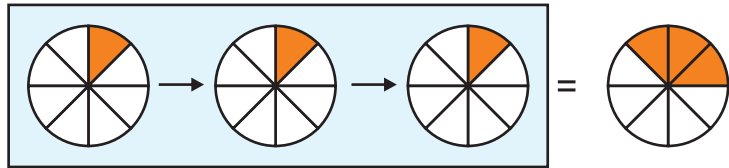
رنگدار حصا $\frac{3}{6}$ يا 2 سڃا آهن.

شڪلين ذريعي هيٺين کي حل ڪريو.

عملي ڪر:



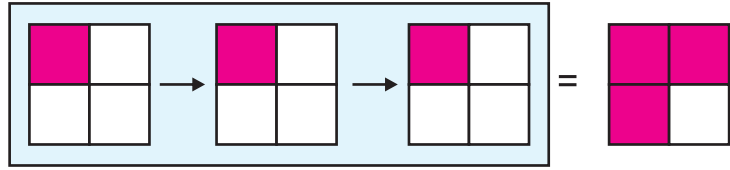
(1) $\frac{1}{8} \times 3$



$$\frac{1}{8} \times 3 = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

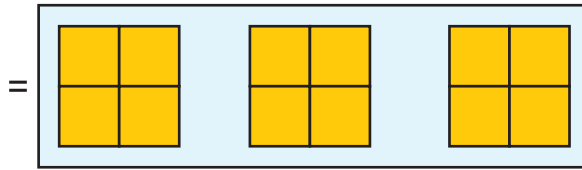
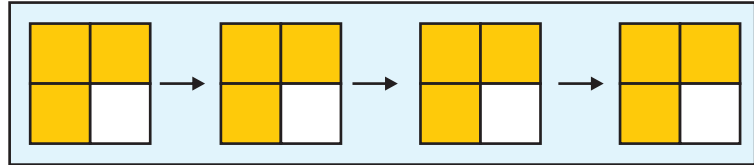
تنهنڪري

(2) $\frac{1}{4} \times 3$



$\frac{1}{4} \times 3 = \square + \square + \square = \square$ انهيءَ ڪري

(3) $\frac{3}{4} \times 4$



$\frac{3}{4} \times 4 = \square = \square = \square = \square = \square$ انهيءَ ڪري

اڻپور کي ڪنهن سڄي عدد سان ضرب ڪرڻ جو مطلب آهي، ته انس کي سڄي عدد سان ضرب ڪريو ۽ ڇيڊ کي ساڳيو رکيو.

هڪ اڻپور کي ٻئي اڻپور سان ضرب ڪرڻ

هيٺين مثالن تي غور ڪريو:

مثال 1: $\frac{1}{2}$ کي $\frac{4}{5}$ سان ضرب ڪريو.

حل: اسين ڄاڻون ٿا ته $\frac{1}{2}$ کي $\frac{4}{5}$ سان ضرب ڪرڻ جو مطلب آهي:

انهيءَ ڪري

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{1 \times 4}{2 \times 5} = \frac{2}{5}$$

هڪ اڻپور کي ٻئي اڻپور سان ضرب ڪرڻ لاءِ، انس کي انس سان ۽ ڇيڊ کي ڇيڊ سان ضرب ڪريو. اسين ان ضرب اُپت کي، عام جزا ڪٽي پڻ ساديءَ صورت ۾ لکي سگهون ٿا.

مثال 2: $\frac{1}{7}$ کي $\frac{5}{6}$ سان ضرب ڪريو.

حل: $\frac{1}{7}$ کي $\frac{5}{6}$ سان ضرب ڪرڻ جو مطلب آهي: $\frac{1}{7} \times \frac{5}{6}$

$$\frac{1}{7} \times \frac{5}{6} = \frac{1 \times 5}{7 \times 6} = \frac{5}{42}$$

مثال 3: ساديءَ صورت ۾ لکو.

(ب) $\frac{6}{5} \times \frac{25}{8} \times \frac{1}{3}$

حل:

$$\frac{6}{5} \times \frac{25}{8} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{6}^2} \times \overset{5}{\cancel{25}^5} \times 1}{\underset{1}{\cancel{5}^1} \times \underset{4}{\cancel{8}^2} \times \underset{1}{\cancel{3}^3}}$$

$$= \frac{1 \times 5 \times 1}{1 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

(الف) $2\frac{2}{3} \times \frac{9}{4}$

حل:

$$2\frac{2}{3} \times \frac{9}{4} = \frac{8}{3} \times \frac{9}{4}$$

$$= \frac{\overset{2}{\cancel{8}^2} \times \overset{3}{\cancel{9}^3}}{\underset{1}{\cancel{3}^3} \times \underset{1}{\cancel{4}^2}}$$

$$= \frac{2 \times 3}{1 \times 1}$$

$$= \frac{6}{1} = 6$$

مشق 3.2

(الف) هيٺ ڏنل اٽپور کي مليل سڄي عدد سان ضرب ڪريو. شڪل جي مدد سان پڻ ضرب جو عمل ڏيکاريو.

(1) $\frac{3}{4} \times 4$

(2) $\frac{1}{3} \times 3$

(3) $\frac{3}{5} \times 5$

(4) $\frac{1}{2} \times 2$

(5) $\frac{1}{4} \times 8$

(6) $\frac{1}{3} \times 6$

(7) $\frac{3}{2} \times 4$

(8) $\frac{2}{3} \times 6$

(9) $\frac{3}{5} \times 11$

(ب) هيٺ ڏنل اڻپور کي ٻئي مليل اڻپور سان ضرب ڪريو.

$$(1) \frac{1}{2} \text{ کي } \frac{1}{5} \text{ مان} \quad (2) \frac{1}{4} \text{ کي } \frac{3}{5} \text{ مان} \quad (3) \frac{1}{3} \text{ کي } \frac{2}{3} \text{ مان}$$

$$(4) 1\frac{1}{4} \text{ کي } \frac{3}{4} \text{ مان} \quad (5) 2\frac{1}{3} \text{ کي } \frac{4}{5} \text{ مان} \quad (6) 3\frac{1}{2} \text{ کي } 1\frac{1}{2} \text{ مان}$$

(ج) ساديءَ صورت ۾ آڻيو.

$$(1) \frac{3}{4} \times \frac{8}{9} \quad (2) \frac{2}{5} \times \frac{25}{4} \quad (3) \frac{7}{3} \times \frac{9}{14}$$

$$(4) 1\frac{5}{18} \times 2\frac{1}{10} \times \frac{8}{7} \quad (5) 1\frac{6}{7} \times \frac{14}{15} \times 3\frac{1}{8} \quad (6) 2\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{3} \times \frac{20}{7}$$

ڏنگين تي مشتمل بن يا وڌيڪ اڻپورن کي ضرب ڪرڻ

(واجب، غير واجب ۽ گڏيل اڻپور)

مثال 1: $\frac{6}{8}$ کي $\frac{19}{6}$ سان ضرب ڪريو.

$$\frac{6}{8} \times \frac{19}{6} = \frac{\overset{1}{\cancel{6}} \times 19}{8 \times \underset{1}{\cancel{6}}} = \frac{19}{8} = 2\frac{3}{8} \quad \text{حل:}$$

مثال 2: حل ڪريو. $1\frac{1}{4} \times \left(\frac{5}{10} \times \frac{4}{5}\right)$

$$1\frac{1}{4} \times \left(\frac{5}{10} \times \frac{4}{5}\right) = \frac{5}{4} \times \left(\frac{5}{10} \times \frac{4}{5}\right) \quad \text{حل:}$$

$$= \frac{5}{4} \times \left(\frac{\overset{1}{\cancel{5}} \times \overset{2}{\cancel{4}}}{\underset{5}{\cancel{10}} \times \underset{1}{\cancel{5}}}\right)$$

$$= \frac{5}{4} \times \left(\frac{1 \times 2}{5 \times 1}\right) = \frac{5}{4} \times \left(\frac{2}{5}\right)$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{5}} \times \overset{1}{\cancel{2}}}{\underset{2}{\cancel{4}} \times \underset{1}{\cancel{5}}} = \frac{1}{2}$$

$$1\frac{1}{4} \times \left(\frac{5}{10} \times \frac{4}{5}\right) = \frac{1}{2} \text{ طرح اهڙيءَ}$$

مثال 3: حل ڪريو. $1\frac{1}{2} \times \left(2\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3}\right)$

حل: $1\frac{1}{2} \times \left(2\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3}\right)$

پهريان گڏيل اٽپورن کي غير واجب اٽپورن ۾ بدلايو.

$$\begin{aligned} 1\frac{1}{2} \times \left(2\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3}\right) &= \frac{3}{2} \times \frac{9}{4} \times \frac{10}{3} \\ &= \frac{3}{2} \times \left(\frac{\overset{3}{\cancel{9}} \times \overset{5}{\cancel{10}}}{\underset{2}{\cancel{4}} \times \underset{1}{\cancel{3}}}\right) \\ &= \frac{3}{2} \times \left(\frac{3 \times 5}{2 \times 1}\right) \\ &= \frac{3}{2} \times \left(\frac{15}{2}\right) \\ &= \frac{3 \times 15}{2 \times 2} = \frac{45}{4} = 11\frac{1}{4} \end{aligned}$$

تنهنڪري $1\frac{1}{2} \times \left(2\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3}\right) = 11\frac{1}{4}$

مثال 4: ساديءَ صورت ۾ آڻيو. $\left(\frac{5}{9} \times \frac{6}{11}\right) \times \frac{21}{10}$

حل: $\left(\frac{5}{9} \times \frac{6}{11}\right) \times \frac{21}{10} = \left(\frac{5 \times \overset{2}{\cancel{6}}}{\underset{3}{\cancel{9}} \times 11}\right) \times \frac{21}{10}$

$= \left(\frac{5 \times 2}{3 \times 11}\right) \times \frac{21}{10} = \frac{10}{33} \times \frac{21}{10}$

$= \frac{\overset{1}{\cancel{10}} \times \overset{7}{\cancel{21}}}{\underset{11}{\cancel{33}} \times \underset{1}{\cancel{10}}} = \frac{1 \times 7}{11 \times 1}$

$= \frac{7}{11}$

اهڙيءَ طرح $\left(\frac{5}{9} \times \frac{6}{11}\right) \times \frac{21}{10} = \frac{7}{11}$

مشق 3.3

حل ڪريو.

(1) $\frac{5}{6} \times 2\frac{1}{4} \times \frac{16}{5}$

(2) $\frac{7}{9} \times \left(2\frac{1}{4} \times \frac{8}{7}\right)$

(3) $\left(\frac{4}{5} \times \frac{10}{3}\right) \times \frac{9}{8}$

(4) $\left(\frac{3}{4} \times \frac{16}{5}\right) \times 1\frac{2}{3}$

(5) $\left(1\frac{3}{5} \times 10\frac{1}{2}\right) \times \frac{5}{21}$

(6) $\left(1\frac{1}{6} \times \frac{5}{6}\right) \times 5\frac{1}{7}$

(7) $1\frac{5}{16} \times \left(12\frac{1}{2} \times 1\frac{11}{21}\right)$

(8) $2\frac{5}{6} \times \left(1\frac{3}{17} \times 2\frac{1}{10}\right)$

(9) $\left(3\frac{9}{10} \times \frac{20}{36}\right) \times 1\frac{11}{13}$

(10) $\left(2\frac{4}{5} \times 1\frac{5}{7}\right) \times 2\frac{1}{12}$

(11) $4\frac{2}{7} \times \left(2\frac{5}{8} \times 1\frac{1}{9}\right)$

(12) $8\frac{1}{3} \times \left(2\frac{1}{10} \times \frac{1}{7}\right)$

ورهاست وارن اصولن جي چڪاس ڪرڻ

ضرب جي ورهاست جا ٻه اصول آهن:

(1) ضرب جي ورهاست وارو اصول جوڙ جي لحاظ کان.

(2) ضرب جي ورهاست وارو اصول ڪٽ جي لحاظ کان.

1- ضرب جي ورهاست وارو اصول جوڙ جي لحاظ کان.

جيڪڏهن $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{3}$ ۽ $\frac{1}{4}$ ڪي به ٽي اڻپور آهن ته

غور ڪريو $\frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4}\right)$ اور $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$

ثابت ڪريو

$$\frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}\right)$$

$$\frac{1}{2} \times \left(\frac{8+3}{12}\right) = \frac{2}{6} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{11}{12} = \frac{8+3}{24}$$

$$\frac{11}{24} = \frac{11}{24}$$

$$\text{LHS} = \text{RHS}$$

انهي ڪري

$$\frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4} \right) = \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \right) \text{ تنهنڪري}$$

اهو ضرب جو ورهاست وارو اصول جوڙ جي لحاظ کان ظاهر ڪري ٿو.

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4} \right) \times \frac{1}{2} = \left(\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \right) \text{ چڪاس ڪئي ته:}$$

2- ضرب جو ورهاست وارو اصول ڪٽ جي لحاظ کان

جيڪڏهن $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ ۽ $\frac{1}{4}$ ڪهڙا به ٽي اٽپور آهن ته غور ڪريو.

$$\frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \text{ ۽ } \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \right) - \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \right)$$

$$\frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) = \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \right) - \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \right) \text{ اچو ته چڪاس ڪريون:}$$

$$\frac{1}{2} \times \left(\frac{4-3}{12} \right) = \frac{1}{6} - \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{12} = \frac{4-3}{24}$$

$$\frac{1}{24} = \frac{1}{24}$$

$$\text{LHS} = \text{RHS}$$

انهي ڪري

$$\frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) = \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \right) - \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \right) \text{ تنهنڪري}$$

انهيءَ کي ضرب جو ورهاست وارو قانون ڪٽ جي لحاظ کان چئبو آهي.

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \times \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \right) \text{ چڪاس ڪئي ته:}$$

مشق 3.4

(الف) هيٺين ۾ ضرب جي ورهاست وارو اصول جوڙ جي لحاظ کان ثابت ڪريو.

$$(1) \frac{2}{5} \times \left(\frac{3}{7} + \frac{4}{5} \right) = \left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{7} \right) + \left(\frac{2}{5} \times \frac{4}{5} \right)$$

$$(2) \frac{7}{9} \times \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) = \left(\frac{7}{9} \times \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{7}{9} \times \frac{1}{3} \right)$$

$$(3) \frac{2}{7} \times \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{5} \right) = \left(\frac{2}{7} \times \frac{3}{8} \right) + \left(\frac{2}{7} \times \frac{1}{5} \right)$$

$$(4) \left(\frac{1}{9} + \frac{4}{9} \right) \times \frac{3}{4} = \left(\frac{1}{9} \times \frac{3}{4} \right) + \left(\frac{4}{9} \times \frac{3}{4} \right)$$

(ب) هيٺين ۾ ضرب جي ورهاست وارو اصول ڪٽ جي لحاظ کان ثابت ڪريو.

$$(1) \frac{1}{2} \times \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \right) = \left(\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \right) - \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \right)$$

$$(2) \frac{1}{5} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) = \left(\frac{1}{5} \times \frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} \right)$$

$$(3) \left(\frac{4}{5} - \frac{3}{4} \right) \times \frac{2}{3} = \left(\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \right) - \left(\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \right)$$

$$(4) \frac{5}{6} \times \left(\frac{4}{7} - \frac{1}{2} \right) = \left(\frac{5}{6} \times \frac{4}{7} \right) - \left(\frac{5}{6} \times \frac{1}{2} \right)$$

اڻپورن جي ضرب تي مشتمل عام زندگي جا لکتِي حساب حل ڪرڻ

مثال 1: پنجين ڪلاس ۾ 56 شاگرد هئا. برسات واري ڏينهن انهن جو $\frac{1}{8}$ حصو غير حاضر هئا. ٻڌايو ته ان ڏينهن ڪيترا شاگرد حاضر هئا؟

حل: شاگردن جي ڪُل تعداد = 56

برسات واري ڏينهن غير حاضر = 56 جو $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8} \times 56 = \frac{1}{8}$

$$= \frac{1}{8} \times \frac{56}{1} = \frac{1 \times 56}{8 \times 1} = \frac{1 \times 7}{1 \times 1} = 7$$

حاضر شاگردن جي تعداد = غير حاضر شاگردن جي تعداد - شاگردن جي ڪُل تعداد
 = 56 - 7 = 49

اهڙيءَ طرح برسات واري واري ڏينهن 49 شاگرد حاضر هئا.

مثال 2: انجنيئر هڪ سرنگهه $\frac{5}{6}$ ڪلوميٽر جنوريءَ ۾ کوٽي ۽ فيبروريءَ ۾ گذريل کوٽائيءَ جو رڳو $\frac{1}{6}$ حصو کوٽيو. ٻڌايو ته فيبروريءَ ۾ انهن سرنگهه جو ڪيترو حصو کوٽيو؟

حل:

انجنيئر جنوريءَ ۾ سرنگهه جو کوٽيو $\frac{5}{6}$ ڪلوميٽر

انهن فيبروريءَ ۾ جنوريءَ جو $\frac{5}{6}$ ڪلوميٽر جو حصو $\frac{1}{6}$ کوٽيو

$$= \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \text{ ڪلوميٽر} = \frac{5}{36}$$

$$= \frac{5}{36} \text{ هتي ظاهر ڪري ٿو جو } \frac{5}{6}$$

اهڙيءَ طرح انهن فيبروريءَ ۾ $\frac{5}{36}$ ڪلوميٽر کوٽيو.

مشق 3.5

1- هڪ دروازي جي اوچائي $2\frac{2}{3}$ ميٽر آهي جنهن مان $\frac{1}{8}$ حصو کٽيو ويو. ٻڌايو ته

دروازي جي ڪيتري ماپ کٽي وئي؟

2- سومر جي ڏينهن $\frac{1}{10}$ شاگرد غير حاضر هئا. جيڪڏهن شاگردن جو ڪل تعداد

آهي. ٻڌايو ته ڪل ڪيترا شاگرد حاضر هئا؟

3- هڪ سرجن آپريشن ۾ ٽيڪنيشن کي 12 ڊريس جي بندوبست ڪرڻ جي تاڪيد

ڪئي. اسپتال ۾ گهربل ڊريس جو تعداد رڳو $\frac{2}{3}$ حصو موجود آهي. ٻڌايو ته اسپتال

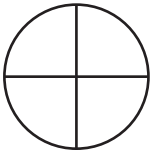
۾ ڪيتريون ڊريس دستياب آهن؟

- 4- هڪ عورت 50 ڪلوگرام اتي جو $\frac{1}{5}$ حصو ماني ٺاهڻ لاءِ استعمال ڪيو. جيڪڏهن هوءَ هڪ ڏينهن ۾ ٻه دفعا ماني پچائي ٿي، ٻڌايو ته ٻنهي پيرن ۾ ڪيترو اتو استعمال ڪيو؟
- 5- 13 درجن آن جي قيمت معلوم ڪريو جيڪڏهن هڪ آن جي قيمت $9\frac{1}{2}$ رپيا آهي؟
- 6- هڪ عورت $5\frac{2}{5}$ ميٽر ڪپڙو خريد ڪيو. هن تي وي ڍڪڻ لاءِ ڪپڙي جو $\frac{1}{3}$ حصو استعمال ڪيو. هن ڪيترو ڪپڙو استعمال ڪيو؟
- 7- هڪ گولر ۾ 8 پاڻي جون بوتلون اچي سگهن ٿيون. جيڪڏهن هڪ بوتل ۾ $2\frac{1}{2}$ لٽر پاڻي اچي ٿو ته گولر جي ڪُل گنجائش معلوم ڪريو.
- 8- ڪپڙي جي ڪُل ڊيگهه ڪيتري آهي؟ جيڪڏهن اهو 12 ڪپڙي جي ٽڪرن تي مشتمل آهي ۽ هر هڪ ٽڪر جي ڊيگهه $1\frac{1}{3}$ ميٽر آهي.
- 9- هڪ ڪلوگرام پٽائن جي قيمت 45 روپيا آهي $15\frac{2}{4}$ ڪلوگرام پٽائن جي قيمت معلوم ڪريو.
- 10- هڪ تار جو ٽڪر $8\frac{1}{3}$ ميٽر ڊگهو آهي. تار جي ڪُل ڊيگهه معلوم ڪريو جيڪڏهن وڃي ۾ $13\frac{1}{15}$ ننڍا ٽڪر موجود آهن.

3.3 وند

وند جو عمل

هڪ اڻپور کي ڪنهن عدد سان وند ڪرڻ جيڪڏهن اسين هڪ گول جا چار برابر حصا ڪريون ٿا ته هڪ سڄي گول ۾ ڪيترا چوٿا هوندا؟



$$\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} = \boxed{4}$$

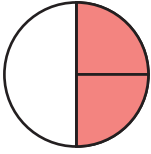
$$\frac{1}{1} \times \frac{4}{1} = \frac{1 \times 4}{1 \times 1} = 4 \text{ چوٿا حصا } \quad \text{يا}$$

$$\frac{4}{1} \text{ ايتو آهي } \frac{1}{4}$$

ٻڌايو ته هڪ اڌ ڪيترا چوٿا آهن؟

اُستاد کي گهرجي ته ٻارن کي سمجهائي ته هڪ اڻپور کي، سڄي عدد سان وند ڪرڻ لاءِ اسين عدد جي اُبتڙ سان ضرب ڪنداسين.

اُستاد لاءِ هدايت:



$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{1}$$

$$= \frac{1 \times 4^2}{2 \times 1} = 2 \text{ چوٽا حصا}$$

اچو ته هيٺين مثالن تي غور ڪريون

مثال 1: سادي صورت ۾ آڻيو 3 $\frac{1}{5} \div 3$

حل: $\frac{1}{5} \div 3 = \frac{1}{5} \div \frac{3}{1} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{3}$ ان جو مطلب $\frac{1}{5} \times \frac{1}{3}$ آهي

$$= \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} \text{ (جو } \frac{1}{3} \text{ اُبتڙ آهي 3 جو)}$$

$$= \frac{1 \times 1}{5 \times 3} = \frac{1}{15}$$

ساڳئي طريقي سان، سادي صورت ۾ آڻيو

$$\frac{1}{3} \div 5 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \text{ (جو } \frac{1}{5} \text{ اُبتڙ آهي 5 جو)}$$

$$= \frac{1 \times 1}{5 \times 3} = \frac{1}{15}$$

مثال 2: $1\frac{5}{9}$ کي 7 سان ونڊ ڪريو

حل: پهريائين اسين گڏيل اٺڀور کي غير واجب اٺڀور ۾ بدلائينداسين.

$$\frac{14}{9} \div 7$$

$$= \frac{14}{9} \times \frac{1}{7} \text{ (جو } \frac{1}{7} \text{ اُبتڙ آهي 7 جو)}$$

$$= \frac{14 \times 1}{9 \times 7} = \frac{14 \times 1}{9 \times 7^1} = \frac{2}{9}$$

$$1\frac{5}{9} \div 7 = \frac{2}{9}$$

اهڙيءَ طرح

ڪنهن اٺڀور کي ٻڙي کانسواءِ ڪنهن سڄي عدد سان ونڊ ڪرڻ لاءِ اسين اٺڀور کي
ڏنل سڄي عدد جي اُبتڙ سان ضرب ڪنداسين

مشق 3.6

(الف) هيٺين مان هر هڪ جو اُبتڙ معلوم ڪريو.

- (1) 2 (2) 4 (3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{5}$ (5) $\frac{1}{10}$
 (6) $\frac{3}{4}$ (7) $2\frac{6}{7}$ (8) $1\frac{8}{5}$ (9) $2\frac{1}{3}$ (10) $4\frac{2}{3}$

(ب) حل ڪريو.

- (1) $\frac{1}{2} \div \frac{5}{6}$ (2) $\frac{2}{3} \div 4$ (3) $\frac{3}{4} \div 6$ (4) $\frac{4}{5} \div 8$
 (5) $\frac{5}{6} \div 10$ (6) $\frac{4}{5} \div 12$ (7) $\frac{7}{8} \div 14$ (8) $\frac{8}{9} \div 24$
 (9) $2\frac{2}{5} \div 36$ (10) $1\frac{1}{9} \div 20$ (11) $2\frac{1}{5} \div 55$ (12) $3\frac{1}{3} \div 5$

هڪ اٽپور کي ٻئي اٽپور سان ونڊ ڪرڻ (واجب، غير واجب ۽ گڏيل اٽپور)

هڪ اٽپور کي ٻئي اٽپور سان ونڊ ڪرڻ جو مطلب آهي ته پهرين اٽپور کي ٻئي ڏنل اٽپور جي اُبتڙ سان ضرب ڪرڻ. هيٺين مثالن تي غور ڪريو.

مثال 1: $\frac{9}{16}$ کي $\frac{3}{4}$ سان ونڊ ڪريو.

حل: $\frac{9}{16} \div \frac{3}{4} = \frac{9}{16} \times \frac{4}{3}$ ($\frac{4}{3}$ اُبتڙ آهي $\frac{3}{4}$ جو)

$$= \frac{9 \times 4}{16 \times 3} = \frac{\cancel{3}^1 \times \cancel{4}_1}{\cancel{16}_4 \times \cancel{3}_1}$$

$$= \frac{3 \times 1}{4 \times 1} = \frac{3}{4}$$

مثال 2: $\frac{7}{4}$ کي $\frac{5}{4}$ سان ونڊ ڪريو.

حل:

$$\frac{7}{4} \div \frac{5}{4} = \frac{7}{4} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{7 \times 4}{4 \times 5} = \frac{7 \times \cancel{4}^1}{\cancel{4}_1 \times 5} = \frac{7}{5} = 1 \frac{2}{5}$$

اهڙي طرح

$$\frac{7}{4} \div \frac{5}{4} = 1 \frac{2}{5}$$

مثال 3: $8\frac{5}{8}$ کي $2\frac{1}{3}$ سان ونڊ ڪريو.

حل: پهريائين اسين گڏيل اڻپور کي غير واجب اڻپور ۾ بدلائينداسين.

$$2\frac{5}{8} \div 2\frac{1}{3} = \frac{2 \times 8 + 5}{8} \div \frac{2 \times 3 + 1}{3}$$

$$= \frac{16 + 5}{8} \div \frac{6 + 1}{3} = \frac{21}{8} \div \frac{7}{3} = \frac{21}{8} \times \frac{3}{7}$$

$$= \frac{\cancel{21}^3 \times 3}{8 \times \cancel{7}_1} = \frac{3 \times 3}{8 \times 1} = \frac{9}{8} = 1 \frac{1}{8}$$

اهڙي طرح

$$2\frac{5}{8} \div 2\frac{1}{3} = 1 \frac{1}{8}$$

مشق 3.7

هيٺان حل ڪريو.

- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| (1) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$ | (2) $\frac{7}{6} \div \frac{4}{9}$ | (3) $\frac{3}{4} \div \frac{15}{16}$ |
| (4) $\frac{9}{7} \div \frac{81}{14}$ | (5) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{12}$ | (6) $\frac{11}{22} \div \frac{11}{22}$ |
| (7) $\frac{16}{9} \div \frac{4}{3}$ | (8) $\frac{20}{30} \div \frac{40}{30}$ | (9) $1\frac{1}{4} \div \frac{1}{4}$ |
| (10) $\frac{2}{3} \div 4\frac{3}{4}$ | (11) $8\frac{1}{2} \div 3\frac{1}{2}$ | (12) $2\frac{1}{5} \div 1\frac{1}{6}$ |
| (13) $9\frac{3}{5} \div 2\frac{1}{4}$ | (14) $3\frac{8}{9} \div 1\frac{1}{9}$ | (15) $10\frac{1}{9} \div 4\frac{3}{4}$ |

اڻپورن جي ونڊ تي مشتمل عام زندگيءَ جا لکتی حساب حل ڪرڻ
مثال 1: هڪ ڪاني مان اڌ ميٽر جا ڪيترا ٽڪر وڍجي سگهجن ٿا جيڪڏهن اها
 ڪاني ڪل $12\frac{1}{2}$ ميٽر ڊگهي آهي.

ڪاني جي ڊيگهه = $12\frac{1}{2}$ ميٽر ($12\frac{1}{2}$ هڪ گڏيل اڻپور آهي)

ٽڪر جي ڊيگهه = $\frac{1}{2}$ ميٽر (هڪ واجب اڻپور آهي)

ٽڪرن جو ڪل تعداد = $12\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{25}{2} \div \frac{1}{2}$

(2 جو اُبت $\frac{1}{2}$ آهي)

$$= \frac{25 \times 2^1}{2 \times 1} = \frac{25}{2} \times \frac{2}{1} = 25$$

اهڙيءَ طرح سان 25 ٽڪر حاصل ٿيا.

مشق 3.8

1- طالب 210 رُپين ۾ $10\frac{1}{2}$ ڪلوگرام تماٽا خريد ڪيا هڪ ڪلوگرام تماٽن جي
 قيمت معلوم ڪريو.

2- گاڏيون بيهارڻ واري جاءِ ۾ 35 گاڏين جو پنجون حصو نيري رنگ جون گاڏيون
 آهن. ٻڌايو ته گاڏيون بيهارڻ واري جاءِ ۾ نيري رنگ جون گاڏيون ڪيتريون آهن؟

3- نائيل $\frac{7}{3}$ ميٽر زري جو ٽڪر خريد ڪيو، اها $\frac{1}{12}$ ميٽر ڊيگهه زري جا ننڍا ٽڪر ٺاهڻ
 چاهي ٿي. ڪل ڪيترا ٽڪر ٺهي سگهجن ٿا؟

4 چانوڻي جي بورچي $1\frac{3}{4}$ ڪلوگرام پچيل قريون تيار ڪيون. هر هڪ قرين جي
 ٿيلهي $\frac{1}{4}$ ڪلوگرام جي آهي. ڪُل ڪيتريون ٿيلهيون بورچي تيار ڪيون آهن؟

- 5- هڪ رستو $50\frac{1}{2}$ ميٽر ڊگهو آهي. برسات ۾ اڌ رستي کي نقصان پهتو. ٻڌايو ته ماپ ۾ ڪيترو رستو محفوظ آهي؟
- 6- ريحان $82\frac{1}{2}$ ميٽر ڪپڙو خريد ڪيو، هن اهو ڪپڙو 15 ٻارن جي هڪ ماپ وارو يونيفارم ٺاهڻ ۾ استعمال ڪيو. هر هڪ يونيفارم ۾ ڪيترو ڪپڙو استعمال ٿيو؟
- 7- هڪ پلاسٽڪ جي ڊرم ۾ $49\frac{1}{2}$ لٽر پاڻي پرڄي سگهجي ٿو، ان مان $1\frac{1}{2}$ لٽر پيئڻ جي پاڻي جون ڪيتريون بوتلون پرڄي سگهجن ٿيون؟
- 8- ڊوڙ ۾ هڪ چوڪرو سائيڪل تي $2\frac{1}{2}$ ڪلاڪن ۾ $8\frac{3}{4}$ ڪلوميٽر جو مفاصلو مڪمل ڪري ٿو. ٻڌايو ته هي هڪ ڪلاڪ ۾ 2 ڪيترو فاصلو مڪمل ڪري ٿو؟

3.4 باڊماس (BODMAS) اصول استعمال ڪندي اڻپورن تي مشتمل سوالن کي حل ڪرڻ

اسان کي خبر آهي ته بوڊماس ”BODMAS“ ۾ B ڏنگين (Brackets) لاءِ، O (of) ضرب لاءِ، D ونڊ (Division) لاءِ، M ضرب (Multiplication) لاءِ، A جو (Addition) لاءِ ۽ ڪٽ (Subtraction) لاءِ استعمال ٿئي ٿو.

ڏنگين کي ڇڏائڻ جي ترتيب هيٺين ريت آهي

- (i) ننڍي ڏنگي ()
- (ii) وچين ڏنگي { }
- (iii) وڏي ڏنگي []

مثال 1: بادماس (BODMAS) اصول استعمال ڪندي سادي صورت ۾ آڻيو.

$$\frac{5}{3} \times \left(1\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \div \frac{5}{2}$$

حل:

هيٺ ڏنل ڏنگين جي اندر وارا عمل حل ڪريو.

$$\begin{aligned} \frac{5}{3} \times \left(1\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \div \frac{5}{2} &= \frac{5}{3} \times \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{2}\right) \div \frac{5}{2} \\ &= \frac{5}{3} \times \left(\frac{8-3}{6}\right) \div \frac{5}{2} \quad \text{(ن.ع.پ. اُڪي استعمال ڪندي)} \\ &= \frac{5}{3} \times \frac{5}{6} \div \frac{5}{2} \\ &= \frac{5}{3} \times \frac{5}{6} \times \frac{2}{5} \quad \left(\frac{2}{5} \text{ اُبتڙ آهي جو}\right) \\ &= \frac{5 \times \cancel{5} \times \cancel{2}}{3 \times \cancel{6} \times \cancel{5}} = \frac{5 \times 1 \times 1}{3 \times 3 \times 1} = \frac{5}{9} \end{aligned}$$

مثال 2: سادي صورت ۾ آڻيو. $\frac{1}{2}$ جو $\frac{4}{5} + \left(2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4}\right)$

حل: پهريائين ڏنگين جي اندريان حل ڪريو.

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{2} \text{ جو } \frac{4}{5}\right) + \left(2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4}\right) \\ &= \left(\frac{1}{2} \times \frac{4}{5}\right) + \left(\frac{3 \times 2 + 1}{3} - \frac{4 \times 1 + 1}{4}\right) \\ &= \left(\frac{1 \times \cancel{4}}{\cancel{2} \times 5}\right) + \left(\frac{7}{3} - \frac{5}{4}\right) \\ &= \left(\frac{1 \times 2}{1 \times 5}\right) + \left(\frac{28 - 15}{12}\right) \\ &= \frac{2}{5} + \frac{13}{12} \\ &= \frac{24 + 65}{60} = \frac{89}{60} = 1\frac{29}{60} \end{aligned}$$

مشق 3.9

- (1) $\frac{3}{4} + \frac{2}{9} \times 4\frac{1}{3} \div 3\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{4} \times \left(\frac{8}{3} + \frac{2}{7}\right)$
- (3) $\frac{1}{2} + \left(\frac{3}{4} \times 1\frac{7}{33} - \frac{1}{3}\right)$ (4) $\left(3\frac{1}{6} - 1\frac{1}{4}\right) \times 2$
- (5) $\left(\frac{4}{5} - \frac{3}{10}\right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\right)$
- (6) $\left(2\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}\right) \times \frac{3}{7} - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{8}\right)$
- (7) $1\frac{3}{5} \times \left(\frac{4}{3} - \frac{3}{4} + 2\frac{1}{3}\right) \div 1\frac{2}{7}$
- (8) $1\frac{1}{6} + \left(2\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{3} \div 2\frac{1}{4}\right) - 7\frac{1}{2}$
- (9) $\left(1\frac{3}{5} \text{ of } \frac{5}{6}\right) - \left(2\frac{3}{7} + 1\frac{1}{5}\right)$
- (10) $\left(\frac{5}{4} + \frac{8}{3}\right) \times \left(\frac{10}{3} + \frac{5}{2}\right)$
- (11) $20 + 5 \text{ of } 9 - \left(1\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}\right)$
- (12) $4\frac{1}{2} + \left(5\frac{1}{3} \text{ of } 3\right) - 2\frac{2}{3}$

جائزي واري مشق 3

1- دُرست لاءِ "T" ۽ غلط لاءِ "F" لکو.

- (i) 4 $\frac{2}{3}$ هڪ غير واجب اٽپور جي مثال آهي.
- (ii) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{1} = \frac{1}{9}$
- (iii) $\frac{12}{4}$ جي سادي صورت آهي $\frac{1}{3}$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad (\text{iv})$$

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{6}, \frac{3}{9} \quad (\text{v})$$

$$2\frac{1}{2} \text{ جو جوڙو اُبتڙ } \frac{2}{5} \text{ آهي} \quad (\text{vi})$$

$$\text{هڪ درجن جو } 1\frac{1}{2}, \text{ حصو } 9 \text{ آهي} \quad (\text{vii})$$

$$1\frac{1}{2} \text{ ميٽر } 150 \text{ س. م جي برابر آهي.} \quad (\text{viii})$$

2- هيٺيان حل ڪريو.

(i) پنج بال پينون $50\frac{3}{4}$ روپين ۾ خريد ڪيون ويون هڪ بال ٻين جي قيمت معلوم ڪريو.

(ii) افضال ۽ فضيل هڪ چاڪليٽ خريد ڪيو افضال ان جو $\frac{2}{5}$ ۽ فضيل $\frac{3}{10}$ حصو حاصل ڪيو. ڪنهن وڌيڪ حاصل ڪيو ۽ ڪيترو وڌيڪ حاصل ڪيو؟

(iii) ٻه ڌن بسڪيٽن جي پاڪيٽن جي قيمت معلوم ڪريو جيڪڏهن هڪ پاڪيٽ جي قيمت $12\frac{1}{2}$ رُپيا آهي.

(iv) شمائله $2\frac{1}{4}$ ميٽر رُبين خريد ڪئي. هن ان جو $1\frac{7}{8}$ حصو استعمال ڪيو ڪيتري رُبين باقي بچي؟

(v) $75\frac{3}{4}$ ڪلوگرام چانهه جي پتي ننڍن پاڪيٽن ۾ پري وڃي ٿي. هر هڪ پاڪيٽ ۾ $\frac{3}{8}$ ڪلوگرام چانهه جي پتي پري وڃي ٿي. ٻڌايو ته چانهه جي پتي ڀرڻ لاءِ ڪيترن پاڪيٽن جي ضرورت آهي؟

(vi) هڪ خيراتي شو ۾ هڪ اسڪول جي هر هڪ شاگرد $30\frac{3}{4}$ روپين جي قيمت واري تڪيٽ خريد ڪئي. جيڪڏهن ڪُل رقم 24600 رُپيا گڏ ٿي آهي. ٻڌايو ته ڪيتريون تڪيٽون وڪاميون؟

$$2\frac{1}{3} - \left(\frac{16}{5} \div 1\frac{7}{8} \text{ of } 2\frac{2}{15}\right) + 1\frac{1}{8} \quad (\text{الف}) \text{ حل ڪريو.}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} \text{ جو } \frac{3}{4} \div \frac{3}{4} - \left(\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}\right) \quad (\text{ب})$$

اچو ته مليل عدد 765.984 جي هر هڪ انگ جو مڪاني ملهه ڏسون.

هزارون حصو	سٿون حصو	ڏهون حصو	ڏهاڻيءَ جو نقطو	ايڪا	ڏهاڪا	سو
4	8	9	.	5	6	7

ڏهاڻيءَ جو نقطو، مليل عدد جي سڄي عددي حصي کي سندس اڻپور عددي حصي کان ڌار ڪري ٿو. جيڪڏهن ڪنهن مليل عدد ۾ فقط اڻپوري حصو موجود آهي ته پوءِ مليل عدد ۾ سڄي عددي حصي جي جاءِ تي ٻڙي رکنداسين.

مثال طور:

$$.007 = 0.007 \text{ اور } .06 = 0.06, 45 = 0.45$$

جيڪڏهن ڪنهن مليل عدد ۾، فقط سڄو عددي حصو موجود آهي ۽ اسان چاهيون ٿا ته ان کي ڏهاڻي اڻپوري عدد ۾ ظاهر ڪريون ته ان لاءِ ڏهاڻي اڻپور عدد واري جاءِ تي ٻڙي رکنداسين.

. مثال طور $36 = 36.0$ ڏهاڻيءَ جي هڪ جاءِ تائين يا 36.00 ڏهاڻيءَ جي ٻن جاين تائين.

جوڙ ۽ ڪٽ ڏهاڻي اڻپور ۾

هن کان اڳين ڪلاس ۾ اسان ڏهاڻي اڻپور ۽ عام اڻپور جو پاڻ ۾ تبديل ڪرڻ ۽ اڻپور عددن جا بنيادي عمل سکي آيا آهيون .

هاڻي اسان جوڙ ۽ ڪٽ ڏهاڻي اڻپور عددن جو سکنداسين.

هيٺين مثالن تي غور ڪريو.

مثال 1. هيٺيان جوڙ ڪريو:

(i) $20.25 + 7.52$

(ii) $234.452 + 23.23$

(iii) $109.25 + 7.589$

(iv) $608.56 + 23.068$

حل: (i) $20.25 + 7.52$

مليل ڏهاڻي اڻپور عددن کي جوڙ ڪرڻ لاءِ، اسان پهريائين انهن ڏهاڻي اڻپور عددن کي عمودي طريقي سان، هڪ ٻئي جي مٿان، اهڙي طريقي لکنداسين، جيئن ڏهاڻيءَ وارو ٽپڪو به هڪ ٻئي جي هيٺان اچي، پوءِ هر هڪ انگ کي سڪيل اصولن موجب جوڙ ڪنداسين.

استاد کي گهرجي ته ڏهاڻيءَ جي نشان کي پنهنجي صحيح جاءِ تي رکڻ ۾ شاگردن جي پرپور طريقي سان رهنمائي ڪري.

استاد لاءِ هدايت:

(i) 20.25

+ 7.52

27.77

يعني

	ٽڪا	اڻڪا	ڏهاڻي جو نشان	ڏهون حصو	سئوون حصو
	2	0	.	2	5
+	0	7	.	5	2
	2	7	.	7	7

جوڙ جي عمل ۾ جڏهن ڪنهن جاءِ تي ڪو انگ نه هجي ته اُتي ٻڙيءَ جو نشان لکون ٿا، جيئن سامهون چارٽ ۾ ڏيکاريل آهي.

(ii) 234.452

+ 23.230

257.682

(iii) 109.250

+ 7.589

116.839

(iv) 608.560

+ 23.068

631.628

مثال 2. هيٺيان ڪٽ ڪريو.

(i) 58.75 – 17.5

(ii) 782.65 – 293.562

(iii) 422.785 – 206.5

(iv) 845.506 – 458.068

(i) 58.75 – 17.52

حل:

انهن ڏهاڻي اڻپورن کي ڪٽ ڪرڻ لاءِ مليل ڏهاڻي اڻپورن کي عمودي طور هڪ ٻئي جي هيٺان اهڙي طرح لکو، جيئن ٻنهي عددن جو ڏهاڻيءَ وارو ٽپڪو هڪ ٻئي جي هيٺيان اچي. ان کان پوءِ هر انگ سان اڳ ۾ سڪيل طريقي موجب ڪٽ جو عمل ڪريو.

(i) 58.75

– 17.50

41.25

يعني

	ٽڪا	اڻڪا	ڏهاڻي جو نشان	ڏهون حصو	سئوون حصو
	5	8	.	7	5
–	1	7	.	5	0
	4	1	.	2	5

ڪٽ جي عمل ۾ جڏهن ڪنهن جاءِ تي ڪو انگ نه هجي ته اُتي ٻڙيءَ جو نشان رکڻو. جيئن سامهون چارٽ ۾ ڏيکاريل آهي.

(ii) 782.650

– 293.562

489.088

(iii) 422.785

– 206.500

216.285

(iv) 845.506

– 458.068

387.438

مشق 4.1

(الف) هيٺين ۾ جوڙ جو عمل ڪريو:

- (1) $22.32 + 6.46$ (2) $4.567 + 36.4$ (3) $75.05 + 24.62$
 (4) $257.003 + 0.25$ (5) $40.123 + 7.32$ (6) $45.005 + 52.47$
 (7) $345.38 + 786.46$ (8) $674.567 + 36.48$
 (9) $45.75 + 54.69$ (10) $287.099 + 8.258$
 (11) $45.468 + 277.358$ (12) $35.69 + 875.875$

(ب) هيٺين ۾ ڪٽ جو عمل ڪريو:

- (1) $25.52 - 6.3$ (2) $74.567 - 33.402$
 (3) $75.75 - 24.62$ (4) $257.003 - 0.25$
 (5) $49.123 - 7.02$ (6) $757.785 - 152.005$
 (7) $786.46 - 345.38$ (8) $674.567 - 36.48$
 (9) $85.75 - 54.65$ (10) $287.099 - 174.055$
 (11) $845.468 - 234.358$ (12) $935.69 - 805.365$

هڪ جهڙا ۽ غير هڪجهڙا ڏهاڻي اٺپور

اڳين ڪلاس ۾ اسان عام اٺپور، ساڳي چيد وارا پڙهيا آهن.

مثال طور $\frac{2}{7}$ ، $\frac{3}{7}$ ، $\frac{4}{7}$ ، $\frac{5}{7}$

اهڙا عام اٺپور جنهن ۾ ساڳيا چيد آهن، انهن کي هڪجهڙا اٺپور چيو وڃي ٿو.
 ساڳي طرح مختلف چيدن وارن عام اٺپورن کي غير هڪجهڙا اٺپور چئجي ٿو.

جيئن ته $\frac{3}{5}$ ، $\frac{2}{7}$ ۽ $\frac{1}{2}$ وغيره

ڏهاڻي اٺپور، جنهن ۾ ڏهاڻيءَ جو نشان انگن جي ساڳئي تعداد تائين هجي، جيئن 4.5، 6.3، 56.7 وغيره. اهي هڪجهڙن ڏهاڻي اٺپورن جا ڪجهه مثال آهن. وري اهي ڏهاڻي اٺپور جنهن ۾ ڏهاڻيءَ جو نشان انگن جي مختلف تعداد تائين هجي، جيئن 34.0، 567.24، 234.7802 ڪجهه غير هڪجهڙا ڏهاڻي اٺپور آهن.

مثال 1. هيٺين ۾ ڏهاڻيءَ جي ٻن جاين تائين، هڪ جهڙا ڏهاڻي اڻپور سڃاڻو:

(i) 8.01 ۽ 342.81، 14.025، 67.9، 643.2، 25.52، 0.25، 6.3

حل:

8.01، 342.81، 25.52، 0.25 اهي سڀ ڏهاڻيءَ جي ٻن جاين تائين هڪ جهڙا ڏهاڻي اڻپور آهن.

ڏهاڻي اڻپورن کي 10، 100 ۽ 1000 سان ضرب ڪرڻ

هيٺين مثالن تي غور ڪريو.

مثال 1. ضرب اُٺ لھو.

(i) 2.23×10 (ii) 2.23×100 (iii) 2.23×1000

حل:

(i) $2.23 \times 10 = 2.230 = 22.30 = 22.3$

ضرب اُٺ کي غور سان ڏسو ۽ ٻڌايو ته 2.23 جي ملهه کي ڇا ٿيو آهي؟

ڏهاڻي اڻپور کي 10 سان ضرب ڪرڻ جو مطلب آهي، مليل ڏهاڻي عدد جي ملهه کي ڏهون وڌايو وڃي ٿو.

(ii) $2.23 \times 100 = 2.2300 = 223.00 = 223.$

ڏهاڻي اڻپور کي 100 سان ضرب ڪرڻ جو مطلب آهي، مليل ڏهاڻي عدد جي ملهه کي سئو وڌايو وڃي.

(iii) $2.23 \times 1000 = 2.23000 = 2230.00 = 2230.$

ڏهاڻي اڻپور کي 1000 سان ضرب ڪرڻ جو مطلب آهي، مليل ڏهاڻي عدد جي ملهه کي هزارون وڌايو وڃي.

مشق 4.2

(الف) هيٺين مان ڏهاڻيءَ جي هڪ جاءِ ۽ ٻن جاين تائين هڪ جهڙن ڏهاڻي عددن کي ڌار ڪريو.

0.08, 2.123, 34.25, 0.6, 3.36, 52.30, 38.66 ۽ 62.1

(ب) ضرب جا اصول استعمال ڪندي، هيٺين ۾ ضرب جو عمل ڪريو.

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| (1) 0.175×10 | (2) 0.175×100 | (3) 0.175×1000 |
| (4) 35.058×10 | (5) 35.058×100 | (6) 35.058×1000 |
| (7) 8.15×10 | (8) 8.15×100 | (9) 8.15×1000 |
| (10) 324.423×10 | (11) 324.423×100 | (12) 324.423×1000 |
| (13) 0.0067×10 | (14) 0.0067×100 | (15) 0.0067×1000 |

ڏهاڻي اڻپورن کي 10، 100 ۽ 1000 سان ونڊ ڪرڻ

اصول:

1. ڏهاڻي اڻپور کي 10 سان ونڊ ڪرڻ جو مطلب آهي، مليل ڏهاڻي عدد جي مُلھ کي ڏهون گهٽايو وڃي يعني ڏهون حصو ڪريو:

$$15.34 \div 10 = 1.534$$

ونڊ اُٺ کي غور سان ڏسو ۽ ٻڌايو ته مليل ڏهاڻي عدد جي 15.34 جي مُلھ کي ڇا ٿيو آهي؟

2. ڏهاڻي اڻپور کي 100 سان ونڊ ڪرڻ جو مطلب آهي، مليل ڏهاڻي عدد جي مُلھ کي سئو گهٽايو وڃي يعني سئوون حصو ڪريو.

$$15.34 \div 100 = 0.1534$$

3. ڏهاڻي اڻپور کي 1000 سان ونڊ ڪرڻ جو مطلب آهي، مليل ڏهاڻي عدد جي مُلھ کي هزارون گهٽايو وڃي يعني هزارون حصو ڪريو.

$$15.34 \div 1000 = 0.01534$$

مثال 1. مٿي ٻڌايل اصولن سان حل ڪريو.

(1) $0.0175 \div 10$

(2) $0.0175 \div 100$

(3) $0.0175 \div 1000$

حل: اسان ڏسون ٿا ته:

(1) $0.0175 \div 10$

(2) $0.0175 \div 100$

(3) $0.0175 \div 1000$

$\curvearrowright 0.0175 \div 10$
= **0.00175**

$\curvearrowright 00.0175 \div 100$
= **0.000175**

$\curvearrowright 000.0175 \div 1000$
= **0.000175**

مشق 4.3

(الف) مٿي ٻڌايل ونڊ جي اصولن کي استعمال ڪندي هيٺيان حل ڪريو.

(1) $6.675 \div 10$

(2) $6.675 \div 100$

(3) $6.675 \div 1000$

(4) $35.89 \div 10$

(5) $35.89 \div 100$

(6) $35.89 \div 1000$

(7) $815.4 \div 10$

(8) $815.4 \div 100$

(9) $815.4 \div 1000$

(10) $0.085 \div 10$

(11) $0.085 \div 100$

(12) $0.085 \div 1000$

ڏهائي عدد کي سڄي عدد سان ضرب ڪرڻ

اسان هيٺيان مثال زير غور آڻيون ٿا.

مثال 1. ضرب اُڀت لھو.

(i) 0.231×2

(ii) 4.4×4

(iii) 2.3×24

حل:

(i) $0.231 \times 2 = 0.231$
 $\quad \quad \quad \times 2$

0.462

(ii) $4.4 \times 4 = 4.4$
 $\quad \quad \quad \times 4$

17.6

ڏاڪو 1: ڏهاڻيءَ جي نشان کي ڏيان ۾ نه رکو. 3 کي 4 سان ضرب ڪريو. اسان کي 12 ملندا. پهرين ايڪن جي جاءِ تي 2 لکنداسين ۽ 1 ٽپائينداسين. 2 کي 4 سان ضرب ڪريو. اسان کي 8 ملندا. 8 ۾ ٽپايل 1 جوڙ ڪريو، 9 ملندا. هاڻي 9 کي 9 کي 9 يعني ڏهاڪن تي لکو. ان ريت 92 ملندا.

ڏاڪو 2: ٻڙي ايڪن جي جاءِ تي لکو. 3 کي 2 سان ضرب ڪريو. اسان کي 6 ملندا. ٻڙي کان پوءِ 6 لکو. هاڻي 2 کي 2 سان ضرب ڪريو. اسان کي 4 ملندا.

ڏاڪو 3: سڀني ايڪن، ڏهاڪن ۽ سون جي جاين تي لکيل انگن کي پاڻ ۾ جوڙ ڪريو. اسان کي 552 ملندا.

ڏاڪو 4: ضرب ڪرڻ لاءِ مليل ڏهاڻي عدد ۾ ڏهاڻيءَ جون جايون ڳڻيو. هڪ جاءِ آهي

ڏاڪو 5: هاڻي ڏهاڻيءَ جو ٽپڪو ساڄي کان کاٻي ويندي هڪ جاءِ کان پوءِ رکو. اسان کي 55.2 ملندا.

$$2.3 \times 24 \quad (\text{iii})$$

حل:

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 24 \\ \hline 92 \\ 460 \\ \hline 55.2 \end{array}$$

مشق 4.4

ضرب اُپت لھو.

- | | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (1) 6.5×5 | (2) 3.5×6 | (3) 0.65×5 |
| (4) 0.65×6 | (5) 0.35×8 | (6) 4.25×7 |
| (7) 4.25×8 | (8) 4.25×9 | (9) 0.382×5 |
| (10) 0.394×8 | (11) 24.58×7 | (12) 53.69×9 |
| (13) 4.25×27 | (14) 0.265×36 | (15) 2.785×435 |
| (16) 4.25×162 | (17) 47.326×348 | (18) 58.967×564 |

ڏهاڻي عدد کي سڄي عدد سان ونڊ ڪرڻ

هيٺين مثالن تي غور ڪريو.

مثال 1. حل ڪريو. $0.9 \div 3$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 0.9} \quad (0.3) \\ \underline{-9} \\ 0 \end{array}$$

حل: $9 \div 3 = 3$ ڏهون پتيون
 $9 \div 3 = 3$ ڏهون پتيون
 $0.9 \div 3 = 0.3$ ڏهون پتيون

مثال 2. حل ڪريو. $0.84 \div 4$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 0.84} \quad (0.21) \\ \underline{-8} \\ 4 \\ \underline{-4} \\ 0 \end{array}$$

حل: $0.84 \div 4 = (0.80 + 0.04) \div 4$
 $= (8 \div 4) + (4 \div 4)$
 $= 2 + 0.04$
 $= 2.04$

استاد شاگردن کي بورڊ تي ونڊ جي عمل کي مثال وٺي سمجھائي ۽ ڏهاڻيءَ جو ٽپڪو جواب يعني ونڊ اڻپ ۾ صحيح جڳهه تي ڏيڻ ۾ رهنمائي ڪري.

اُستاد لاءِ هدايت:

مثال 3. حل ڪريو $25.85 \div 5$

حل: $(25 + 0.8 + 0.05) \div 5$

$$25.85 \div 5 = (25 \div 5) + (8 \div 5 \text{ ڏهيون پتيون}) + (5 \div 5 \text{ سويون پتيون})$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 25.85} \quad (5.17) \\ \underline{- 25} \\ 8 \\ \underline{- 5} \\ 35 \\ \underline{- 35} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} &= (5) + (0.8 \div 5) + (0.05 \div 5) \\ &= 5 + 0.16 + 0.01 \\ &= 5.17 \end{aligned}$$

يا

چڪاس:

$$\begin{array}{r} 5.17 \text{ وند اُپت} \\ \times 5 \text{ وندينڙ} \\ \hline 25.85 \text{ ونڊڻي} \end{array}$$

$$25.85 \div 5 = 5.17 \text{ تنهنڪري}$$

مشق 4.5

(الف) حل ڪريو:

- | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|
| (1) $0.65 \div 5$ | (2) $6.5 \div 5$ | (3) $.065 \div 5$ |
| (4) $3.6 \div 6$ | (5) $0.64 \div 8$ | (6) $4.27 \div 7$ |
| (7) $9.6 \div 8$ | (8) $44.1 \div 9$ | (9) $0.385 \div 5$ |
| (10) $8.394 \div 6$ | (11) $39.851 \div 7$ | (12) $87.03 \div 9$ |

(ب) حل ڪريو: (ڏهائيءَ جي ٽن جاين تائين)

- | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| (1) $40.25 \div 4$ | (2) $89.64 \div 6$ | (3) $98.58 \div 3$ |
| (4) $24.25 \div 10$ | (5) $0.265 \div 20$ | (6) $2.785 \div 25$ |
| (7) $3.16 \div 2.31$ | (8) $0.555 \div 5.5$ | (9) $14.04 \div 12.4$ |

هڪ ڏهاڻي عدد کي فقط ڏهين پتين ۽ سوين پتين سان ضرب ڪرڻ اسان اڳ ۾ سڳي آيا آهيون:

$$0.01 = \text{هڪ ڏهين پتي} \quad \text{۽} \quad 0.1 = \text{هڪ سوين پتي}$$

هاڻي هيٺين مثالن تي غور ڪريو.
مثال 1. ضرب اُپت لھو.

(i) 2.23×0.1

(ii) 2.23×0.01

(iii) 2.23×0.5

(iv) 2.23×0.07

حل:

$$\begin{array}{r} \text{(i)} \quad 2.23 \\ \times 0.1 \\ \hline 0.223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(ii)} \quad 2.23 \\ \times 0.01 \\ \hline 0.0223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(iii)} \quad 2.23 \\ \times 0.5 \\ \hline 1.115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(iv)} \quad 2.23 \\ \times 0.07 \\ \hline 0.1561 \end{array}$$

مثال 2. ضرب اُپت لھو.

حل:

$$0.04 \times 0.2 = 0.008 \rightarrow \begin{array}{c} \boxed{0.04} \\ \downarrow \\ \text{ڏهاڻي ۽ جون} \\ \text{2 جايون} \end{array} \times \begin{array}{c} \boxed{0.2} \\ \downarrow \\ \text{ڏهاڻي ۽ جي} \\ \text{1 جاء} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{0.008} \\ \downarrow \\ \text{ڏهاڻي ۽ جون} \\ \text{3 جايون} \end{array}$$

0.04 ۾ اسان کي ڏهاڻي ۽ جون ٻه جايون آهن ۽ 0.2 ۾ اسان کي ڏهاڻي ۽ جي هڪ جاءِ آهي. جڏهن اسان انهن ٻنهي عددين جي ضرب اُپت لکون ٿا ته ڏهاڻي ۽ جي جاين کي پاڻ ۾ جوڙ ڪري، ڏهاڻي ۽ جون 3 جايون حاصل ڪريون ٿا. ضرب اُپت جي ساڄي پاسي کان شروع ڪري ڏهاڻي ۽ جي ٽن جاين تائين ڳڻيو. جيڪڏهن عدد ٽن جاين کان گهٽ آهي ته ضرورت موجب ٻڙيون لڳايو، جيئن مٿي مثال ۾ ٻه ٻڙيون لکيون آهن. ان ريت اسان کي ضرب اُپت 0.008 ملي ٿي.

مشق 4.6

هيٺين جي ضرب اُپت لھو.

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| (1) 2.6×0.1 | (2) 3.87×0.2 | (3) 42.5×0.3 |
| (4) 59.95×0.4 | (5) 0.3×0.5 | (6) 0.01×0.6 |
| (7) 1.1×0.4 | (8) 1.05×0.2 | (9) 2.6×0.03 |
| (10) 0.3×0.01 | (11) 0.01×0.01 | (12) 1.1×0.08 |
| (13) 3.87×0.06 | (14) 42.5×0.05 | (15) 59.95×0.07 |

ڏهاڻي عدد کي ڏهاڻي عدد سان ضرب جڏهن ضربيندڙ ڏهاڻي ۽ جي ٽن جاين تائين آهي.

هيٺين مثالن تي غور ڪريو:

مثال 1. ضرب اُپت لھو.

حل:

$0.25 \times 0.056 =$

0.0 5 6	→	ڏهاڻي ۽ جون 3 جايون
x 0. 2 5	→	ڏهاڻي ۽ جون 2 جايون
<hr/>		
2 8 0		
1 1 2 x		
1 4 0 0		

تنهنڪري ضرب اُپت ۾ ڏهاڻي ۽ جون جايون آهن: $(5 = 3 + 2)$

$0.014 = 0.01400$

$\boxed{0.25}$	x	$\boxed{0.056}$	=	$\boxed{0.01400}$	=	0.014	يا
↓		↓		↓			
ڏهاڻي ۽ جون 2 جايون		ڏهاڻي ۽ جون 3 جايون		ڏهاڻي ۽ جون 5 جايون			

استاد کي گهرجي ته شاگردن کي ٻڌائي ته ڏنل عدد ۽ ضرب اُپت کي مڪاني
مُلھ واري چارٽ ۾ لکو ۽ پوءِ ٻنهي عددن جي مُلھ جي پاڻ ۾ ڀيٽ ڪريو.

اُستاد لاءِ هدايت:

مثال 2. حل ڪريو. 0.045×0.68

حل:

$$\begin{array}{r} 0.045 \\ \times 0.68 \\ \hline 360 \\ 270 \times \\ \hline 3060 \end{array}$$

$$\boxed{0.045} \times \boxed{0.68} = \boxed{0.03060} = 0.0306$$

ڏهاڻيءَ کان پوءِ 3 جايون
ڏهاڻيءَ کان پوءِ 2 جايون
ڏهاڻيءَ کان پوءِ 5 جايون

تنهنڪري $0.045 \times 0.68 = 0.03060 = 0.0306$

ڏهاڻي عدد کي ڏهاڻي عدد سان ضرب ڪرڻ (ساڳي طريقي سان، جيئن سڄن عددن ۾ ٿئي ٿو. پوءِ ڏهاڻيءَ جو نشان ان موجب ضرب اُپت ۾ ڏيڻ)

ڏهاڻي عدد کي ڏهاڻي عدد سان ضرب ڪرڻ، ساڳي طريقي سان، جيئن سڄن عددن جي ضرب ٿئي ٿي. هيٺ ڏنل مثال تي غور ڪريو.

مثال. ضرب اُپت لھو.

(i) 1.9×2.7

(ii) 28.5×1.25

حل:

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ \times 2.7 \\ \hline 133 \\ 38 \times \\ \hline 5.13 \end{array}$$

(i) ڏهاڻيءَ جي جاين جو تعداد مليل ڏهاڻي عدد 1.9 ۾ هڪ جاءِ آهي. ڏهاڻيءَ جي جاين جو تعداد مليل ضربيندڙ 2.7 ۾ هڪ جاءِ آهي. مليل ڏهاڻي عدد ڏهاڻيءَ جي جاين جو تعداد ضرب اُپت ۾ ٿيندو $1+1=2$

تنهنڪري $1.9 \times 2.7 = 5.13$

$$\begin{array}{r} 28.5 \\ \times 1.25 \\ \hline 1425 \\ 570 \times \\ \hline 285 \times \times \\ \hline 35.625 \end{array}$$

(ii) ڏهاڻيءَ جي جاين جو تعداد مليل ڏهاڻي عدد 28.5 ۾ هڪ جاءِ آهي ۽ ڏهاڻيءَ جي جاين جو تعداد مليل ضربيندڙ 1.25 ۾ 2 جايون آهي. ڏهاڻي جي جاين جو ضرب اُپت ۾ ٿيندو $1+2=3$

تنهنڪري $28.5 \times 1.25 = 35.625$

مشق 4.7

(الف) هيٺ حل ڪيل سوالن ۾ ضرب اُپت ۾ ڏهاڻيءَ جو نشان صحيح جڳهه تي ڏيو.

(1)
$$\begin{array}{r} 46.7 \\ \times 1.2 \\ \hline 5604 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 0.754 \\ \times 1.2 \\ \hline 09048 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 3.57 \\ \times 1.2 \\ \hline 4284 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 68.2 \\ \times 1.2 \\ \hline 8184 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 0.402 \\ \times 1.2 \\ \hline 04824 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 14.839 \\ \times 1.2 \\ \hline 178068 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 361.4 \\ \times 3.54 \\ \hline 1279356 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 219.241 \\ \times 2.5 \\ \hline 5481025 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 402.58 \\ \times 2.3 \\ \hline 925934 \end{array}$$

(ب) حل ڪريو

(1) 0.28×0.4

(2) 0.45×0.5

(3) 0.2×0.023

(4) 0.28×0.05

(5) 0.065×0.25

(6) 0.005×0.12

(7) 0.002×0.08

(8) 0.105×0.09

(9) 0.31×0.052

(10) 0.22×0.057

(11) 0.25×0.05

(12) 0.755×0.14

(ج) ضرب ڪريو.

(1) 1.4×2.5

(2) 1.05×2.6

(3) 3.8×0.7

(4) 0.3×2.01

(5) 4.45×1.8

(6) 8.84×1.5

(7) 6.24×7.1

(8) 5.25×4.4

(9) 7.05×2.6

(10) 9.06×5.5

(11) 25.08×8.5

(12) 9.2×7.85

ڏهاڻي عدد کي ڏهاڻي عدد سان ونڊ (ڏهاڻي عدد کي اڻپور ۾ تبديل ڪرڻ سان)

اچو ته هيٺين مثالن تي غور ڪريون:

مثال 1. حل ڪريو. $2.48 \div 1.24$

حل:

$$2.48 \div 1.24 = \frac{248}{100} \div \frac{124}{100}$$

$$= \frac{248}{100} \times \frac{100}{124}$$

$$= \frac{248 \times \overset{1}{\cancel{100}}}{\underset{1}{\cancel{100}} \times 124} = \frac{248}{124}$$

$$= \begin{array}{r} 2 \\ \cancel{62} \\ \cancel{124} \\ \hline 248 \\ \cancel{124} \\ \hline 62 \\ \cancel{31} \\ \hline 1 \end{array} = 2$$

تنهنڪري $2.48 \div 1.24 = 2$

مثال 2. حل ڪريو. $1.84 \div 2.3$

حل:

$$1.84 \div 2.3 = \frac{184}{100} \div \frac{23}{10}$$

$$= \frac{184}{100} \times \frac{10}{23}$$

$$= \frac{\overset{8}{\cancel{184}} \times \overset{1}{\cancel{10}}}{\underset{10}{\cancel{100}} \times \underset{1}{\cancel{23}}}$$

$$= \frac{8}{10} = 0.8$$

تنهنڪري $1.84 \div 2.3 = 0.8$

مثال 3. حل ڪريو. $6.25 \div 0.25$

حل: $6.25 \div 0.25 = \frac{625}{100} \div \frac{25}{100}$

$$= \frac{625}{100} \times \frac{100}{25} = \frac{625 \times \cancel{100}^1}{\cancel{100}_1 \times 25}$$

$$= \frac{625}{25} = \frac{\cancel{625}^{25}}{\cancel{25}_1} = 25$$

$6.25 \div 0.25 = 25$ تنهنڪري

ڏهاڻي عدد کي ڏهاڻي عدد سان ونڊ جي سڌي استعمال سان، ڏهاڻيءَ جون جايون تبديل ڪرڻ.

هيٺين مثالن تي غور ڪريو.

مثال: ڏهاڻيءَ جون جايون تبديل ڪندي، ونڊ جي سڌي استعمال سان هيٺيان حل ڪريو.

(i) $0.55 \div 0.05$ (ii) $0.125 \div 0.5$ (iii) $2.25 \div 0.3$

حل:

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 55} \\ \underline{-55} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{11}{1} = \frac{\cancel{0.55}^{11}}{\cancel{0.05}_1}$$

(i) $0.55 \div 0.05 = 55 \div 5 = 11$

مليل پنهني ڏهاڻي عددن ۾ ڏهاڻيءَ جون ٻه جايون آهن. تنهنڪري اسان کي سڄو عدد ملندو.

$$\begin{array}{r} 0.25 \\ 5 \overline{) 1.25} \\ \underline{-10} \\ 25 \\ \underline{-25} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{25}{1} = \frac{\cancel{.125}^{25}}{\cancel{.5}_1} = 0.25$$

(ii) $0.125 \div 0.5 = 1.25 \div 5$

ڏهاڻيءَ جي 1 جاءِ — ڏهاڻيءَ جون 3 جايون
ڏهاڻيءَ جون 2 جايون
= 0.25

(iii) $2.25 \div 0.3 = 22.5 \div 3 = 7.5$

$$\frac{2.25}{0.3} = \frac{22.5}{3} = 7.5$$

ڏهاڻيءَ جي 1 جاءِ — ڏهاڻيءَ جون 4 جايون
ڏهاڻيءَ جون 1 جايون

مشق 4.8

(الف) ڏهاڻي عددن کي پهريائين اڻپور ۾ تبديل ڪريو ۽ پوءِ حل ڪريو.

- (1) $2.16 \div 0.6$ (2) $5.76 \div 0.24$ (3) $4.41 \div 0.3$
 (4) $7.84 \div 0.07$ (5) $0.6017 \div 1.1$ (6) $4.905 \div 4.5$
 (7) $7.84 \div 0.14$ (8) $78.4 \div 0.7$ (9) $10.24 \div 0.08$
 (10) $3.5308 \div 0.13$ (11) $97.578 \div 0.039$ (12) $10.26 \div 0.18$

(ب) ڏهاڻي عددن جون ڏهاڻيءَ واريون جايون تبديل ڪري، ونڊ جي سڌي استعمال سان هيٺيان حل ڪريو.

- (1) $0.016 \div 0.2$ (2) $0.18 \div 0.3$ (3) $0.36 \div 0.6$
 (4) $0.072 \div 0.8$ (5) $0.121 \div 1.1$ (6) $0.0169 \div 1.3$
 (7) $0.96 \div 0.4$ (8) $1.018 \div 0.9$ (9) $0.036 \div 1.2$
 (10) $2.0289 \div 1.7$ (11) $0.0144 \div 1.2$ (12) $0.072 \div 0.12$
 (13) $4.096 \div 0.16$ (14) $0.325 \div 0.25$ (15) $0.0196 \div 1.4$

ونڊ جي استعمال سان اڻپور کي ڏهاڻي عدد ۾ تبديل ڪرڻ

هيٺين مثالن تي غور ڪريو.

مثال. هيٺين اڻپورن کي ڏهاڻي عددن ۾ تبديل ڪريو.

(i) $\frac{2}{5}$ (ii) $\frac{10}{6}$

(i) $\frac{2}{5} = 2 \div 5$

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 5 \overline{) 20} \\ \underline{-20} \\ 0 \end{array}$$

$\frac{2}{5} = 0.4$ تنهنڪري

(ii) $\frac{10}{6} = 10 \div 6$

$$\begin{array}{r} 1.66 \\ 6 \overline{) 1000} \\ \underline{-6} \\ 40 \\ \underline{-36} \\ 40 \\ \underline{-36} \\ 4 \end{array}$$

پاڇي $\rightarrow 04$

$\frac{10}{6} = 1.66$ تنهنڪري

حل:

مشق 4.9

1. هيٺين اڻپورن کي ڏهاڻي عددن ۾ تبديل ڪريو.

(1) $\frac{5}{4}$ (2) $\frac{5}{3}$ (3) $\frac{4}{5}$ (4) $\frac{7}{10}$ (5) $\frac{15}{7}$

(6) $\frac{14}{9}$ (7) $\frac{5}{8}$ (8) $\frac{23}{9}$ (9) $\frac{32}{7}$ (10) $\frac{45}{13}$

(11) $\frac{50}{15}$ (12) $\frac{9}{14}$ (13) $\frac{11}{16}$ (14) $\frac{5}{12}$ (15) $\frac{17}{20}$

(16) $\frac{125}{60}$ (17) $\frac{245}{26}$ (18) $\frac{250}{8}$ (19) $\frac{300}{250}$ (20) $\frac{23}{25}$

ڏهاڻي عددن جا اهڙا اظهار جن ۾ ڏنگيون استعمال ٿيل هجن، انهن کي سادي صورت

۾ آڻڻ (هڪ يا ٻه بنيادي عمل استعمال ڪندي)

ڏهاڻي عددن کي سادي صورت ۾ آڻڻ هڪ عام عملي ڪم آهي. ان ۾ فقط ڏهاڻيءَ جي جاين جي بيهڪ کي ڦيرائڻ جي ضرورت ٿئي ٿي.

ڏهاڻي عددن جا اظهار جن ۾ مختلف رياضيءَ جا عمل ۽ ڏنگيون استعمال ٿيل آهن، انهن کي سادي صورت ۾ آڻڻ لاءِ باڊماس (BODMAS) جي قاعدن جو استعمال ڪرڻ ضروري آهي.

مثال 1. سادي صورت ۾ آڻيو. $24.24 - (5.6 + 20.25 - 4.45)$

حل: پهريائين ڏنگين ۾ ڏنل اظهارن کي حل ڪريون ٿا.

$$24.24 - (5.6 + 20.25 - 4.45)$$

$$= 24.24 - (25.85 - 4.45) \text{ (پهريائين جوڙ جا عمل ۽ پوءِ ڪٽ جا عمل حل ڪريو)}$$

$$= 24.24 - 21.40$$

$$= 2.84$$

مثال 2. سادي صورت ۾ آڻيو. $52.05 + (28.22 - 22.6) + (13.15 - 6.56)$

حل:

$$52.05 + (28.22 - 22.6) + (13.15 - 6.56) = 52.05 + 5.62 + 6.59$$

$$= 52.05 + 12.21$$

$$= 64.26$$

مشق 4.10

هيٺين کي سادي صورت ۾ آڻيو.

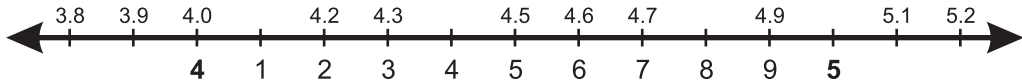
- (1) $5.6 + 7.22 - (2.24 + 4.68)$
- (2) $(20.14 \times 5.6) + 10.9335$
- (3) $4.6 + 6.07 + (23.35 - 8.30 + 8.34)$
- (4) $14.3 - 2.8 + (1.84 + 3.29)$
- (5) $(5.24 + 2.02) - 0.96 - 7.45 + (9.405 - 2.24)$
- (6) $5.6 \times (25.5 - 12.2) + (2.3 + 2.6)$
- (7) $45.234 + (18.024 - 6.66) - (0.457 + 9.945)$
- (8) $3.45 \times 8.56 - 4.23 + (2.2 - 1.12)$
- (9) $(6.6 \times 3.59) - (1.12 + 0.1) - 1.02$
- (10) $(230.24 + 23.028) - 72.72 \div (6.42 + (14.045 - 6.3))$

ڏهاڻي عددن کي ڪنهن خاص ڏهاڻيءَ جي جاءِ تائين مخصوص ڪرڻ

هيٺين مثالن تي غور ڪريو.

مثال 1. هيٺ ڏنل ڏهاڻي عددن کي سڄي عدد جي ويجهو آڻيو.

- (i) 4.2 (ii) 4.5 (iii) 4.7



هيءَ هڪ عددي ليڪ آهي.

هيٺيان ڏهاڻي عدد انهيءَ عددي ليڪ تي ظاهر ڪيل آهن.

3.8, 3.9, 4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.0, 5.1 ۽ 5.2

حل: (i) 4.2

ڏهاڻي عدد کي مٿين عددي ليڪ تي ڏسو.

جيئن ته مليل ڏهاڻي عدد 4.2، سڄي عدد 4 جي گهڻو ويجهو آهي، بنسبت سڄي عدد

5 کان تنهنڪري مليل ڏهاڻي عدد $4.2 =$ سڄي عدد 4 جي

يعني $4.2 \approx 4$

(ii) ڏهائي عدد 4.5 کي عددي ليڪ تي ڏسو.
 ڏهائي عدد 4.5 جيترو سڄي عدد 4 کي ويجهو آهي اوترو ئي سڄي عدد 5 کي پڻ ويجهو آهي. جيڪڏهن ڏهائي عدد جو اڻپور حصو برابر آهي يا وڏو آهي 5 کان ته پوءِ ان کي ايندڙ سڄي عدد سان مخصوص ڪري سگهجي ٿو.
 تنهنڪري مليل ڏهائي عدد 4.5 کي سڄي عدد 5 تي مخصوص ڪريون ٿا. يعني $4.5=5$

(iii) ڏهائي عدد 4.7 کي عددي ليڪ تي ڏسو.
 جيئن ته مليل ڏهائي عدد 4.7، سڄي عدد 5 جي گهڻو ويجهو آهي بنسبت سڄي عدد 4 جي، تنهنڪري مليل ڏهائي عدد $4.7=5$ سڄي عدد 5 جي. يعني $4.7=5$

اصول: جڏهن ڪنهن ڏهائي عدد کي سڄي عدد تي مخصوص ڪرڻو هجي ته (i) پهريائين ڏهائي عدد جي اڻپور حصي ۾ ڏهين پتي جي انگ تي غور ڪريو. ڇا اهو انگ 5 کان ننڍو آهي يا وڏو. (ii) جيڪڏهن اهو 5 کان ننڍو آهي ته مليل ڏهائي عدد ۾ ان جي اڻپور حصي کي ختم ڪري باقي مليل سڄي عدد کي ساڳيو ئي رکيو يعني مليل ڏهائي عدد کي ان ۾ ڏنل سڄي عدد تي ئي مخصوص ڪيو. (iii) جيڪڏهن اهو برابر آهي يا وڏو آهي 5 کان ته ان مليل ڏهائي عدد ۾ ڏنل سڄي عدد کان هڪ مٿي ڪري مخصوص ڪيو.

مثال 2. هيٺ ڏنل ڏهائي عددن کي ڏهائيءَ جي هڪ جاءِ تائين مخصوص ڪريو.

- (i) 24.33 (ii) 50.67 (iii) 50.94

حل: (i) 24.33

مليل ڏهائي عدد 24.33 کي عددي ليڪ تي ظاهر ڪندي، ڏسون ٿا ته 24.33 ويجهو آهي 24.3 کي بنسبت 24.4 جي. تنهنڪري مليل ڏهائي عدد 24.33 کي ڏهائيءَ جي هڪ جاءِ تائين 24.3 سان مخصوص ڪيو يعني $24.33 = 24.3$

حل: (ii) 50.67

مليل ڏهائي عدد 50.67 کي عدد ليڪ تي ظاهر ڪندي، ڏسون ٿا ته 50.67 ويجهو آهي 50.7 کي بنسبت 50.6 جي. تنهنڪري مليل ڏهائي عدد 50.67 کي ڏهائيءَ جي هڪ جاءِ تائين 50.7 سان مخصوص ڪيو.

حل: (iii) 50.94

مليل ڏهائي عدد 50.94 کي عددي ليڪ تي ظاهر ڪندي، ڏسون ٿا ته 50.94 ويجهو آهي 50.9 جي بنسبت 51 جي ۽ 50.94 سڀ کان وڌيڪ ويجهو 51 کي آهي. تنهنڪري مليل ڏهائي عدد 50.94 کي ڏهائيءَ جي هڪ جاءِ تائين 50.9 سان مخصوص ڪيو.

مثال 3. هيٺ ڏنل ڏهاڻي عددن کي ڏهاڻيءَ جي ٻن جاين تائين مخصوص ڪري لکو.

(i) 9.354

(ii) 58.687

حل: (i) 9.354

(i) مليل ڏهاڻي عدد 9.354 ڀرسان آهي 9.35 کي بنسبت 9.36 جي ۽ مليل عدد 9.354 ويجهي ۾ ويجهو آهي 9.35 کي. تنهنڪري مليل ڏهاڻي عدد 9.354 کي ڏهاڻيءَ جي ٻن جاين تائين مخصوص ڪري لکبو 9.35

(ii) 58.687

(ii) مليل ڏهاڻي عدد 58.687 ڀرسان آهي 58.69 کي بنسبت 58.68 جي ۽ مليل ڏهاڻي عدد 58.687 سڀ کان وڌيڪ ويجهو 58.69 سان آهي. تنهنڪري مليل ڏهاڻي عدد 58.687 کي ڏهاڻيءَ جي ٻن جاين تائين مخصوص ڪري لکبو 58.69

مشق 4.11

1. هيٺ ڏنل ڏهاڻي عددن کي سڄن عددن تي مخصوص ڪريو.

- | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| (1) 2.3 | (2) 5.6 | (3) 7.7 | (4) 6.6 |
| (5) 9.9 | (6) 8.3 | (7) 7.8 | (8) 50.2 |
| (9) 58.6 | (10) 78.2 | (11) 81.7 | (12) 99.9 |

2. هيٺ ڏنل ڏهاڻي عددن کي ڏهاڻيءَ جي هڪ جاءِ تائين مخصوص ڪري لکي ڏيکاريو.

- | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|
| (1) 32.38 | (2) 25.156 | (3) 6.17 | (4) 6.42 |
| (5) 76.798 | (6) 95.24 | (7) 12.86 | (8) 5.95 |
| (9) 3.432 | (10) 11.7681 | (11) 50.4752 | (12) 60.1536 |

3. هيٺ ڏنل ڏهاڻي عددن کي ڏهاڻيءَ جي ٻن جاين تائين مخصوص ڪري لکي ڏيکاريو.

- | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|
| (1) 32.386 | (2) 25.056 | (3) 6.775 | (4) 6.422 |
| (5) 76.798 | (6) 8.4832 | (7) 0.9627 | (8) 58.1905 |
| (9) 4.0098 | (10) 40.9807 | (11) 70.4908 | (12) 19.0185 |

ملييل اڻپور کي ڏهائي عددن ۾ تبديل ڪرڻ ۽ ان جي اُبتڙ وري ڏهائي عدد کي اڻپور ۾ تبديل ڪرڻ

هيٺين مثالن تي غور ڪريو.

مثال 1. ملييل اڻپور $\frac{6}{10}$ کي ڏهائي عدد ۾ تبديل ڪريو

حل: $0.6 = 6 \text{ ڏهين پتيون} = \frac{6}{10}$

مثال 2. ملييل اڻپور $\frac{2}{5}$ کي ڏهائي عدد ۾ تبديل ڪريو.

حل:

ملييل اڻپور جي انس ۽ چيڊ کي ڌار ڌار ساڳي عدد 2 سان ضرب ڪرڻ سان $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{4}{10}$

2 کي 2 سان ۽ 5 کي 2 سان ضرب ڪرڻ سان، اسان کي نئون اڻپور ملندو.
 $0.04 = 4 \text{ سويون پتيون} = \frac{4}{100}$

مثال 3. ملييل اڻپور $\frac{45}{1000}$ کي ڏهائي عدد ۾ تبديل ڪريو.

حل:

$0.045 = 45 \text{ هزاريون پتيون} = \frac{45}{1000}$

ڏهائي اڻپور کي عام اڻپور ۾ تبديل ڪريو.

اچو ته ملييل ڏهائي عدد 0.68 کي اڻپور ۾ تبديل ڪريون.

$$0.68 = \frac{0.68}{100} = \frac{68}{100} = \frac{17}{25}$$

ياد رکو: ملييل ڏهائي عدد مان، اڻپور ٺاهڻ لاءِ، پهريائين ملييل عدد کي ڏهائيءَ جي گهربل اڻپور جي چيڊ ٺاهڻ لاءِ، ملييل ڏهائي عدد جي ڏهائي واري نشان جي هيٺان 1 لکو ۽ ڏهائيءَ کان پوءِ وارن سڀني انگن جي بدران ٻُڙيون لکو. ان کان پوءِ حاصل ٿيل اڻپور کي سادي صورت ۾ آڻيو، جيڪو گهربل اڻپور آهي.

مثال 4.

هيٺ ڏنل ڏهاڻي عددن کي اڻپور ۾ تبديل ڪري، سادي صورت ۾ آڻيو.

(i) 0.8

(ii) 0.625

حل:

$$(i) \quad 0.8 = \frac{0.8}{10} = \frac{8}{10}$$

$$= \frac{\cancel{4}^4 \cancel{8}^1}{\cancel{10}^2} = \frac{4}{5}$$

$$0.8 = \frac{4}{5} \quad \text{تنهنڪري}$$

$$(ii) \quad 0.625 = \frac{0.625}{1000}$$

$$= \frac{\cancel{25}^5 \cancel{125}^1}{\cancel{1000}^3} = \frac{5}{8}$$

$$0.625 = \frac{5}{8} \quad \text{تنهنڪري}$$

مشق 4.12

(الف) هيٺ ڏنل هر هڪ اڻپور کي ڏهاڻي عدد ۾ تبديل ڪريو.

(1) $\frac{7}{8}$ (2) $\frac{9}{10}$ (3) $\frac{2}{5}$ (4) $\frac{17}{25}$ (5) $\frac{61}{50}$

(6) $\frac{19}{20}$ (7) $\frac{49}{40}$ (8) $\frac{71}{80}$ (9) $\frac{451}{500}$ (10) $\frac{79}{250}$

(11) $\frac{83}{100}$ (12) $\frac{111}{400}$ (13) $\frac{777}{800}$ (14) $\frac{551}{1000}$ (15) $\frac{999}{10000}$

(ب) ڏنل هر هڪ ڏهاڻي عدد کي اڻپور تبديل ڪريو.

(1) 0.5 (2) 1.05 (3) 3.56 (4) 0.565

(5) 0.023 (6) 0.25 (7) 0.345 (8) 35.506

(9) 0.064 (10) 0.945 (11) 41.625 (12) 46.1024

ڏهائي عددن تي مشتمل عام زندگي جا عبارتي حساب

اسان پهريائين ڏهائي عددن ۾ چار بنيادي عمل سکي آيا آهيون. هاڻي اسان عام زندگيءَ جا عبارتي حساب ڏهائي عددن ۾ بنيادي عملن جي استعمال سان سکنداسين.

مثال 1. احمد ۽ علي بن پائرن ڪنهن وقت ۾ سلسليوار 1245.50 رپيا ۽ 1050.50 رپيا بچت ڪئي آهي. ٻڌايو ته ٻنهي گڏجي ڪُل ڪيتري رقم بچت ڪئي آهي؟

حل:

$$\begin{array}{r}
 1245.50 \\
 + 1050.50 \\
 \hline
 2296.00
 \end{array}$$

احمد جي بچت ڪيل رقم آهي = 1245.50 رپيا
 عليءَ جي بچت ڪيل رقم آهي = 1050.50 رپيا
 ٻنهي جي گڏ بچت ڪيل رقم آهي = 1245.50 رپيا + 1050.50 رپيا
 = 2296.00 رپيا

مثال 2. 15 پينسلن جي قيمت 97.50 رپيا آهي، ته هڪ پينسل جي قيمت ڇهه.

حل:

$$\begin{aligned}
 15 \text{ پينسلن جي قيمت آهي} &= 97.50 \\
 \text{تنهنڪري 1 پينسل جي قيمت ٿيندي} &= 97.50 \div 15
 \end{aligned}$$

$$= \frac{9750}{100} \div 15$$

$$= \frac{9750}{100} \times \frac{1}{15}$$

$$= \frac{65}{10} = \frac{65}{10}$$

$$= 6.50 \text{ رپيا}$$

ان طرح هڪ پينسل جي قيمت 6.50 رپيا آهي.

مشق 4.13

- 1- ساحره ٻه ذبح ٿيل مرغيون خريد ڪيون، جن جو وزن ترتيبوار 1.450 ڪلوگرام ۽ 1.685 ڪلوگرام آهي. ٻڌايو ته ٻنهي مرغين جو ڪل وزن ڪيترو آهي؟
- 2- هڪ جنرل اسٽور واري هڪ ڏينهن 200.750 ڪلوگرام اٽو ۽ 98.500 ڪلوگرام کنڊ جا وڪيا آهن. ٻڌايو ته هن کنڊ کان ڪيترا ڪلوگرام اٽو وڌيڪ وڪيو آهي؟
- 3- سائره هڪ سونو هار 2.65 ڪلوگرام وزن جو ۽ ڪنگڙيون (چوڙيون) 8.875 ڪلوگرام وزن جون خريد ڪيون. ٻڌايو ته ٻنهي شين جو ڪل وزن ڪيترو آهي؟
- 4- آفتاب پنهنجي ماهوار پگهار 35200 روپين مان 3206.75 روپيا بچائي ٿو. ٻڌايو ته سندس گهرو خرچ ڪيترو آهي؟
- 5- نور ڪمپونيشن وارا ايزي لوڊ جي ذريعي هڪ ڏينهن ۾ 2345.75 روپيا ڪمائين ٿا. سندن هڪ مهيني جي ڪمائي معلوم ڪريو؟
- 6- هڪ تار جي ويتي ۾ ڪل 119.5 ميٽر تار موجود آهي. جنهن مان تار جو هڪ ٽڪر 29.92 ميٽر ڪپيو ويو. ٻڌايو ته ويتي ۾ باقي ڪيترا ميٽر تار موجود آهي؟
- 7- ڪنهن ٽيپي جي ڪل اوچائي 18.75 ميٽر آهي. ٽيپي جي ٽئين حصي جيتري ڏاڪڻ آهي ٻڌايو ته باقي ٽيپي جي اوچائي ڪيتري ٿيندي؟
- 8- هڪ اسڪول يونيفارم 4.5 ميٽر ڪپڙي مان ٺهي ٿي. انهيءَ ساڳي ماپ جون 31.5 ميٽر ڪپڙي مان ڪيتريون يونيفارم ٺهنديون؟
- 9- ڪنهن گهر ۾ کاڌي پيئي ۽ رڌ پچاءَ جي ذريعي هڪ مهيني ۾ لوڻ جو ڪاپو 3.60 ڪلوگرام آهي. ٻڌايو ته روزانو ڪيترا ڪلوگرام لوڻ ڪپائين ٿا؟
- 10- 2.5 ڪلوگرام گيهه جي قيمت 391.25 روپيا آهي. ٻڌايو ته هڪ ڪلوگرام گيهه جي قيمت ڇا ٿيندي؟

4.2 في سيڪڙو

(i) في سيڪڙي کي سڃاڻڻ ته اهو هڪ خاص قسم جو اڻپور آهي.

في سيڪڙي جو لفظ هڪ سَوَ لاءِ استعمال ٿئي ٿو.

اسان في سيڪڙي کي هن طرح واضح ڪريون ٿا.

هڪ طريقو جنهن ۾ گهربل مقدار حاصل ڪرڻ لاءِ، مليل مقدار کي 100 هڪ جيترن

حصن ۾ ورهايو وڃي ٿو. جنهن کي في سيڪڙو چئون ٿا. في سيڪڙي کي % سان

ظاهر ڪريون ٿا.

سمجهاڻي: 1% جو مطلب آهي $\frac{1}{100}$ يا $1\% = 0.01$

ان ريت 10% جو مطلب آهي $\frac{10}{100}$ يا $10\% = 100 = 100$ هڪ جيترن حصن مان 10 حصا ڪنيل = 0.1

۽ $100\% = \frac{100}{100}$ جنهنجو مطلب آهي 100 هڪ جيترن حصن مان 100 حصا ڪنيل = 1

مٿي ڏنل سمجهاڻيءَ مان اهو صاف ظاهر آهي ته في سيڪڙو هڪ خاص قسم جو

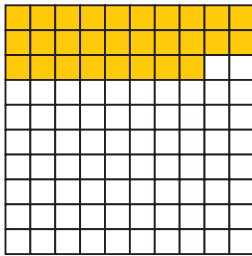
اڻپور آهي.

هيٺ ڏنل هر هڪ تصوير ۾ شيڊ ٿيل حصي جو
في سيڪڙو لکو.

عملي ڪم

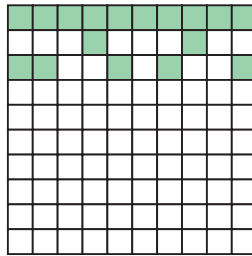


(i)

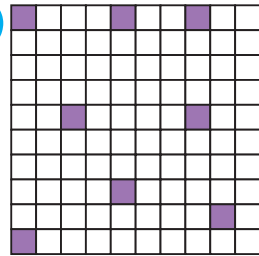


$$\frac{28}{100} = 28\%$$

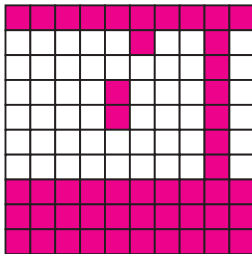
(ii)



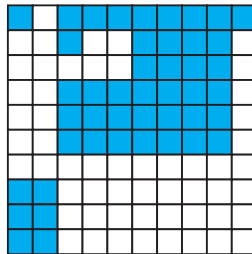
(iii)



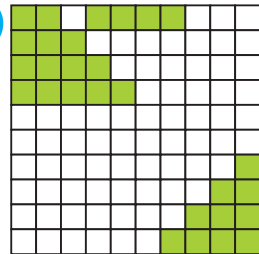
(iv)



(v)



(vi)



استاد کي گهرجي ته شاگردن کي في سيڪڙي جو تصور سمجهاڻي ۽
کين واضح ڪري ته في سيڪڙو هڪ قسم جو اڻپور آهي.

اُستاد لاءِ هدايت:

في سيڪڙي کي عام اڻپور ۽ ڏهائي اڻپور ۾ تبديل ڪرڻ ۽ ان جو اُبتز عمل ورجائڻ

هيٺين مثالن تي غور ڪريو.

مثال 1. هيٺ ڏنل في سيڪڙي کي پهريائين عام اڻپور ۽ پوءِ ڏهائي اڻپور ۾ تبديل ڪريو.

(i) 15% (ii) 75%

حل:

(i) اهو عام اڻپور ۾ آهي.

$$15\% = \frac{15}{100} = \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{100}^{20}} = \frac{3}{20}$$

ساڳي طرح اهو اڻپور طريقي ۾ آهي.

$$15\% = \frac{15}{100} = 0.15$$

(ii) اهو عام اڻپور ۾ آهي.

$$75\% = \frac{75}{100} = \frac{3 \times \cancel{25}^1}{4 \times \cancel{25}^1} = \frac{3}{4}$$

ساڳي طرح اهو ڏهائي طريقي ۾ آهي.

$$75\% = \frac{75}{100} = 0.75$$

مثال 2. هيٺ ڏنل ڏهائي عدد کي پهريائين عام اڻپور ۾ ۽ پوءِ في سيڪڙي ۾ تبديل ڪريو.

(i) 0.50 (ii) 2.45

حل:

(i) انس ۽ چيد ٻنهي کي 50 سان ونڊ ڪريو)

$$0.50 = \frac{50}{100} = \frac{\cancel{50}^1}{\cancel{100}^2} = \frac{1}{2}$$

هاڻي

$$0.50 = \frac{50}{100} = 50\%$$

ان طرح 0.50 جو اڻپور نمونو $\frac{1}{2}$ آهي ۽ في سيڪڙو نمونو 50% آهي.

(ii)

$$2.45 = \frac{245}{100} = \frac{49 \times \cancel{5}^1}{20 \times \cancel{5}^1}$$

$$= \frac{49}{20} = 2 \frac{9}{20} \text{ (عام اڻپور)}$$

هاڻي

$$2.45 = \frac{245}{100} = 245\%$$

مثال 3. اڻپور $\frac{3}{5}$ کي في سيڪڙي ۾ ظاهر ڪريو.

حل: مليل اڻپور $\frac{3}{5}$ ۾ انس 3 ۽ چيد 5 آهي.

جيئن ته مليل اڻپور مان اهڙو اڻپور بڻائڻو آهي، جنهنجو چيد 100 هجي. تنهنڪري پنهني انس ۽ چيد کي 20 سان ضرب ڪنداسين ته اسان کي هڪ جيترا اڻپور ملندا.

$$\frac{3 \times 20}{5 \times 20} = \frac{60}{100}$$

$$\frac{3}{5} = 60\% = \frac{6}{10} \text{ جو مطلب آهي } \frac{60}{100}$$

مشق 4.14

(الف) هيٺ ڏنل في سيڪڙو رقم کي پهريائين عام اڻپور ۾، پوءِ ڏهائي عدد ۾ تبديل ڪريو:

- | | | | |
|---------|----------|-----------|-----------|
| (1) 25% | (2) 30% | (3) 35% | (4) 40% |
| (5) 65% | (6) 70% | (7) 80% | (8) 85% |
| (9) 95% | (10) 99% | (11) 105% | (12) 115% |

(ب) هيٺ ڏنل ڏهائي عددن کي پهريائين عام اڻپور ۾ ۽ پوءِ في سيڪڙي ۾ تبديل ڪريو.

- | | | | |
|----------|-----------|-----------|------------|
| (1) 0.8 | (2) 0.34 | (3) 0.56 | (4) 0.63 |
| (5) 0.55 | (6) 0.66 | (7) 3.45 | (8) 3.60 |
| (9) 5.50 | (10) 2.05 | (11) 25.5 | (12) 55.25 |

(ج) هيٺ ڏنل عام اڻپور عددن کي پهريائين في سيڪڙو ۾ تبديل ڪريو. ان کان پوءِ ڏهائي اڻپور عددن ۾، ڏهائيءَ جي هڪ جاءِ تائين جتي ضروري هجي.

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) $\frac{4}{5}$ | (2) $\frac{6}{25}$ | (3) $\frac{11}{20}$ | (4) $\frac{5}{8}$ | (5) $\frac{17}{40}$ |
| (6) $\frac{5}{12}$ | (7) $\frac{19}{60}$ | (8) $\frac{17}{30}$ | (9) $\frac{71}{50}$ | (10) $1\frac{4}{5}$ |

عام زندگيءَ ۾ في سيڪڙو عبارتي حساب سان مسئلا حل ڪرڻ

مثال 1. هڪ اسڪول ۾ 825 شاگرد پڙهن ٿا، جنهن مان %40 چوڪريون آهن، ٻڌايو ته اسڪول ۾ چوڪرين جو ڪل ڪيترو تعداد آهي؟

حل: اسڪول ۾ چوڪريون پڙهن ٿيون = 825 جو %40

$$= \frac{40}{100} \times 825 = 0.40 \times 825$$

$$= 330 \text{ چوڪريون}$$

مطلب ته اسڪول ۾ ڪل 330 چوڪريون پڙهن ٿيون.

مشق 4.15

(1) 480 شاگرد هڪ ڪتابي ميلي تي وڃن ٿا، انهن مان %45 چوڪرا آهن، ٻڌايو ته ڪيترن چوڪرن ڪتابي ميلو گهميو؟

(2) هڪ اسڪول ۾ 825 شاگرد پڙهن ٿا %60 شاگرد سڄو سال باقاعديءَ سان حاضر رهن ٿا. ٻڌايو ته ڪل ڪيترا شاگرد باقاعديءَ سان حاضر رهيا؟

(3) ڪنهن ڪمپنيءَ ۾ 900 مزدور ڪم ڪن ٿا، 70 سيڪڙو مزدور انگريزي ٻولي روانيءَ سان ڳالهائين ٿا. ٻڌايو ته ڪل ڪيترا مزدور انگريزي ٻولي روانيءَ سان ڳالهائين ٿا؟

(4) ڪنهن ڪالونيءَ ۾ 65 سيڪڙو گهر، ڪمپيوٽر استعمال ڪن ٿا. ڪالونيءَ ۾ ڪل 2450 گهر آهن. ٻڌايو ته ڪيترن گهرن ۾ ڪمپيوٽر استعمال ٿين ٿا؟

(5) ڪنهن اسڪول ۾ 2100 شاگرد پڙهي رهيا آهن. پنجين ڪلاس ۾ سڄي اسڪول جو %20 شاگرد آهن. ٻڌايو ته پنجين ڪلاس ۾ ڪل ڪيترا شاگرد پڙهن ٿا؟

(6) ڪنهن ڪار پارڪنگ جي جڳهه ۾ 450 ڪارون بينيون آهن. انهن پارڪ ٿيل ڪارن مان %20 اچي رنگ واريون ڪارون آهن. ٻڌايو اچي رنگ واريون ڪارن جو ڪل ڪيترو تعداد آهي؟

(7) هڪ ڊريس جي قيمت 650 رپيا آهي، دڪاندار ڊريس جي انهيءَ ليبل ٿيل قيمت تي %9 چوٽ ڏئي ٿو. ٻڌايو ته دڪاندار ڊريس ڪيتري ۾ وڪيائين؟

جائزي واري مشق 4

(الف) هيٺيان خال ڀريو.

-1 $0.42 = 42.0 \div \underline{\hspace{2cm}}$

-2 $1204 = 12.04 \times \underline{\hspace{2cm}}$

-3 ڏهاڻي عددن ۾ 65% = $\underline{\hspace{2cm}}$

-4 $\underline{\hspace{2cm}} = 0.004 + 0.04 + 0.4 + 4$

-5 جڏهن اسان 4.956 کي ڏهاڻيءَ جي ٻن جاين تائين مخصوص ڪيون ٿا

ته اسان کي $\underline{\hspace{2cm}}$ ڏهاڻي عدد ملندو.

(ب) حل ڪريو.

1. هيٺ ڏنل ڏهاڻي عددن کي ننڍي وڏائي ترتيب ۾ لکو:

0.016, 2.087, 1.995, 0.463

2. حل ڪريو: $9.123 - 5.865 + 2.403$

3. هڪ بجليءَ جي کني جي اوچائي 14.95 ميٽر آهي. موبائيل جي هڪ ٽاور جي

اوچائي 25.04 ميٽر آهي. ٻڌايو ته موبائيل جو ٽاور بجليءَ جي کني کان ڪيترو

وڌيڪ اوچو آهي؟

4. چڪاس ڪريو: $4.5 \times 3.2 = 45 \times 0.32$

5. 0.72 کي 1.2 سان ونڊ ڪريو.

(ج) هيٺيان عبارتي حساب حل ڪريو.

(1) 3.6 ميٽر ڪپڙو هڪ ڊريس لاءِ گهربل آهي. ٻڌايو ته 14.4 ميٽر ڪپڙي مان

اهڙيون ڪل ڪيتريون ڊريسون ٺهي سگهنديون؟

(2) آفتاب ڪمپيوٽر سائنس جي سڀني پيپرن ۾ 84% مارڪون حاصل ڪيون.

جيڪڏهن سڀني پيپرن جون ڪل مارڪون 2000 آهن ته آفتاب جي حاصل

ڪيل مارڪن جو تعداد ڪيترو آهي؟

(3) هيٺ ڏنل رقم جو ملهه لھو.

(الف) 450 جو 3.5% (ب) 760 جو 0.45%

(ج) 220 جو 110% (د) 1000 جو 1.1%

مفاصلو، وقت ۽ گرمي پد

5.1 مفاصلو

ڪلوميٽرن کي ميٽرن ۾ ۽ ميٽرن کي ڪلوميٽرن ۾ تبديل ڪرڻ

اسان ڊيگهه کي ماپڻ جا ايڪا ڄاڻون ٿا. هيٺين جدول ۾ ڊيگهه جي ايڪن جو پاڻ ۾ لاڳاپو ڏيکاريل آهي.

$$\begin{aligned} 10 \text{ ملي ميٽر (م.م)} &= 1 \text{ سينٽي ميٽر (س.م)} \\ 100 \text{ سينٽي ميٽر (س.م)} &= 1 \text{ ميٽر (م)} \\ 1000 \text{ ميٽر (م)} &= 1 \text{ ڪلوميٽر (ڪ.م)} \end{aligned}$$

ڊيگهه جي ايڪن کي تبديل ڪري سگهجي ٿو.

اها ڳالهه ياد رکڻ گهرجي ته جڏهن ڊيگهه جي وڏن ايڪن کي ننڍن ايڪن ۾ تبديل ڪرڻو هجي ته وڏن ايڪن کي ان جي برابر وارن ننڍن ايڪن سان ضرب ڪريون ٿا. ساڳيءَ طرح جڏهن ڊيگهه جي ننڍن ايڪن کي وڏن ايڪن ۾ تبديل ڪرڻو هجي ته ننڍن ايڪن کي ان جي برابر وڏن ايڪن سان ونڊ ڪريون ٿا. اسان پهريائين ڪلوميٽرن کي ميٽرن ۾ تبديل ڪرڻ سکيو آهي ته ڪلوميٽرن جي تعداد کي 1000 سان ضرب ڪريون ٿا.

مثال 1:

5 ڪلوميٽرن کي ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

ڪريو.

حل: مفاصلو = 5 ڪلوميٽر

$$= (5 \times 1000) \text{ ميٽر}$$

$$= 5000 \text{ ميٽر}$$

مثال 2:

8 ڪلوميٽر ۽ 150 ميٽرن کي ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

حل: مفاصلو = 8 ڪلوميٽر 150 ميٽر

$$= (8 \times 1000) \text{ ميٽر} + 150 \text{ ميٽر}$$

$$= 8000 \text{ ميٽر} + 150 \text{ ميٽر}$$

$$= 8150 \text{ ميٽر}$$

ياد رکو ته ميٽرن کي ڪلوميٽرن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ اسان ميٽرن جي تعداد کي 1000 سان ونڊ ڪريون ٿا.

استاد کي گهرجي ته ڊيگهه جا ايڪا ٻارن کي سمجهائي. گڏوگڏ استاد ٻارن کي مختلف ايڪن ۾ تبديل ڪرڻ جو پڻ دؤر ڪرائي.

استاد لاءِ هدايت:

مثالون:

(i) 12000 ميٽرن کي ڪلوميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

حل: 12000 ميٽر = $(12000 \div 1000)$ ميٽر

$$= \frac{12000 \text{ ڪلوميٽر}}{1000} = \frac{12 \text{ ڪلوميٽر}}{1} = 12 \text{ ڪلوميٽر}$$

18 ڪلوميٽر	
1000	18450
-	1000
	8450
	8000
	450 ميٽر

(ii) 18450 ميٽرن کي ڪلوميٽرن ۽ ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

حل: 18450 ميٽر = 18000 ميٽر + 450 ميٽر

$$= \frac{18000 \text{ ڪلوميٽر}}{1000} + 450 \text{ ميٽر}$$

$$= 18 \text{ ڪلوميٽر 450 ميٽر}$$

ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۾ ۽ سينٽي ميٽرن کي ميٽرن ۾ تبديل ڪرڻ

اسان هن کان اڳين ڪلاس ۾ ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۾ تبديل ڪرڻ سکيو آهي، جنهن ۾ ميٽرن جي تعداد کي 100 سان ضرب ڪريون ٿا.

مثالون:

(2) 15 ميٽر 30 سينٽي ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

حل:

$$15 \text{ ميٽر } 30 \text{ سينٽي ميٽر}$$

$$= (15 \times 100) \text{ سينٽي ميٽر } + 30 \text{ سينٽي ميٽر}$$

$$= 1500 \text{ سينٽي ميٽر } + 30 \text{ سينٽي ميٽر}$$

$$= 1530 \text{ سينٽي ميٽر}$$

(1) 11 ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

حل:

$$11 \text{ ميٽر } = (11 \times 100)$$

$$= 1100 \text{ سينٽي ميٽر}$$

سينٽي ميٽرن کي ميٽرن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ، اسان سينٽي ميٽرن جي تعداد کي 100 سان ونڊ ڪريون ٿا.

مثالون:

(1) 1400 سينٽي ميٽرن کي ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

حل:

$$1400 \text{ سينٽي ميٽر} = (1400 \div 100) \text{ ميٽر}$$

$$14 = \frac{1}{100} \times 1400 =$$

(2) 2436 سينٽي ميٽرن کي ميٽرن ۽ سينٽي ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

$$2436 \text{ سينٽي ميٽر} = 2400 \text{ سينٽي ميٽر} + 36 \text{ سينٽي ميٽر}$$

$$\text{سينٽي ميٽر} = (2400 \div 100) \text{ ميٽر} + 36 \text{ سينٽي ميٽر}$$

$$= \frac{2400}{100} \text{ ميٽر} + 36 \text{ سينٽي ميٽر}$$

$$= 24 \text{ ميٽر} + 36 \text{ سينٽي ميٽر}$$

سينٽي ميٽرن کي ملي ميٽرن ۾ ۽ ملي ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۾ تبديل ڪرڻ

اسان اڳ ۾ سينٽي ميٽرن کي ملي ميٽرن ۾ تبديل ڪرڻ سکيو آهي ته سينٽي ميٽرن جي تعداد کي 10 سان ضرب ڪريون ٿا.

مثالون:

(2) 25 سينٽي ميٽر 4 ملي ميٽرن کي ملي ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

$$\text{حل: } 25 \text{ سينٽي ميٽر} + 4 \text{ ملي ميٽر}$$

$$= 25 \text{ سينٽي ميٽر} + 4 \text{ ملي ميٽر}$$

$$= (25 \times 10) \text{ ملي ميٽر} + 4 \text{ ملي ميٽر}$$

$$= 250 \text{ ملي ميٽر} + 4 \text{ ملي ميٽر}$$

$$= 254 \text{ ملي ميٽر}$$

(1) 16 سينٽي ميٽرن کي ملي ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

حل:

$$16 \text{ سينٽي ميٽر} = (16 \times 10) \text{ ملي ميٽر}$$

$$= 160 \text{ ملي ميٽر}$$

ملي ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ اسان ملي ميٽرن جي تعداد کي 10 سان ونڊ ڪريون ٿا.

مثالون:

(4) 145 ملي ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۽ ملي ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

حل:

$$145 = 145 \text{ ملي ميٽر}$$

$$= (145 \div 10) \text{ سينٽي ميٽر}$$

$$= 14.5 \text{ سينٽي ميٽر}$$

$$= 14 \text{ سينٽي ميٽر } 5 \text{ ملي ميٽر}$$

(3) 350 ملي ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

حل:

$$350 \text{ ملي ميٽر} = (350 \div 10) \text{ سينٽي ميٽر}$$

$$= \frac{350}{10} \text{ سينٽي ميٽر}$$

$$= 35 \text{ سينٽي ميٽر}$$

هيٺين کي تبديل ڪريو.

عملي ڪر:



- | | | | |
|--------------------------|------|---|----------------------------|
| 9 کلو ميٽر | (1) | = | $9000 = 9 \times 100$ ميٽر |
| 2500 ميٽر | (2) | = | _____ کلو ميٽر |
| 3784 ميٽر | (3) | = | _____ کلو ميٽر |
| 3000 ميٽر | (4) | = | _____ کلو ميٽر |
| 24 ميٽر | (5) | = | _____ سينٽي ميٽر |
| 350 سينٽي ميٽر | (6) | = | _____ ميٽر |
| 200 سينٽي ميٽر | (7) | = | _____ ميٽر |
| 4 ميٽر 58 سينٽي ميٽر | (8) | = | _____ سينٽي ميٽر |
| 3 کلو ميٽر 400 ميٽر | (9) | = | _____ ميٽر |
| 1320 سينٽي ميٽر | (10) | = | _____ ميٽر |
| 425 سينٽي ميٽر | (11) | = | _____ ميٽر |
| 250 ملي ميٽر | (12) | = | _____ سينٽي ميٽر |
| 500 ملي ميٽر | (13) | = | _____ سينٽي ميٽر |
| 10 ملي ميٽر | (14) | = | _____ سينٽي ميٽر |
| 28 سينٽي ميٽر 5 ملي ميٽر | (15) | = | _____ ملي ميٽر |

مشق 5.1

(الف) هيٺين مفاصلن جا ڪلوميٽر ۽ ميٽر ڪيترا ٿيندا؟

- (1) 1600 ميٽر (2) 2483 ميٽر (3) 1386 ميٽر
(4) 6034 ميٽر (5) 8324 ميٽر (6) 7945 ميٽر

(ب) هيٺين ڊيگهه کي ميٽرن ۽ سينٽي ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

- (1) 400 سينٽي ميٽر (2) 750 سينٽي ميٽر (3) 385 سينٽي ميٽر
(4) 810 سينٽي ميٽر (5) 205 سينٽي ميٽر (6) 567 سينٽي ميٽر
(7) 684 سينٽي ميٽر (8) 998 سينٽي ميٽر

(ج) هيٺين ماپ کي سينٽي ميٽرن ۽ ملي ميٽرن ۾ تبديل ڪريو.

- (1) 35 ملي ميٽر (2) 634 ملي ميٽر (3) 593 ملي ميٽر
(4) 400 ملي ميٽر (5) 295 ملي ميٽر (6) 447 ملي ميٽر
(7) 609 ملي ميٽر (8) 899 ملي ميٽر

(د) هيٺين ماپ کي تبديل ڪريو.

- (1) 8 ڪلوميٽرن کي ميٽرن ۾ (2) 20 ڪلوميٽر 340 ميٽرن کي ميٽرن ۾
(3) 15 ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۾ (4) 25 ميٽر 45 سينٽي ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۾
(5) 35 سينٽي ميٽرن کي ملي ميٽرن ۾ (6) 1200 ميٽرن کي ڪلوميٽرن ۽ ميٽرن ۾
(7) 3785 ميٽرن کي ڪلوميٽرن ۽ ميٽرن ۾ (8) 1520 سينٽي ميٽرن کي ميٽرن ۽ سينٽي ميٽرن ۾
(9) 850 ملي ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۾ (10) 4725 ملي ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۽ ملي ميٽرن ۾

(ه) هيٺين ماپ جا ڪيترا ميٽر ٿيندا؟

- (1) 7000 ملي ميٽر (2) 8000 ملي ميٽر (3) 9000 ملي ميٽر
(4) 4000 سينٽي ميٽر (5) 1000 سينٽي ميٽر (6) 5000 سينٽي ميٽر
(7) 6000 ملي ميٽر (8) 10000 سينٽي ميٽر

مفاصلي جو جوڙ ۽ ڪٽ

مثال 1: 3 ميٽر 35 سينٽي ميٽر مفاصلي ۾ 8 ميٽر 75 سينٽي ميٽر جوڙ ڪريو.

تنهنڪري مليل مفاصلن جو جوڙ
3 ميٽر 35 س.م. + 8 ميٽر 75 س.م.
= 12 ميٽر 10 سينٽي ميٽر

س.م.	م.
35	3
75	8
+	
10	12

حل:

مثال 2: 11 ميٽر 15 سينٽي ميٽر مفاصلي مان 4 ميٽر 80 سينٽي ميٽر ڪٽ ڪريو.

تنهنڪري مليل مفاصلن جو تفاوت يعني ڪٽ اُپٽ
11 ميٽر 15 س.م. - 4 ميٽر 80 س.م.
= 6 ميٽر 35 سينٽي ميٽر

س.م.	م.
15	11
80	4
-	
35	6

حل:

مشق 5.2

(الف) حل ڪريو.

- (1) 43 ڪلوميٽر 15 ميٽر + 66 ڪلوميٽر 57 ميٽر
- (2) 428 ميٽر 15 سينٽي ميٽر + 257 ميٽر 29 سينٽي ميٽر
- (3) 5 ڪلوميٽر 860 ميٽر + 2 ڪلوميٽر 220 ميٽر
- (4) 8 ميٽر 70 سينٽي ميٽر + 5 ميٽر 60 سينٽي ميٽر
- (5) 3 ڪلوميٽر 918 ميٽر + 1 ڪلوميٽر 324 ميٽر
- (6) 45 سينٽي ميٽر 8 ملي ميٽر + 65 سينٽي ميٽر 7 ملي ميٽر
- (7) 8 ڪلوميٽر 750 ميٽر + 7 ڪلوميٽر 430 ميٽر
- (8) 9 ميٽر 58 سينٽي ميٽر + 4 ميٽر 64 سينٽي ميٽر

(ب) ڪٽ ڪريو.

- (1) 12 ڪلوميٽر 75 ميٽرن مان 3 ڪلوميٽر 84 ميٽر
- (2) 143 ميٽر 62 سينٽي ميٽرن مان 87 ميٽر 59 سينٽي ميٽر
- (3) 8 ڪلوميٽر 546 ميٽرن مان 6 ڪلوميٽر 804 ميٽر
- (4) 51 سينٽي ميٽر 3 ملي ميٽرن مان 27 سينٽي ميٽر 8 ملي ميٽر
- (5) 5 ڪلوميٽر 150 ميٽرن مان 2 ڪلوميٽر 730 ميٽر
- (6) 71 ميٽر 22 سينٽي ميٽرن مان 48 ميٽر 85 سينٽي ميٽر
- (7) 7 ڪلوميٽر 505 ميٽرن مان 4 ڪلوميٽر 700 ميٽر
- (8) 23 سينٽي ميٽر 2 ملي ميٽرن مان 17 سينٽي ميٽر 2 ملي ميٽر

روزاني عام زندگيءَ جا عبارتي حساب جن ۾ مفاصلي جي ايڪن جي تبديلي،
جوڙ ۽ ڪٽ سمايل هجي

مثال 1: هڪ واڍي کي ڪاٺ جا ٻه ڊگها ٽڪر گهرجن، جن جي ڊيگهه ترتيبوار 2 ميٽر 30 سينٽي ميٽر ۽ 70 سينٽي ميٽر هجي. ٻڌايو ته ٻنهي ڪاٺ جي ٽڪرن جي ڪل ڊيگهه ڪيتري ٿيندي؟

	سينٽي ميٽر	ميٽر
①	2	30
+	0	70
	3	00

مطلب ته ڪاٺ جي ٻنهي ٽڪرن جي ڪل ڊيگهه 3 ميٽر آهي.

مثال 2: هڪ لوهه جي سيخ جي ڊيگهه 9 ميٽر 80 سينٽي ميٽر آهي. ان مان 5 ميٽر 85 سينٽي ميٽر ڊيگهه جو هڪ ٽڪر ڪٽيو وڃي ٿو. ٻڌايو ته باقي رهيل لوهه جي سيخ جي ٽڪر جي ڊيگهه ڪيتري هوندي؟

حل: اسان کي مليل لوهه جي سيخ ٽڪر جي ڊيگهه 9 ميٽر 80 سينٽي ميٽر مان 5 ميٽر 85 سينٽي ميٽر ماب ڪٽ ڪرڻي آهي.

	سينٽي ميٽر	ميٽر
لوھه جي سيخ جي مليل ڪل ڊيگهه	9	80
لوھه جي ڪٽيل ٽڪر جي ڊيگهه	-	5 85
	3	95

باقي رهيل لوهه ٽڪر جي ڊيگهه 3 ميٽر 95 سينٽي ميٽر

مشق 5.3

1- ربن جي هڪ ٽڪر جي ڊيگهه 6 ميٽر 80 سينٽي ميٽر آهي، جنهن مان 2 ميٽر 88 سينٽي ميٽر ڊيگهه جو هڪ ٽڪرو ڪٽيو وڃي ٿو. ٻڌايو ته ربن جي رهيل ٽڪر جي ڊيگهه ڪيتري هوندي؟

2- جميل 589 ميٽر مفاصلو پنهنجي گهر کان جامع مسجد تائين ڪري ٿو. ان کان پوءِ 868 ميٽر مفاصلو جامع مسجد کان اسڪول تائين ڪري ٿو. ٻڌايو ته هن ڪل ڪيترو مفاصلو طئي ڪيو؟

3- هڪ ڪار جي ويڪر 1 ميٽر 62 سينٽي ميٽر آهي. ڪار جي گيريج جي ويڪر 2 ميٽر 41 سينٽي ميٽر آهي. ٻڌايو ته گيراج ۾ ڪار رکڻ کان پوءِ ڪيتري جڳهه ويڪر ۾ بچندي؟

- 4- ماريه جو گهر کان اسڪول تائين 375 ميٽر مفاصلو آهي. ريلوي اسٽيشن کان هن جي گهر تائين مفاصلو 504 ميٽر آهي. ٻڌايو ته ڪهڙو مفاصلو وڌيڪ ڊگهو آهي ۽ ڪيترو آهي؟
- 5- هڪ رنگين پينسل ۾ ڳاڙهي رنگ جي ڊيگهه 65 ملي ميٽر ۽ نيري رنگ جي ڊيگهه 57 ملي ميٽر آهي. ٻڌايو ته رنگين پينسل جي ڪل ڊيگهه سينٽي ميٽر ۽ ملي ميٽرن ۾ ڪيتري آهي؟
- 6- ڊوڙ جي هڪ مقابلي ۾ حامد هڪ مخصوص مقرر وقت ۾ 2 ڪلوميٽر 102 ميٽر مفاصلو طئي ڪري ٿو. جڏهن ته حسين ساڳي وقت ۾ فقط 1 ڪلوميٽر 985 ميٽر مفاصلو طئي ڪيو. ٻڌايو ته حامد، حسين کان ڪيترو وڌيڪ مفاصلو طئي ڪيو؟
- 7- 250 ڪلوميٽر ڪار جي هڪ ڊوڙ واري مقابلي ۾ هڪ ڪار تڏهن حادثي جو شڪار ٿي، جڏهن اڃا هيءَ ڪٽڻ واري حد کان 134 ڪلوميٽر مفاصلي تي هئي. ٻڌايو ته هن حادثي کان اڳ ۾ ڪيترو مفاصلو ڪيو؟
- 8- نعيم جو قد 142 سينٽي ميٽر آهي. هن جو دوست، نعيم کان 8 سينٽي ميٽر وڌيڪ ڊگهو آهي. ٻڌايو ته نعيم جي دوست جو قد ڪيترو آهي. جواب ميٽرن ۾ ڏيو.

5.2 وقت

ڪلاڪن کي منٽن ۾، منٽن کي سيڪنڊن ۾ ۽ اُن جي اُبتڙ يعني سيڪنڊن کي منٽن ۾ ۽ منٽن کي ڪلاڪن ۾ تبديل ڪرڻ



اسان کي اڳ ۾ وقت جي مختلف ايڪن جي پاڻ ۾ هيٺين لاڳاپن جي ڄاڻ آهي.

$$\begin{aligned} \text{جيئن } 60 \text{ سيڪنڊ} &= 1 \text{ منٽ} \\ 60 \text{ منٽ} &= 1 \text{ ڪلاڪ} \end{aligned}$$

ڪلاڪن کي منٽن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ اسان ڪلاڪن جي تعداد کي 60 سان ضرب ڪريون ٿا.

مثال 1: 3 ڪلاڪ 20 منٽن کي منٽن ۾ تبديل ڪريو.

حل: 3 ڪلاڪ 20 منٽ

$$= 3 \text{ ڪلاڪ} + 20 \text{ منٽ} = (3 \times 60) \text{ منٽ} + 20 \text{ منٽ}$$

$$= 180 \text{ منٽ} + 20 \text{ منٽ}$$

$$= 120 \text{ منٽ}$$

منٽن کي ڪلاڪن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ اسان منٽن جي تعداد کي 60 سان ونڊ ڪريون ٿا.

مثالون:

(2) 400 منٽن کي ڪلاڪن ۽ منٽن ۾ تبديل ڪريو.

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 400} \\ \underline{- 360} \\ 40 \end{array}$$

حل: 400 منٽ

$$= (400 + 60) \text{ ڪلاڪ}$$

$$= 6 \text{ ڪلاڪ } 40 \text{ منٽ}$$

(1) 600 منٽن کي ڪلاڪن ۾ تبديل ڪريو.

حل: 600 منٽ

$$= 600 \div 60 =$$

$$= 10 \text{ ڪلاڪ}$$

منٽن کي سيڪنڊن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ اسان منٽن جي تعداد کي 60 سان ضرب ڪريون ٿا.

مثالون:

(2) 12 منٽن 45 سيڪنڊن کي سيڪنڊن ۾ تبديل ڪريو.

حل:

ملي 12 منٽ 45 سيڪنڊ

$$= 12 \text{ منٽ } + 45 \text{ سيڪنڊ}$$

$$= 12 \times 60 + 45 \text{ سيڪنڊ}$$

$$= 720 + 45 \text{ سيڪنڊ}$$

$$= 765 \text{ سيڪنڊ}$$

(1) 5 منٽ 30 سيڪنڊن کي سيڪنڊن ۾ تبديل ڪريو.

حل:

ملي 5 منٽ 30 سيڪنڊ

$$= 5 \text{ منٽ } + 30 \text{ سيڪنڊ}$$

$$= 5 \times 60 + 30 \text{ سيڪنڊ}$$

$$= 300 + 30 \text{ سيڪنڊ}$$

$$= 330 \text{ سيڪنڊ}$$

سيڪنڊن کي منٽن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ سيڪنڊن جي تعداد کي 60 سان ونڊ ڪريون ٿا.

مثال: 660 سيڪنڊن کي منٽن ۾ تبديل ڪريو.

حل: ملي 660 سيڪنڊ

$$= (660 \div 60) \text{ منٽ}$$

$$= 11 \text{ منٽ}$$

2 ڏينهن کي ڪلاڪن، منٽن ۽ سيڪنڊن ۾ تبديل ڪريو.

عملي ڪم:



$$2 \text{ ڏينهن} = (2 \times 24) \text{ ڪلاڪ} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= 48 \text{ ڪلاڪ} = (48 \times 60) \text{ منٽ} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= 2880 \text{ منٽ} = (2880 \times 60) \text{ سيڪنڊ} = \underline{\hspace{2cm}}$$

مشق 5.4

(الف) هيٺ ڏنل وقت کي متنن ۾ تبديل ڪريو.

- (1) 2 ڪلاڪ (2) 8 ڪلاڪ (3) 12 ڪلاڪ
 (4) 1 ڏينهن 3 ڪلاڪ (5) 1 ڏينهن 6 ڪلاڪ (6) 1 ڏينهن 10 ڪلاڪ

(ب) هيٺ ڏنل وقت کي سيڪنڊن ۾ تبديل ڪريو.

- (1) 5 منٽ (2) 10 منٽ (3) 20 منٽ
 (4) 45 منٽ (5) 55 منٽ (6) 1 ڪلاڪ
 (7) 1 ڪلاڪ 15 منٽ (8) 1 ڪلاڪ 25 منٽ

(ج) هيٺ ڏنل منٽ کي ڪلاڪن ۽ متنن ۾ تبديل ڪريو.

- (1) 1180 منٽ (2) 1250 منٽ (3) 1490 منٽ
 (4) 2225 منٽ (5) 1815 منٽ (6) 2375 منٽ

(د) هيٺ ڏنل سيڪنڊ کي متنن ۽ سيڪنڊن ۾ تبديل ڪريو.

- (1) 2185 سيڪنڊ (2) 275 سيڪنڊ (3) 350 سيڪنڊ
 (4) 710 سيڪنڊ (5) 990 سيڪنڊ (6) 1395 سيڪنڊ

(هه) هيٺ ڏنل سيڪنڊ کي ڪلاڪن، متنن ۽ سيڪنڊن ۾ تبديل ڪريو.

- (1) 3800 سيڪنڊ (2) 4100 سيڪنڊ (3) 4360 سيڪنڊ
 (4) 4595 سيڪنڊ (5) 4725 سيڪنڊ (6) 4915 سيڪنڊ

وقت جي ايڪن جو پاڻ ۾ جوڙ ۽ ڪٽ وقت جو عمل ٿيڻ ۽ اڏاري وٺڻ سان

مثال 1: 3 ڪلاڪ 55 منٽن ۾ 5 ڪلاڪ 40 منٽ جوڙ ڪريو.

حل: اسان 3 ڪلاڪ 55 منٽن ۾ 5 ڪلاڪ 40 منٽ هيٺ ڏيکاريل طريقي سان جوڙ ڪنداسين.

55 منٽ + 40 منٽ = 95 منٽ	منت ڪلاڪ
= 1 ڪلاڪ 35 منٽ	3 55
35 منٽن کي منٽن واري ڪالم جي هيٺان لکو ۽ 1 ڪلاڪ	+ 5 40
کي ڪلاڪن واري ڪالم ۾ ٿيڻي رکي.	9 35
ان ريت جوڙ اُپت 9 ڪلاڪ 35 منٽ ٿيندي.	

مثال 2: 58 منٽن 15 سيڪنڊن مان 28 منٽ 30 سيڪنڊ ڪٽ ڪريو.

حل: 58 منٽن 15 سيڪنڊن مان 28 منٽ 30 سيڪنڊن جي ڪٽ هيٺين ريت ڪنداسين.

15 سيڪنڊ - 30 سيڪنڊ	سيڪنڊ منت
هاڻي 1 منٽ اڏارو وٺنداسين = 60 سيڪنڊ	6 1 10 7 2 15
يعني 75 = 15 + 60 سيڪنڊ	- 5 8 30
45 = 75 - 30 سيڪنڊ	1 3 45
مطلب ته گهربل ڪٽ اُپت 13 منٽ 45 سيڪنڊ ٿيندي.	

مشق 5.5

(الف) هيٺيان جوڙ ڪريو.

(1) 30 منٽ 38 سيڪنڊ ۽ 20 منٽ 42 سيڪنڊ

(2) 47 منٽ 25 سيڪنڊ ۽ 19 منٽ 49 سيڪنڊ

(3) 4 ڪلاڪ 40 منٽ ۽ 3 ڪلاڪ 57 منٽ

(4) 3 ڪلاڪ 35 منٽ 26 سيڪنڊ ۽ 2 ڪلاڪ 40 منٽ 50 سيڪنڊ

(5) 2 ڪلاڪ 55 منٽ 45 سيڪنڊ ۽ 3 ڪلاڪ 48 منٽ 44 سيڪنڊ

(ب) هيٺيان ڪٽ ڪريو.

- (1) 38 منٽن 39 سيڪنڊن کي 52 منٽن 20 سيڪنڊن مان
- (2) 44 منٽن 25 سيڪنڊن کي 50 منٽن مان
- (3) 2 ڪلاڪن 58 منٽن کي 3 ڪلاڪن 5 منٽن مان
- (4) 4 ڪلاڪن 32 منٽن کي 7 ڪلاڪن مان
- (5) 3 ڪلاڪن 45 منٽن 50 سيڪنڊن کي 5 ڪلاڪن 30 منٽن 40 سيڪنڊن مان

سالن کي مهينن ۾، مهينن کي ڏينهن ۾، هفتن کي ڏينهن ۾ ۽ ان جي اُبتڙ مهينن کي سالن ۾، ڏينهن کي مهينن ۾ ۽ ڏينهن کي هفتن ۾ تبديل ڪرڻ

اسان کي اڳ ۾ اها ڄاڻ آهي ته:

24 ڪلاڪ	=	1 ڏينهن
7 ڏينهن	=	1 هفتو
4 هفتا	=	1 مهينو
1 مهينو	=	30 ڏينهن
12 مهينا	=	1 سال
365 ڏينهن	=	1 سال

(الف) سالن کي مهينن ۾ ۽ مهينن کي سالن ۾ تبديل ڪرڻ

سالن کي مهينن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ اسان سالن جي تعداد کي 12 سان ضرب ڪريون ٿا.

مثال: (الف) 11 سالن کي مهينن ۾ تبديل ڪريو.

(ب) 5 سالن 10 مهينن کي مهينن ۾ تبديل ڪريو.

حل: (الف) 11 سال = (11×12) مهينا = 132 مهينا

(ب) 5 سال 10 مهينا = 5 سال + 10 مهينا

$$= (5 \times 12) \text{ مهينا} + 10 \text{ مهينا}$$

$$= 60 \text{ مهينا} + 10 \text{ مهينا}$$

$$= 70 \text{ مهينا}$$

استاد کي گهرجي ته شاگردن کي $(5 \times 12) \text{ مهينا} + 10 \text{ مهينا} = 60 \text{ مهينا} + 10 \text{ مهينا} = 70 \text{ مهينا}$ تبديل ڪرڻ جا طريقا سمجھائين جنهن سان سالن کي مهينن ۾، مهينن کي ڏينهن ۾، هفتن کي ڏينهن ۾ ۽ ان جي اُبتڙ مهينن کي سالن ۾، ڏينهن کي مهينن ۾ ۽ ڏينهن کي هفتن ۾ وغيره تبديل ڪري سگهجي. اهڙي قسم جون گهڻيون مشقون ڪرائين.

استاد لاءِ هدايت:

(ب) مهينن کي سالن ۾ تبديل ڪرڻ

مهينن کي سالن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ، اسان مهينن جي تعداد کي 12 سان ونڊ ڪريون ٿا.

مثال: (الف) 48 مهينن کي سالن ۾ تبديل ڪريو.

(ب) 81 مهينن کي سالن ۽ مهينن ۾ تبديل ڪريو.

حل: (الف) 48 مهينا = $(48 \div 12)$ سال = 4 سال

(ب) 81 مهينا = $(81 \div 12)$ سال = $(72 \div 12)$ سال + 9 مهينا

= 6 سال 9 مهينا

(ج) مهينن کي ڏينهن ۾ تبديل ڪرڻ

مهينن کي ڏينهن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ اسان مهينن جي تعداد کي 30 سان ونڊ ڪريون ٿا.

مثال: (الف) 18 مهينن کي ڏينهن ۾ تبديل ڪريو.

(ب) 13 مهينن 25 ڏينهن کي ڏينهن ۾ تبديل ڪريو.

حل: (الف) 18 مهينا = (18×30) ڏينهن = 540 ڏينهن

(ب) 13 مهينا 25 ڏينهن = 13 مهينا + 25 ڏينهن

= (13×30) + ڏينهن

= 390 ڏينهن + 25 ڏينهن = 415 ڏينهن

(د) ڏينهن کي مهينن ۾ تبديل ڪرڻ

ڏينهن کي مهينن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ اسان ڏينهن جي تعداد کي 30 سان ونڊ ڪريون ٿا.

مثال: (الف) 150 ڏينهن کي مهينن ۾ تبديل ڪريو.

(ب) 244 ڏينهن کي مهينن ۽ ڏينهن ۾ تبديل ڪريو.

حل: (الف) 150 ڏينهن = $(150 \div 30)$ مهينا = 5 مهينا

(ب) 244 ڏينهن = $(244 \div 30)$ مهينا

= $(240 \div 30)$ مهينا 4 ڏينهن

= 8 مهينا 4 ڏينهن

(ه) هفتن کي ڏينهن ۾ تبديل ڪرڻ

هفتن کي ڏينهن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ اسان هفتن جي تعداد کي 7 سان ضرب ڪريون ٿا.

مثال: (الف) 4 هفتن کي ڏينهن ۾ تبديل ڪريو.

(ب) 14 هفتن 2 ڏينهن کي ڏينهن ۾ تبديل ڪريو.

حل: (الف) 4 هفتا = (4×7) ڏينهن = 28 ڏينهن

(ب) 14 هفتا 2 ڏينهن = 14 هفتا + 2 ڏينهن

 (14×7) ڏينهن + 2 ڏينهن

98 ڏينهن + 2 ڏينهن =

100 ڏينهن =

(و) ڏينهن کي هفتن ۾ تبديل ڪرڻ

ڏينهن کي هفتن ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ اسان ڏينهن جي تعداد کي 7 سان ونڊ ڪريون ٿا.

مثال: (الف) 98 ڏينهن کي هفتن ۾ تبديل ڪريو.

(ب) 125 ڏينهن کي هفتن ۽ ڏينهن ۾ تبديل ڪريو.

حل: (الف) 98 ڏينهن = $(98 \div 7)$ هفتا = 14 هفتا(ب) 125 ڏينهن = $(125 \div 7)$ هفتا = $(119 + 6) \div 7$ هفتا

(125 کي 7 سان ونڊ ڪرڻ سان، اسان کي 17 هفتا ۽ 6 ڏينهن ملن ٿا)

= 17 هفتا 6 ڏينهن

$$\begin{array}{r} 17 \\ 7 \overline{) 125} \\ \underline{-7} \\ 55 \\ \underline{-49} \\ 6 \end{array}$$

مشق 5.6

هيٺين کي تبديل ڪريو:

(1) 46 ڏينهن کي هفتن ۽ ڏينهن ۾

(2) 80 ڏينهن کي هفتن ۽ ڏينهن ۾

(3) 213 ڏينهن کي هفتن ۽ ڏينهن ۾

(4) 2343 ڏينهن کي هفتن ۽ ڏينهن ۾

(5) 450 ڏينهن کي هفتن ۽ ڏينهن ۾

- (6) 800 ڏينهن کي مهينن ۽ ڏينهن ۾
 (7) 710 ڏينهن کي مهينن ۽ ڏينهن ۾
 (8) 650 ڏينهن کي مهينن ۽ ڏينهن ۾
 (9) 66 مهينن کي سالن ۽ مهينن ۾
 (10) 82 مهينن کي سالن ۽ مهينن ۾
 (11) 49 مهينن کي سالن ۽ مهينن ۾
 (12) 244 مهينن کي سالن ۽ مهينن ۾

روزاني زندگيءَ مان عبارتي حساب وقت جي ايڪن جي تبديلي جوڙ ۽ ڪٽ جي عمل سان

مثال 1: ثنا جي عمر 12 سال 8 مهينا آهي ۽ سندس پيٽ صبا جي عمر 6 سال 10 مهينا آهي. ٻڌايو ته ثنا پنهنجي پيٽ کان عمر ۾ ڪيتري وڌي آهي؟

حل: اسان کي صبا جي عمر، ثنا جي عمر مان ڪٽ ڪرڻي آهي.

12	12	12	8
- 6	6	10	10
5	5	10	10

مطلب ته ثنا پنهنجي پيٽ صبا کان 5 سال 10 مهينا وڌي آهي.

مثال 2: هڪ اسڪول صبح جو 7:30 تي کلي ٿو ۽ منجهند 1:15 تي بند ٿئي ٿو. ٻڌايو ته اسڪول ڪل ڪيتري دير تائين کليل رهي ٿو؟

حل: صبح جو 7:30 کان منجهند 12 بجي تائين = 4 ڪلاڪ 30 منٽ
 اهڙي طرح منجهند 12 بجي کان پوءِ 1:15 تائين = 1 ڪلاڪ 15 منٽ
 تنهنڪري بنهي وقتن کي جوڙ ڪنداسين

ڪلاڪ	منٽ
4	30
+ 1	15
5	45

مطلب ته اسڪول ڪل 5 ڪلاڪ ۽ 45 منٽ کليل رهي ٿو.

مشق 5.7

- (1) عُمير 1 ڪلاڪ 15 منٽ راند کيڏي ٿو ۽ علي 55 منٽ راند کيڏي ٿو. ڪنهن گهٽ وقت لاءِ راند کيڏي ۽ ڪيترو وقت گهٽ راند کيڏي؟
- (2) فاطمه 1 ڪلاڪ 20 منٽن ۾ رياضيءَ جو ڪم ۽ 50 منٽن ۾ انگريزيءَ جو ڪم پورو ڪري ٿي. ٻڌايو ته هن ڪل ڪيتري وقت ۾ ٻئي ڪم پورا ڪيا؟
- (3) هڪ اسڪول اونھاري جي وٽڪيشن ۾ 2 مهينا ۽ 5 ڏينهن بند رهي ٿو. جڏهن ته ٻيا موڪل جا 27 ڏينهن ٿين ٿا. ٻڌايو ته ڪل ڪيترا ڏينهن اسڪول بند رھيو؟
- (4) هڪ لائبريريءَ ۾ حسن 36 منٽ اخبار پڙهي ٿو. ان کان پوءِ اتي ئي هڪ مئگزين 1 ڪلاڪ 50 منٽ پڙهي ٿو. ٻڌايو ته هن ڪل ڪيترو وقت لائبريريءَ ۾ پڙهيو؟
- (5) عادل هڪ وڊيو راند پوري ڪرڻ ۾ 2 ڪلاڪ 9 منٽ وٺي ٿو. جڏهن ته سندس دوست علي فقط 55 منٽن ۾ ساڳي وڊيو راند پوري ڪري ٿو. ٻڌايو ته عادل پنهنجي دوست عليءَ کان ڪيترو وقت وڌيڪ ورتو؟

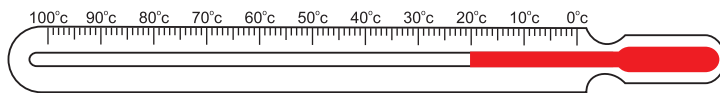
5.3 گرمي پد

گرمي پد کي ماپڻ لاءِ فيهرنھائيت ۽ سيلسيس اسڪيل جي ڄاڻ

اھو اوزار جنھن وسيلي گرمي پد ماپيو وڃي ٿو، ان کي ٿرماميٽر چئڻ ٿا. ٿرما ميٽر ۾ ٻه اسڪيل استعمال ٿين ٿا:

(1) سيلسيس اسڪيل (2) فيهرنھائيت اسڪيل

سيلسيس اسڪيل

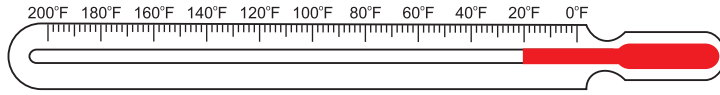


هن اسڪيل مطابق پاڻيءَ جو ڄمڻ پد، ٻڙي درجو سيلسيس (0°C) ۽ پاڻيءَ جو ٽهڪڻ پد 100°C درجو سيلسيس آهي. هي اسڪيل 100 هڪ جيترن حصن ۾ ورهايل آهي. هن اسڪيل جو نالو سوڊان ملڪ جي هڪ فلڪيات جي ماهر سيلسيس جي نالي پٺيان قائم آهي. سيلسيس اسڪيل دنيا جي ڪافي حصن ۾ استعمال ٿئي ٿو.

استاد کي گهرجي ته شاگردن کي گرمي پد جو تصور سمجهائي ۽ گرمي پد ماپڻ جا مختلف اسڪيل ڏيکاري ڪري کين پوري ڄاڻ ڏئي.

استاد لاءِ هدايت:

فيهر نهائيت اسڪيل



فيهر نهائيت اسڪيل

هن اسڪيل مطابق پاڻيءَ جو چمڻ 32 درجا فيهر نهائيت (32°F) ۽ پاڻيءَ جو تهڪڻ پد 212 درجا فيهر نهائيت (212°F) آهي. هي اسڪيل 180 هڪ جيترن حصن ۾ ورهايل آهي. هن اسڪيل جو نالو جرمن سائنسدان جي . فيهر نهائيت (G. Fahrenheit) جي نالي پٺيان قائم آهي.

(i) فيهر نهائيت اسڪيل ۾ ڏنل گرمي پد کي سيلسيس اسڪيل ۾ تبديل ڪرڻ

ياد رکو: جڏهن فيهر نهائيت اسڪيل ۾ ڏنل گرمي پد کي سيلسيس اسڪيل ۾ تبديل ڪريون ٿا ته، پهريائين فيهر نهائيت اسڪيل ۾ ڏنل گرمي پد مان 32 ڪٽ ڪريون ٿا ۽ جيڪو تفاوت ملي ٿو ان کي $\frac{5}{9}$ سان ضرب ڪريون ٿا.

مثال: 59°F کي سيلسيس اسڪيل ۾ تبديل ڪريو.

ڏاڪو 1: فيهر نهائيت اسڪيل مطابق مليل گرمي پد 59°F مان 32 ڪٽ ڪرڻ سان:

$$59 - 32 = 27$$

ڏاڪو 2: هاڻي ڪٽ اُپت 27 کي $\frac{5}{9}$ سان ضرب ڪرڻ سان:

$$\cancel{27}^3 \times \frac{5}{\cancel{9}} = 3 \times 5 = 15$$

$$15^\circ\text{C} = 59^\circ\text{F}$$

(ii) سيلسيس اسڪيل ۾ ڏنل گرمي پد کي فيهر نهائيت اسڪيل ۾ تبديل ڪرڻ

ياد رکو: جڏهن سيلسيس اسڪيل ۾ ڏنل گرمي پد کي فيهر نهائيت اسڪيل ۾ تبديل ڪريون ٿا ته پهريائين سيلسيس اسڪيل مطابق گرمي پد کي $\frac{9}{5}$ سان ضرب ڪريون ٿا. ان کان پوءِ حاصل ٿيل ضرب اُپت ۾ 32 جوڙ ڪريون ٿا.

مثال: 35°C کی فیہر نہائیت اسکیل ۾ تبدیل کریو۔

ڈاکو 1: سیلسیس اسکیل مطابق ملیل گرمی پد 35°C کی $\frac{9}{5}$ سان ضرب کریون ٿا۔

$$35 \times \frac{9}{5} = 7 \times 9 = 63$$

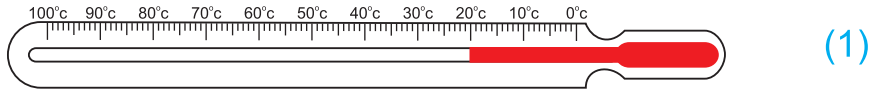
ڈاکو 2: حاصل ٿیل ضرب اپت 63 ۾ 32 جوڑ کریون ٿا۔

$$63 + 32 = 95$$

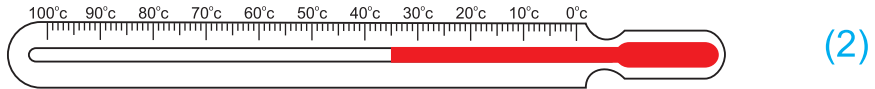
یعنی $95^{\circ}\text{F} = 35^{\circ}\text{C}$

مشق 5.8

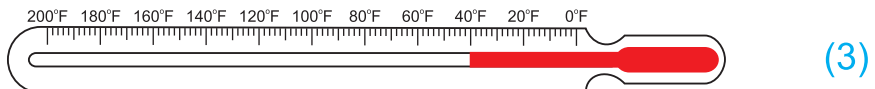
(الف) ہیٹ ڏنل هر هڪ تصویر ۾ ٿرمامیتر تي ڏیکاریل گرمی پد لکو۔



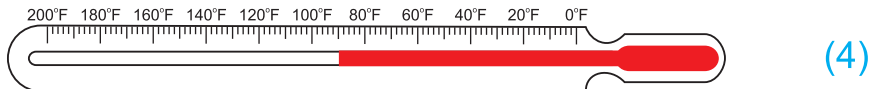
_____°C



_____°C



_____°F



_____°F

(ب) ہیٹ ڏنل فیہرنہائیت اسکیل مطابق هر هڪ گرمی پد کی سیلسیس اسکیل ۾ تبدیل کریو۔

- | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (1) 41°F | (2) 77°F | (3) 95°F | (4) 68°F |
| (5) 203°F | (6) 230°F | (7) 257°F | (8) 275°F |
| (9) 122°F | (10) 167°F | (11) 230°F | (12) 248°F |

(ج) هيٺ ڏنل سيلسيس اسڪيل مطابق هر هڪ گرمي پد کي فيهرنهيٽ اسڪيل ۾ تبديل ڪريو.

- (1) 30°C (2) 45°C (3) 85°C (4) 55°C (5) 90°C
 (6) 10°C (7) 20°C (8) 60°C (9) 80°C (10) 110°C

روزاني زندگيءَ مان عبارتي حساب گرمي پد جي ايڪن جي پاڻ ۾ تبديليءَ تي، جوڙ ۽ ڪٽ جي عمل سان

مثال: ڪنهن سال مئي مهيني جي هڪ ڏينهن تي لاڙڪاڻي شهر جو وڌ ۾ وڌ گرمي پد 113°F هيو. ٻڌايو ته سيلسيس اسڪيل مطابق اهو گرمي پد ڪيترو ٿيندو؟

حل: لاڙڪاڻي شهر جو گرمي پد $113^{\circ}\text{F} =$

ملييل گرمي پد مان 32 ڪٽ ڪرڻ سان $81 = 113 - 32 =$

هاڻي حاصل ٿيل ڪٽ اُپت کي $\frac{5}{9}$ سان ضرب ڪرڻ سان $81 \times \frac{5}{9} = \frac{81 \times 5}{9} = 45$

مطلب ته ملييل گرمي پد 113°F جو ملهه سيلسيس اسڪيل مطابق 45°C آهي.

مشق 5.9

- (1) ڪنهن ڏينهن تي حيدرآباد شهر جو وڌ ۾ وڌ گرمي پد 35°C هيو. ٻڌايو ته فيهرنهيٽ اسڪيل مطابق اهو گرمي پد ڪيترو ٿيندو؟
- (2) اونهاري جي موسم ۾ ڪنهن ڏينهن جيڪب آباد شهر جو گرمي پد 113°F هو ۽ ساڳي وقت حيدرآباد شهر جو گرمي پد 40°C هو. ٻڌايو ته ڪهڙي شهر جو گرمي پد وڌيڪ هو ۽ ڪيترو؟
- (3) هڪ ڏينهن عليءَ کي بخار هو. سندس بخار جو گرمي پد منجهند جي وقت ۾ 102°F هو. انهيءَ گرمي پد کي سيلسيس اسڪيل ۾ ظاهر ڪريو؟
- (4) اونهاري جي موسم ۾ هڪ ڏينهن سکر شهر جو وڌ ۾ وڌ گرمي پد 104°F رهيو، جڏهن ته ڪراچيءَ ۾ ان ڏينهن وڌ ۾ وڌ گرمي پد 35°C رهيو. فيهرنهيٽ اسڪيل مطابق ٻنهي شهرن جي گرمي پد ۾ فرق لھو.
- (5) سيوهڻ شريف شهر جو ڪنهن ڏينهن وڌ ۾ وڌ گرمي پد 86°F رهيو. ساڳي ڏينهن تي گهٽ ۾ گهٽ گرمي پد 20°C رهيو. ٻنهي گرمي پدن جو فرق فيهرنهيٽ اسڪيل مطابق ڪيترو ٿيندو؟

جائزي واري مشق 5

(1) هيٺ ڏنل هر هڪ مفاصلي جي ماپ کي تبديل ڪريو.

- (i) 28 ڪلوميٽر 648 ميٽرن کي ميٽرن ۾ (ii) 48 ميٽر 97 سينٽي ميٽرن کي سينٽي ميٽرن ۾
(iii) 76 سينٽي ميٽر 9 ملي ميٽرن کي ملي ميٽرن ۾ (iv) 6 ميٽر 75 سينٽي ميٽر ۽ 8 ملي ميٽرن کي ملي ميٽرن ۾

(2) هيٺيان پاڻ ۾ جوڙ ڪريو.

- (i) 35 منٽ 42 سيڪنڊ ۽ 25 منٽ 55 سيڪنڊ (ii) 20 ڪلاڪ 30 منٽ ۽ 16 ڪلاڪ 43 منٽ
(iii) 4 ميٽر 70 سينٽي ميٽر 9 ملي ميٽر ۽ 3 ميٽر 80 سينٽي ميٽر 5 ملي ميٽر

(3) هيٺيان ڪٽ ڪريو.

- (i) 22 ڪلوميٽر 895 ميٽرن کي 67 ڪلوميٽر 472 ميٽرن مان
(ii) 2 ميٽر 85 سينٽي ميٽر 8 ملي ميٽرن کي 4 ميٽر 13 سينٽي ميٽر 2 ملي ميٽرن مان
(iii) 39 ڪلاڪ 49 منٽن کي 76 ڪلاڪ 32 منٽن مان

(4) صحيح جواب چونڊيو.

- (i) 5 ڪلوميٽر = _____
(الف) 500 ميٽر (ب) 5000 ميٽر (ج) 50 ميٽر (د) 555 ميٽر

- (ii) 3 ميٽر _____
(الف) 30 سينٽي ميٽر (ب) 300 سينٽي ميٽر
(ج) 3000 سينٽي ميٽر (د) 30000 سينٽي ميٽر

- (iii) 6 هفتا = _____
(الف) 40 ڏينهن (ب) 35 ڏينهن (ج) 30 ڏينهن (د) 42 ڏينهن

- (iv) _____ °C = 69°F
(الف) 20 (ب) 25 (ج) 30 (د) 35

(5) ڪيترو وقت ٿيندو.

- (i) 13:25 کان 50 منٽ پهريائين (ii) 9:45 کان 45 منٽ پوءِ

(6) ڪيترو وقت ٿيندو.

- (i) 5:30 کان 6:15 تائين (ii) 2:20 کان 3:25 تائين

اڪائي وارو طريقو

6.1 اڪائي وارو طريقو

اڪائي واري طريقي جي تصور جو تفصيل

اسان روزاني زندگيءَ جي مسئلن ۾ رياضيءَ جو استعمال ڪريون ٿا. عام طور شين جي مختلف تعداد جي قيمت ڄاڻايل هوندي آهي، جنهن مان ساڳي قسم جي شين جو ڪو خاص تعداد پڻ معلوم ڪري سگهون ٿا. ان لاءِ اسان پهريائين انهيءَ قسم جي هڪ شيءِ جو مُلھ لھون ٿا.

مطلب ته شين جي مليل مختلف تعداد مان هڪ شيءِ جو مُلھ لھي، پوءِ ڪنهن به گھربل تعداد جي قيمت معلوم ڪرڻ کي اڪائي وارو طريقو چئجي ٿو.

ڪنهن هڪ شيءِ جي مليل قيمت مان ساڳي قسم جي گھڻين شين جي قيمت معلوم ڪرڻ

حالت (i)

گھڻين شين جي قيمت معلوم ڪرڻ لاءِ فقط هڪ شيءِ جي مُلھ کي اوتري تعداد سان ضرب ڪريون ٿا.

مثال 1: هڪ ڪتاب جي قيمت 30 رپيا آهي. ساڳي قسم جي 4 ڪتابن جو مُلھ لھو.

حل: 1 ڪتاب جي قيمت = 30 رپيا

اهڙن 4 ڪتابن جي قيمت = (30×4) رپيا

= 120 رپيا

مثال 2: هڪ پينسل جي قيمت 4.50 رپيا آهي ته اهڙين 5 پينسلن جي قيمت معلوم ڪريو.

حل: 1 پينسل جي قيمت = 4.50 رپيا

اهڙين 5 پينسلن جي قيمت = (4.50×5) رپيا

= 22.50 رپيا

حالت (ii)

مليل گھڻين شين جي مُلھ مان ساڳي قسم جي هڪ شيءِ جي قيمت معلوم ڪرڻ لاءِ اسان شين جي مليل مُلھ کي شين جي تعداد سان ونڊ ڪريون ٿا.

استاد کي گھرجي ته اڪائيءَ جي طريقي جو تصور عام زندگيءَ جي مسئلن مان مثال وٺي سمجھائي.

استاد لاءِ هدايت:

مثال 3:

6 ڪلوگرام صوف 240 رپين ۾ ملن ٿا. هڪ ڪلوگرام صوفن جو مُلهه ڇا آهي؟

حل:

$$\begin{aligned}
 6 \text{ ڪلوگرام صوفن جو مُلهه} &= 240 \text{ رپيا} \\
 1 \text{ ڪلوگرام صوفن جو مُلهه} &= \frac{240}{6} \text{ رپيا} \\
 &= 40 \text{ رپيا}
 \end{aligned}$$

مشق 6.1

- 1- هڪ پين جي قيمت 30 رپيا آهي. اهڙين 6 پينن جي قيمت لھو.
- 2- پيٽرول جي هڪ لٽر جي قيمت 105.70 رپيا آهي. 5 لٽر پيٽرول جي قيمت ڇا ٿيندي؟
- 3- چانورن جو هڪ ڪلوگرام 110 رپين ۾ ملي ٿو. 7 ڪلوگرام ساڳيا چانور ڪيتري ۾ ملندا؟
- 4- ڪنهن گهر جي هڪ مهيني جي مساوڙ 5000 رپيا آهي. انهيءَ گهر جي هڪ سال جي مساوڙ ڪيتري ٿيندي؟
- 5- هڪ ڊزن ڪيلا 66 رپين ۾ ملن ٿا. هڪ ڪيلي جي رقم ڇا ٿيندي؟
- 6- 12 ڪتابن جي قيمت 480 رپيا آهي. هڪ ڪتاب جي قيمت ڪيتري ٿيندي؟
- 7- 8 ڇاڪليٽ 36 رپين ۾ ملن ٿا. هڪ ڇاڪليٽ جي قيمت ڪيتري ٿيندي؟
- 8- 10 بالن جي قيمت 205 رپيا آهي. هڪ بال جي قيمت ڪيتري ٿيندي؟
- 9- 3 موبائيل فون 38400 رپين ۾ ملن ٿيون. هڪ موبائيل فون جي قيمت ڪيتري ٿيندي؟
- 10- 16 جوڙا جوراب 1004.50 رپين ۾ ملن ٿا. هڪ جوڙو جوراب ڪيتري ۾ ملندو؟

ساڳي قسم جي شين جي تعداد جو مُلھ معلوم ڪرڻ، جڏهن ته انهيءَ قسم جي ڪن شين جو مُلھ مليل هُجي (اڪائي وارو طريقو)

جڏهن گهڻين شين جو مُلھ مليل هجي، ته سڀ کان پهريائين هڪ شيءِ جو مُلھ لهجي. ان کان پوءِ ئي شين جي گهربل تعداد جو مُلھ لهبو.

مثال 1: رافع 5 ڪاپيون 100 روپين ۾ خريد ڪيون. اهڙيون 12 ڪاپيون ڪيتري ۾ خريد ڪندي؟

حل:

$$5 \text{ ڪاپين جي قيمت} = 100 \text{ روپيا}$$

$$1 \text{ ڪاپيءَ جي قيمت} = \frac{100}{5} \text{ روپيا}$$

$$12 \text{ ڪاپين جي قيمت} = \left(\frac{\cancel{100}^{20}}{\cancel{5}_2} \times 12 \right)$$

$$= (20 \times 12) \text{ روپيا}$$

$$= 240 \text{ روپيا}$$

مطلب ته رافع 240 روپين ۾ ساڳيون 12 ڪاپيون خريد ڪندي.

مثال 2: بسميٰ ڪنهن ڪتاب جا 50 صفحا 3 ڪلاڪن ۾ پڙهي ٿي. ڪيترن ڪلاڪن ۾ هوءَ 250 صفحن جو ساڳيو ڪتاب پڙهي پورو ڪندي؟

حل:

$$50 \text{ صفحا پڙهي پوري ڪرڻ لاءِ وقت گهرجي} = 3 \text{ ڪلاڪ}$$

$$1 \text{ صفحو پڙهي پورو ڪرڻ لاءِ وقت گهرجي} = \frac{3}{50} \text{ ڪلاڪ}$$

$$250 \text{ صفحا پڙهي پوري ڪرڻ لاءِ وقت گهرجي} = \left(\frac{3}{\cancel{50}^5} \times \cancel{250}_1 \right) \text{ ڪلاڪ}$$

$$= (3 \times 5) = 15 \text{ ڪلاڪ}$$

مطلب ته بسميٰ ڪي 250 صفحن جو ڪتاب پڙهي پوري ڪرڻ لاءِ ڪل 15 ڪلاڪ گهرجن.

مشق 6.2

- 1- ڪرڪيٽ جي 6 بالن جي قيمت 240 رپيا آهي. اهڙن 10 بالن جي قيمت لھو.
- 2- آڪاڻين جي 10 ڪتابن جي قيمت 240 رپيا آهي. اهڙن 15 ڪتابن جي قيمت ڪيتري ٿيندي؟
- 3- پينسلن جا 2 ڊزن 60 رپين ۾ ملن ٿا. ساڳين پينسلن جا $3\frac{1}{2}$ ڊزن ڪيترن رپين ۾ ملندا؟
- 4- هڪ زمين تي 6 هاري 10 ڪلاڪن ۾ هر ڏئي پورو ڪن ٿا. ٻڌايو ته ساڳي زمين کي 8 هاري ڪيتري وقت ۾ هر ڏئي پورو ڪندا؟
- 5- ڪنهن گهر جي 3 مهينن جي مساوڙ 18000 رپيا آهي، ان گهر جي 8 مهينن جي مساوڙ ڪيتري ٿيندي؟
- 6- هڪ ڪار 45 ڪلوميٽر مفاصلو طيءَ ڪرڻ لاءِ $3\frac{1}{2}$ لٽر پيٽرول ڪپائي ٿي، ساڳي ڪار 365 لٽر پيٽرول ڪپائڻ ۾ ڪل ڪيترو مفاصلو طيءَ ڪندي؟
- 7- هڪ ٻار جي ٻن قيمصن لاءِ 6 ميٽر ڪپڙو درڪار آهي. ٻڌايو ته ساڳي ماپ ۾ 42 ميٽر ڪپڙي مان ڪيتريون قيمصون ٺهنديون؟
- 8- هڪ جيترين 12 بسن ۾ 624 مسافر سفر ڪري سگهن ٿا. اهڙين 18 بسن ۾ ڪل ڪيترا مسافر سفر ڪري سگهندا؟
- 9- چانورن جي 16 ٿيلهن جون وزن 775.60 ڪلوگرام آهي. چانورن جي اهڙن 24 ٿيلهن جو وزن ڪيترو ٿيندو؟
- 10- ڪراچيءَ کان لاڙڪاڻي تائين اي سي ڪوچ ۾ 10 مسافرن جو ڪرايو 8300 رپيا آهي. ساڳي اي سي ڪوچ ۾ 36 مسافرن جو ڪل ڪرايو ڪيترو ٿيندو؟

6.2 سڌو ۽ اُبتو تناسب

ٻن عددن جي نسبت جي تعريف

نسبت:

ٻن عددن جي وچ ۾ لاڳاپي کي نسبت چئبو آهي. عدد ساڳي قسم جي تعداد کي ظاهر ڪن ٿا. مثال طور ٻن عددن جي نسبت 3 ۽ 2 کي ظاهر ڪرڻ لاءِ لکبو 3:2 يا $\frac{3}{2}$ جنهن کي اسين پڙهون ٿا 3 نسبت 2.

نوٽ: نسبت دراصل ساڳئي قسم جي شين جي ٻن تعدادن جي پيٽ آهي.

مثال طور: دانش ۽ رافع جي عمرين جي نسبت 3:1 آهي. اهو ظاهر ڪري ٿو ته:

● دانش عمر ۾ رافع کان وڏو آهي،

● دانش جي عمر، رافع جي عمر کان ٽيڻي آهي.

ڪن به ٻن شين جي نسبت a ۽ b کي لکبو a:b ۽ پڙهيو a نسبت b. ان کي $\frac{a}{b}$ به لکون ٿا، جڏهن $b \neq 0$.

تناسب

ٻن نسبتن جي برابريءَ کي تناسب چئجي ٿو. تناسب جي علامت '=' يا '::' آهي. جيڪڏهن a, b, c, d کي به ٻه نسبتون آهن ته پوءِ انهن ٻنهي نسبتن جو تناسب لکبو

$$a:b = c:d \text{ يا } a:b :: c:d$$

انهيءَ کي پڙهيو ته a نسبت b برابر آهي c نسبت d. هتي a, b, c, d کي ترتيبوار پهريون رُڪن، ٻيو رُڪن، ٽيون رُڪن ۽ چوٿون رُڪن تناسب جو سڏيو وڃي ٿو.

مثال: $2:3 = 4:6$ هڪ تناسب آهي.

اسان انهيءَ کي هيئن به لکون ٿا $2:3 :: 4:6$

تناسب جا قسم

تناسب جا ٻه قسم آهن.

(ii) اُبتو تناسب

(i) سڌو تناسب

استاد کي گهرجي ته نسبت جو تصور ۽ تناسب جا قسم عام زندگيءَ جي مثالن مان سمجهائي.

استاد لاءِ هدايت:

(i) **ستو تناسب:** جيڪڏهن ڪي به ٻه تعداد پاڻ ۾ اهڙيءَ طرح لاڳاپيل آهن جو جيڪڏهن هڪ تعداد ۾ واڌ ڪنهن نسبت سان اچي ٿي ته ٻيو تعداد به ساڳي نسبت سان واڌ کائيندو يا جيڪڏهن هڪ تعداد ۾ گهٽتائي ڪنهن نسبت سان اچي ٿي ته ٻئي تعداد ۾ به ساڳي نسبت سان گهٽتائي ايندي. تڏهن چئبو ته مليل تعدادن جو پاڻ ۾ ستو تناسب آهي.

مثال 1: گهڻي رقم، گهڻي خريداري ۽ گهٽ رقم، گهٽ خريداري.

مثال 2: مشين جي جيتري وڌيڪ تيز رفتار، اوتري وڌيڪ پيداوار بڻجندي.

(ii) **اُبتو تناسب:** جيڪڏهن ڪي به ٻه تعداد پاڻ ۾ اهڙيءَ طرح لاڳاپيل آهن جو جيڪڏهن هڪ تعداد ۾ واڌ ڪنهن نسبت سان اچي ٿي ته ٻئي تعداد ۾ ساڳي نسبت سان گهٽتائي اچي ٿي. تڏهن چئبو ته مليل تعدادن جو پاڻ ۾ اُبتو تناسب آهي.

مثال 1: جيتري رفتار تيز، اوتري گهٽ وقت ۾ مفاصلو پورو ٿيندو.

مثال 2: جيترا مزدور وڌيڪ، اوتري گهٽ ڏينهن ۾ ڪم پورو ٿيندو.

سجائي ڪري ستو تناسب يا اُبتو تناسب لکو.

عملي ڪر:



(i) گهڻو هُجوم، گهڻو گوڙ (ستو تناسب) (ii) گهڻا ڪتاب، گهڻي رقم (.....)

(iii) گهٽ مزدور، گهڻو وقت درڪار هڪ گهر ٺاهڻ ۾ (.....)

(iv) گهٽ رقم، گهٽ تافيون خريد ڪري سگهبيون (.....)

عام زندگيءَ مان سڌي ۽ اُبتي تناسب جا مسئلا (اڪائي وارو طريقو)

مثال 1: ڪو ماڻهو 3 ڪلوگرام صوف 150 روپين ۾ خريد ڪري ٿو. 7 ڪلوگرام صوف ڪيترن روپين ۾ خريد ڪندو؟

حل:

روپيا : ڪلوگرام روپيا : ڪلوگرام

3 : 150 :: 7 :

3 ڪلوگرام صوفن لاءِ خرچ ٿين ٿا = 150 روپيا

$\frac{150}{3}$ = ڪلوگرام صوفن لاءِ خرچ ٿيندا

7 ڪلوگرام صوفن لاءِ خرچ ٿيندا = $7 \times \frac{150}{3}$ = 350 روپيا

مثال 2: 8 مزدور ڪو ڪم 6 ڪلاڪن ۾ پورو ڪن ٿا. ٻڌايو ته 12 مزدور ساڳيو ڪم ڪيترن ڪلاڪن ۾ پورو ڪندا؟

حل:

$$\begin{array}{ccccccc} \text{مزدور} & : & \text{ڪلاڪ} & :: & \text{مزدور} & : & \text{ڪلاڪ} \\ 8 & : & 6 & :: & 12 & : & \square \end{array}$$

8 مزدور ڪو ڪم 6 ڪلاڪن ۾ پورو ڪن ٿا = 6 ڪلاڪن ۾

مزدور ساڳيو ڪم پورو ڪندو = 6×8 ڪلاڪن ۾

$$\frac{4}{1} = \frac{6 \times 8}{12} = 12 \text{ مزدور ساڳيو ڪم پورو ڪندا؟}$$

4 ڪلاڪن ۾ =

4 ڪلاڪ (گهڻا مزدور گهٽ وقت)

مطلب ته 12 مزدور ساڳيو ڪم 4 ڪلاڪن ۾ پورو ڪندا.

مشق 6.3

1- بسمي ۽ اُميمي جي ڪيسي جي خرچيءَ ۾ نسبت 3:5 آهي. ٻڌايو ته هيٺيان بيان صحيح آهن يا غلط.

- (i) اُميمي جي ڪيسي جي خرچي بسمي جي پيٽ ۾ گهٽ آهي. ()
 (ii) بسمي جي ڪيسي جي خرچي اُميمي جي پيٽ ۾ گهٽ آهي. ()

2- هيٺين کي نسبت جي علامت ۾ لکو.

- (i) 3 چوڪرا ۽ 6 چوڪريون (ii) 25 منٽ ۽ 80 منٽ
 (iii) 5 ڏينهن ۽ 3 هفتا (iv) 250 ڪلوگرام ۽ 1 ڪلوگرام

3- سڃاڻي ڪري سڌو تناسب يا اُبتو تناسب لکو.

- (i) گهڻا مزدور، گهڻو ڪم ()
 (ii) گهڻا مزدور، ٿورا ڏينهن ()
 (iii) ڪار جي گهٽ رفتار، گهڻو وقت درڪار ()
 (iv) گهڻا هاري، گهڻو ڪم زمين ۾ ٿيندو ()

- 4- جيڪڏهن 2 پاڪيٽ جوس جا 24 رپين ۾ ملن ٿا، ته 4 پاڪيٽ جوس جا ڪيترن رپين ۾ ملندا؟
- 5- اسلم 10.5 ڪلوميٽر جو پنڌ 2 ڪلاڪن ۾ ڪري ٿو. ٻڌايو ته هي لاڳيتو 5 ڪلاڪن جي وقت ۾ ڪيترو مفاصلو طيءَ ڪندو؟
- 6- جيڪڏهن ڪو ڪم 9 مزدور 6 ڏينهن ۾ پورو ڪري سگهن ٿا ۽ ڪيترا مزدور لڳائجن جو ساڳيو ڪم 3 ڏينهن ۾ پورو ٿئي؟
- 7- هڪ موٽر سائيڪل 100 ڪلوميٽر مفاصلي لاءِ $2\frac{1}{2}$ لٽر پيٽرول ڪپائي ٿي ته 300 ڪلوميٽر فاصلي لاءِ ڪيترا لٽر پيٽرول ڪپائيندي؟
- 8- 180 فوجي سپاهين کي 6 ڏينهن جو کاڌو موجود آهي. ڪيترن فوجي سپاهين کي ساڳيو کاڌو 9 ڏينهن هلندو؟
- 9- 45 هاري زمين جو لاٻارو 15 ڏينهن ۾ پورو ڪن ٿا. ڪيترا هاري ساڳي زمين جو لاٻارو 10 ڏينهن ۾ پورو ڪندا؟

جائزي واري مشق 6

- 1- هڪ شارپنر جي قيمت 4.50 رپيا آهي ته هڪ ڊزن شارپنرن جي قيمت لھو.
- 2- ڪراچيءَ کان نواب شاھ تائين 10 مسافرن جو هڪ بس ۾ ڪرايو 6500 رپيا آهي، ته هڪ مسافر جو ڪرايو ڪيترو ٿيندو؟
- 3- ٻه ڊزن بيضن جي قيمت 60 رپيا آهي. ٻڌايو ته 3 ڊزن بيضن جي قيمت ڪيتري ٿيندي؟
- 4- جيڪڏهن ڪو ڪم 10 ماڻهو 6 ڏينهن ۾ پورو ڪن ٿا، ته ساڳيو ڪم 15 ماڻهو ڪيترن ڏينهن ۾ پورو ڪندا؟
- 5- 6 پاڪيٽ چاڪ بليڪ بورڊ لاءِ 90 رپين ۾ ملن ٿا، ته ساڳئي قسم جا 8 پاڪيٽ ڪيترن رپين ۾ ملندا؟
- 6- هڪ پرنٽر 7620 ڪاپيون هڪ ڪلاڪ ۾ ڇاپي ٿو. ٻڌايو ته ساڳيو پرنٽر 40 منٽن ۾ ڪيتريون ڪاپيون ڇاپيندو؟
- 7- هڪ ريل گاڏي 6 ڪلاڪن ۾ 800 ڪلوميٽر مفاصلو طيءَ ڪري ٿي. ٻڌايو ته ساڳي ريل گاڏي ساڳي رفتار سان 15 ڪلاڪن ۾ ڪيترو مفاصلو طيءَ ڪندي؟

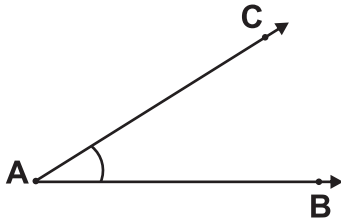
جاميٽري

7.1 ڪنڊون

ڪنڊ جي وصف جي ڄاڻ ڏهرائڻ ۽ سوڙهي ڪنڊ، گوني ڪنڊ، ويڪري ڪنڊ، سڌي ڪنڊ ۽ اُبتي ڪنڊ سڃاڻڻ

اسان کي خبر آهي ته جڏهن ٻه شعاع \vec{AB} ۽ \vec{AC} ڪنهن هڪ عام ٽپڪي تي پاڻ ۾ ملن ٿا ته ڪنڊ ٺاهين ٿا. ٽپڪي A کي ڪنڊ جي چوٽي چئجي ٿو. \vec{AC} شروعاتي ٻانهن آهي ۽ \vec{AB} ڦرندڙ ٻانهن آهي.

انهيءَ ڪنڊ جو نالو ڪنڊ BAC يا ڪنڊ CAB چئجي ٿو. ” \angle “ ڪنڊ جي علامت آهي.



انهيءَ ڪنڊ کي علامت ۾ لکبو $\angle BAC$ يا $\angle CAB$. تنهنڪري اها پڙهي ڪنڊ BAC يا ڪنڊ CAB.

7.1.1 ڪنڊن جا قسم

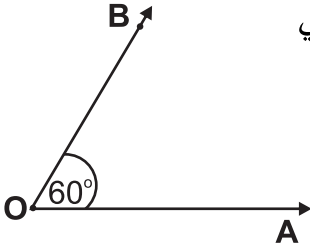
(i) سوڙهي ڪنڊ

هڪ ڪنڊ جنهنجي ماپ 90° کان گهٽ آهي، ان کي سوڙهي ڪنڊ چئجي ٿو.

$$m\angle AOB = 60^\circ \text{ هتي}$$

m کي ماپ لاءِ استعمال ڪيون ٿا.

مطلب ته $\angle AOB$ هڪ سوڙهي ڪنڊ آهي.

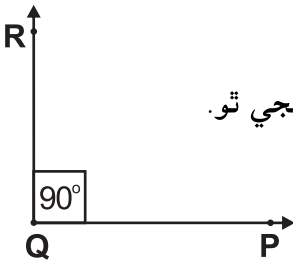


(ii) گوني ڪنڊ

هڪ ڪنڊ جنهن جي ماپ 90° آهي، ان کي گوني ڪنڊ چئجي ٿو.

$$m\angle PQR = 90^\circ \text{ هتي}$$

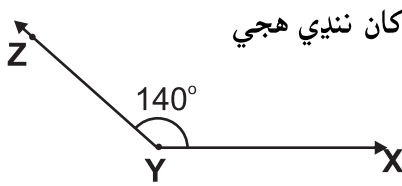
تنهنڪري $\angle PQR$ هڪ گوني ڪنڊ آهي.



استاد کي گهرجي ته شاگردن کي سوڙهي ڪنڊ، گوني ڪنڊ، ويڪري ڪنڊ، سڌي ڪنڊ ۽ اُبتي ڪنڊ جون شڪليون ڪاغذ کي ڪٽي يا نوڙي، جي مدد سان ٺاهي ڪري ڏور ڪرائي.

استاد لاءِ هدايت:

(iii) ويڪري ڪنڊ:



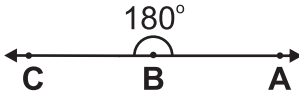
هڪ ڪنڊ جنهنجي ماپ 90° کان وڌي پر 180° کان ننڍي هجي
ان کي ويڪري ڪنڊ سڏجي ٿو.

$$m\angle XYZ = 140^\circ \text{ هتي}$$

تنهنڪري $\angle XYZ$ هڪ ويڪري ڪنڊ آهي.

(iv) سڌي ڪنڊ:

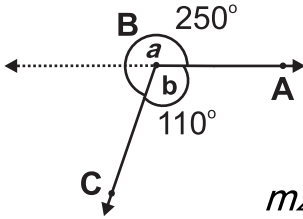
اها ڪنڊ جنهنجي ماپ 180° هجي، ان کي سڌي ڪنڊ چئبو آهي.



$$m\angle ABC = 180^\circ \text{ هتي}$$

تنهنڪري $\angle ABC$ هڪ سڌي ڪنڊ آهي.

(v) اُبتي ڪنڊ:



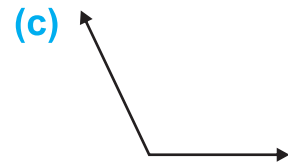
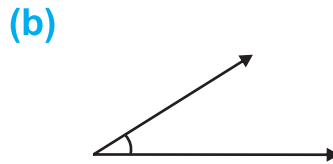
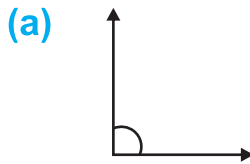
هڪ ڪنڊ جنهنجي ماپ 180° کان وڌي پر 360° کان
ننڍي هجي، ان کي اُبتي ڪنڊ چئجي ٿو.

$$m\angle ABC = a = 250^\circ \text{ ڪنڊ ڏيکاريل ڪنڊ}$$

تنهنڪري $\angle ABC$ هڪ اُبتي ڪنڊ آهي.

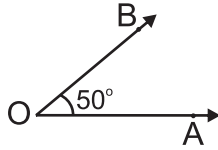
مشق 7.1

1- هيٺ ڏيکاريل ڪنڊن کي نالا ڏيو ۽ انهن جي ماپ لکو.

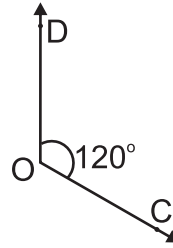


2- هيٺ ڏيکاريل شڪلين مان سوڙهي ڪنڊ، گوني ڪنڊ، ويڪري ڪنڊ، سڌي ڪنڊ ۽ اُبتي ڪنڊ سڃاڻو.

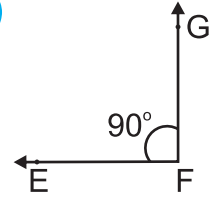
(a)



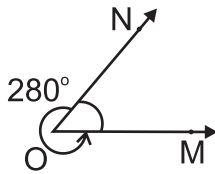
(b)



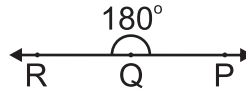
(c)



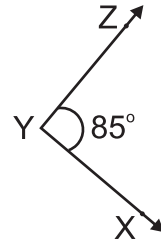
(d)



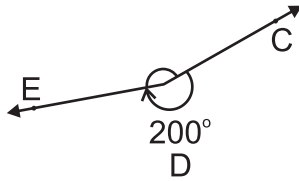
(e)



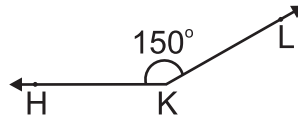
(f)



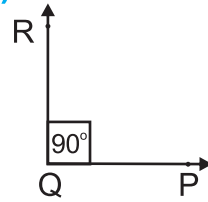
(g)



(h)



(i)



ڪنڊ ماپ جي مدد سان گوني ڪنڊ، سڌي ڪنڊ ۽ اُبتي ڪنڊ مختلف ماپن جي ٺاهڻ

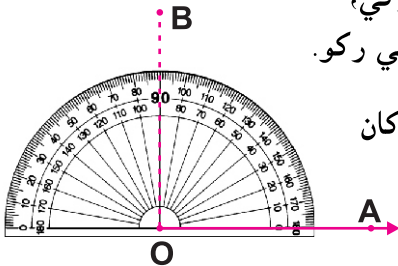
(1) ڪنڊ ماپ جي مدد سان گوني ڪنڊ ٺاهڻ

جوڙجڪ جا ڏاڪا:



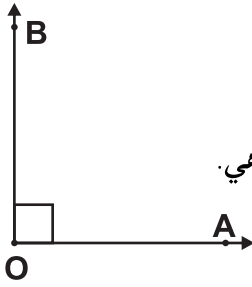
(i) \vec{OA} ٺاهيو

(ii) ڪنڊ ماپ جي مرڪزي نشان کي ٽپڪي O تي رکي، \vec{OA} تي ڪنڊ ماپ کي تري واري ليڪ سان ملائي رکو.



(iii) ڪنڊ ماپ تي \vec{OA} سان گڏ، ٽپڪي A جي نشان کان

ماپ پڙهڻ شروع ڪريو. ٽپڪي B جو نشان 90° تي ٺاهيو.

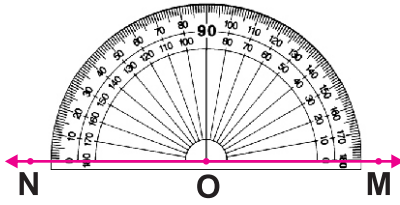


(iv) هاڻي \vec{OB} ٺاهيو، جيئن شڪل ۾ ڏيکاريل آهي.

ان ريت $m\angle AOB=90^\circ$ ۽ اهائي هڪ گهربل ڪنڊ آهي.

(2) ڪنڊ ماپ جي مدد سان سڌي ڪنڊ ٺاهيو

جوڙجڪ جا ڏاڪا:



(i) \vec{OM} ٺاهيو.

(ii) ڪنڊ ماپ جي مرڪزي نشان کي ٽپڪي O تي اهڙي طرح رکو، جيئن ڪنڊ ماپ جي تري واري ليڪ \vec{OM} تي ٺهڪي اچي.

(iii) 180° جي سامهون ٽپڪي جو نشان لڳايو ۽ ان کي نالو N ڏيو.

ان ريت $m\angle MON=180^\circ$ ۽ اهائي هڪ گهربل سڌي ڪنڊ آهي.

(iv) هاڻي \vec{ON} ٺاهيو، جيئن شڪل ۾ ڏيکاريل آهي

(3) ڪنڊ ماپ جي مدد سان مختلف ماپ جي اُبتي ڪنڊ ٺاهيو

جوڙجڪ جا ڏاڪا:

اچو ته ڪنڊ ماپ جي مدد سان اُبتي ڪنڊ 315° جي ٺاهيون.

اسان کي ڄاڻ آهي ته هڪ پورو چڪر $360^\circ =$

اسان پهريائين سوڙهي ڪنڊ $\angle ABC$ جي ماپ لھون ٿا

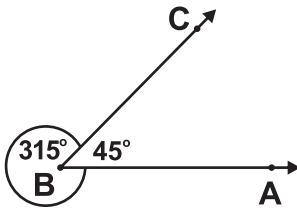
يعني انهيءَ ماپ کي 360° مان ڪٽ ڪري اُبتي ڪنڊ

جي ماپ ظاهر ڪيون ٿا. مطلب ته سوڙهي ڪنڊ $\angle ABC$

جي ماپ 45° ۽ اُبتي ڪنڊ $\angle ABC$ جي ماپ 315° آهي.

$$m \angle ABC = 360^\circ - 45^\circ = 315$$

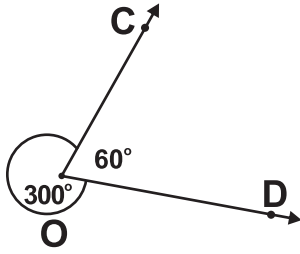
تنهنڪري اُبتي ڪنڊ 315° جي آهي



استاد کي گهرجي ته شاگردن کي مختلف ماپن جي اُبتي ڪنڊ ٺاهڻ ۾ مدد ڪري، جيئن هو ڏاڪو به ڏاڪو گهربل شڪل ٺاهي سگهن.

استاد لاءِ هدايت:

مثال: ڪنڊ ماپ جي مدد سان 300° جي اُبتِي ڪنڊ ٺاهيو.



جوڙ جڪ جا ڏاڪا:

پهريائين اسان مليل ماپ 300° کي 360° مان ڪٽ

ڪنداسين. يعني $360^\circ - 300^\circ = 60^\circ$

پهريائين اسان ڪنڊ ماپ جي مدد سان 60° جي هڪ

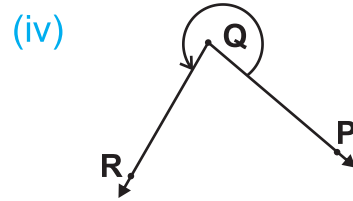
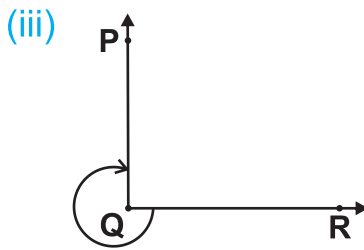
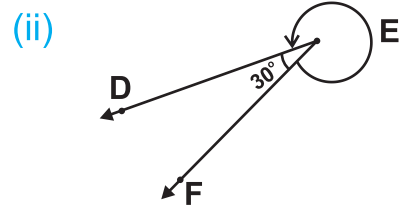
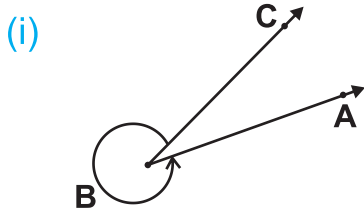
سوڙهي ڪنڊ ٺاهيون ٿا، ته جيئن اسان کي 300° جي

گهربل اُبتِي ڪنڊ حاصل ٿئي. انهيءَ طريقي سان اسان

ڪيتريون ئي مختلف ماپ جون اُبتِيون ڪنڊون ٺاهي سگهون ٿا.

مشق 7.2

1- هيٺين شڪلين ۾ اُبتِيون ڪنڊون ڏيکاريل آهن. ڪنڊ ماپ جي مدد سان هر هڪ اُبتِي ڪنڊ جي ماپ لھو.



2- هيٺيون ڪنڊون ٺاهيو ۽ انهن تي نالا لکو.

(i) $\angle ABC$ (اُبتِي ڪنڊ) (ii) $\angle DEF$ (سڌي ڪنڊ)

(iii) $\angle GHI$ (اُبتِي ڪنڊ) (iv) $\angle PQR$ (گوني ڪنڊ)

(v) $\angle STU$ (سڌي ڪنڊ) (vi) $\angle XYZ$ (اُبتِي ڪنڊ)

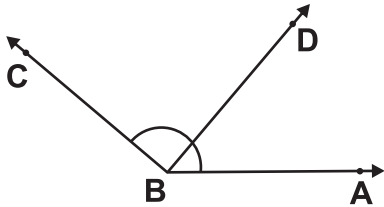
3- ڪنڊ ماپ جي مدد سان هيٺيون ڪنڊون ٺاهيو.

(i) 310° جي اُبتِي ڪنڊ $\angle ABC$ (ii) 280° جي اُبتِي ڪنڊ $\angle DEF$

(iii) 340° جي اُبتِي ڪنڊ $\angle LMN$ (iv) 290° جي اُبتِي ڪنڊ $\angle OPQ$

پرواريون ڪنڊون، ڪامپليمنيٽري ڪنڊون ۽ سڀليمنيٽري ڪنڊون بيان ڪرڻ
جاميٽريءَ جي عمل دوران اڪثر ڪري اسان جو واسطو ڪنڊن جي جوڙن سان پوي ٿو، جن
کي خاص خاصيتون ٿين ٿيون. انهن مان ڪجهه هيٺ بيان ڪجن ٿيون.

(i) ڀر واريون ڪنڊون:



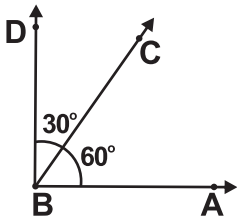
سامهون شڪل کي ڏسو، ان ۾ ٻه ڪنڊون آهن.

$\angle ABD$ (i) ۽ $\angle DBC$ (ii)

انهن ٻنهي ڪنڊن جي هڪ عام چوٽي ٽڪو B ۽
عام بانهن \overrightarrow{BD} آهي. ٻنهي ڪنڊن جون ٻه بانهون \overrightarrow{BA}
۽ \overrightarrow{BC} ؛ ٻنهي ڪنڊن جي عام بانهن \overrightarrow{BD} جي مخالف
پاسن ۾ آهن. اهڙين ٻنهي ڪنڊن $\angle ABD$ ۽ $\angle DBC$ کي ڀر واريون سڏبو آهي.

ڪنهن هڪ سطح تي ٻه ڪنڊون ڀر واريون سڏبيون، جڏهن انهن ٻنهي ڪنڊن کي هڪ عام
چوٽي ۽ هڪ عام بانهن آهي ۽ ٻيون ٻه بانهون عام بانهن جي مخالف پاسن ۾ آهن.

(ii) ڪامپليمنيٽري ڪنڊون:



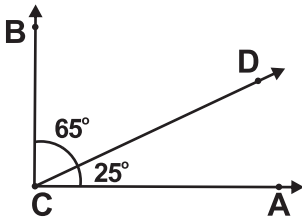
ٻه ڪنڊون جن جي ماپ جو جوڙ 90° آهي، انهن کي ڪامپليمنيٽري
ڪنڊون سڏجي ٿو.

شڪل ۾ 60° ۽ 30° جون ٻه ڪامپليمنيٽري ڪنڊون آهن؛

$$\text{چاڪاڻ ته } m\angle ABC + m\angle CBD = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

اهڙيءَ طرح $\angle ABC$ ڪامپليمنيٽ آهي $\angle CBD$ جي

۽ $\angle CBD$ ڪامپليمنيٽ آهي $\angle ABC$ جي.



مثال: 65° جي ڪنڊ جي ڪامپليمنيٽ لھو.

حل: جيئن ته مليل ڪنڊ $m\angle BCD$ جي ماپ 65° آهي

$$\text{يعني } m\angle BCD = 65^\circ$$

تنهنڪري انهيءَ ڪنڊ جي ڪامپليمنيٽ $\angle ACD$ ماپ ۾ ٿيندي:

$90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$ چاڪاڻ ته $\angle BDC$ ۽ $\angle ACD$ ٻه ڪامپليمنيٽري ڪنڊون آهن.

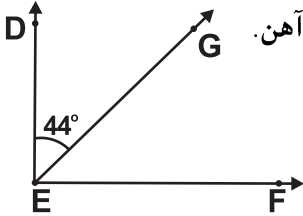
استاد کي گهرجي ته شاگردن کي ڀر واري ڪنڊ، ڪامپليمنيٽري ڪنڊ ۽ سڀليمنيٽري ڪنڊ
جو تصور مثال ڏئي شڪلين جي مدد سان سمجهائي.

استاد لاءِ هدايت:

عملي ڪر



سامهون شڪل ۾ $\angle DEF = 44^\circ$ ، ان جي ڪامپليمينٽ لھو.



مليل شڪل ۾ $\angle DEF$ ۽ $\angle FEG$ ٻه ڪامپليمينٽري ڪنڊون آهن.

تنهنڪري $\square = m\angle DEF + m\angle FEG$

$m\angle DEF = 44^\circ$ (مليل)

تنهنڪري $\square = 90^\circ - 44^\circ = m\angle FEG$

ان ڪري $\angle DEF$ جي ڪامپليمينٽ $\square =$

(iii) سپليمينٽري ڪنڊون

ٻه ڪنڊون جن جي ماپن جو جوڙ 180° آهي،

انهن ڪنڊن کي سپليمينٽري ڪنڊون چئجي ٿو.

سامهون شڪل ۾ 70° ۽ 110° ماپ جون ٻه سپليمينٽري ڪنڊون آهن

ڇاڪاڻ ته $m\angle ABC + m\angle ABD = 110^\circ + 70^\circ = 180^\circ$

هر هڪ ڪنڊ کي، ٻي ڪنڊ جي سپليمينٽ چئجي ٿو.

يعني $\angle ABC$ سپليمينٽ آهي $\angle CBD$ جي،

يا $\angle CBD$ سپليمينٽ آهي $\angle ABC$ جي.

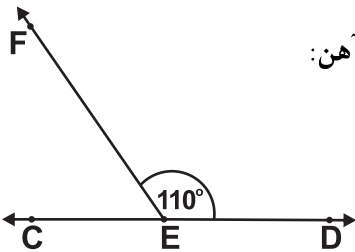
مثال: هڪ مليل ڪنڊ 120° جي سپليمينٽ لھو.

حل: 120° جي سپليمينٽ آهي: $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

عملي ڪر



مليل ڪنڊ 110° جي سپليمينٽ لھو.



سامهون شڪل ۾ $\angle CEF$ ۽ $\angle DEF$ ٻه سپليمينٽري ڪنڊون آهن:

تنهنڪري $\square = m\angle CEF + \angle DEF$

$110^\circ = m\angle DEF$ (مليل)

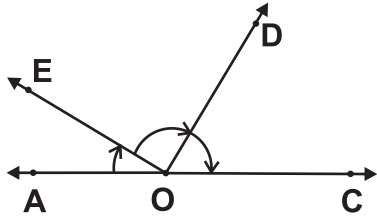
تنهنڪري $\square = 180^\circ - 110^\circ = m\angle CEF$

تنهنڪري چئبو ته $\angle DEF$ جي سپليمينٽ آهي \square

يا 110° جي سپليمينٽ آهي $\square =$

مشق 7.3

1- سامهون ڏنل شڪلين کي ڏسي، جواب ڏيو:

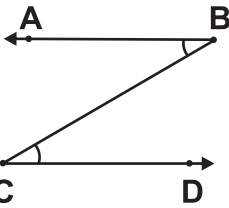


(i) ڇا $\angle AOE$ ۽ $\angle DOE$ واري ڪنڊ آهي؟

(ii) ڇا $\angle AOD$ ۽ $\angle COD$ واري ڪنڊ آهي؟

(iii) ڇا $\angle AOE$ ۽ $\angle AOD$ واري ڪنڊ آهي؟

(iv) ڇا $\angle DOE$ ۽ $\angle EOC$ واري ڪنڊ آهي؟



2- ڇا $\angle ABC$ ۽ $\angle BCD$ واري ڪنڊ آهي؟ چو يا ڇو نه؟

3- هيٺ ڏنل هر هڪ ڪنڊ جي ڪمپليمينٽ لھو.

(i) 60° (ii) 76° (iii) 45°

(iv) 38° (v) 15°

4- هيٺ ڏنل هر هڪ ڪنڊ جي سپليمينٽ لھو.

(i) 25° (ii) 45° (iii) 70°

(iv) 98° (v) 143°

5- هيٺ هر هڪ جوڙي ۾ ڏنل ڪنڊن جي ماپن کي چڪاسي، سڃاڻو ته ڪهڙا جوڙا ڪمپليمينٽري ۽ ڪهڙا سپليمينٽري آهن؟

(i) $49^\circ, 41^\circ$ (ii) $154^\circ, 26^\circ$ (iii) $95^\circ, 85^\circ$

(iv) $32^\circ, 58^\circ$ (v) $111^\circ, 69^\circ$ (vi) $14^\circ, 76^\circ$

6- (a) انهيءَ ڪنڊ جي ماپ لھو، جيڪا پنهنجي ڪمپليمينٽ جي برابر آهي.

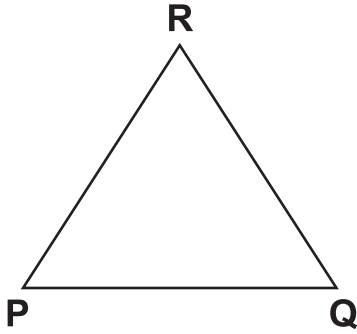
(b) انهيءَ ڪنڊ جي ماپ لھو، جيڪا پنهنجي سپليمينٽ جي برابر آهي.

7- ڇا ٻه ڪنڊون سپليمينٽري ٿي سگهن ٿيون، جيڪڏهن اهي ٻئي:

(i) ويڪرون ڪنڊون (ii) سوڙهيون ڪنڊون (iii) گونيون ڪنڊون

8- ڇا ٻه سپليمينٽري ڪنڊون پرواريون ڪنڊون ٿي سگهن ٿيون، ڇا ٻه ڪمپليمينٽري ڪنڊون پرواريون ڪنڊون ٿي سگهن ٿيون.

7.2 ٽڪنڊا



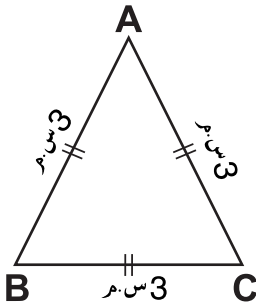
ٽڪنڊي جي وصف:

ڪنهن مٿاڇري تي ٽن پاسن کان بند ٿيل شڪل کي ٽڪنڊو چئجي ٿو. ٽڪنڊي جي علامت (Δ) آهي. سامهون ڏيکاريل شڪل ۾ ΔPQR آهي ٽيڪا P, Q ۽ R ٽڪنڊي جون ٽي چوٽيون آهن. \overline{PQ} , \overline{QR} ۽ \overline{PR} مليل ٽڪنڊي جا ٽي پاسا آهن. $\angle QRP$, $\angle QPR$ ۽ $\angle RPQ$ مليل ٽڪنڊي جون ٽي ڪنڊون آهن. ٽڪنڊي جي ٽنهي ڪنڊن جو جوڙ 180° آهي.

ٽڪنڊي جا قسم پاسن جي لحاظ کان

پاسن جي لحاظ کان ٽڪنڊي جا ٽي قسم آهن.

(i) ٽپور پاسو ٽڪنڊو

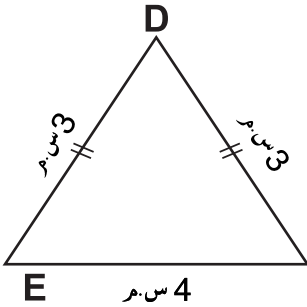


اهو ٽڪنڊو جنهن جا ٽيئي پاسا ماپ ۾ برابر هجن.

سامهون ڏيکاريل شڪل ۾ ΔABC هڪ ٽپور پاسو ٽڪنڊو آهي.

$$m\overline{AB} = m\overline{BC} = m\overline{CA}$$

(ii) ٻيڙ پاسو ٽڪنڊو

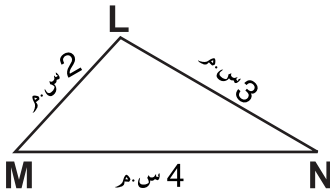


اهو ٽڪنڊو جنهن جا ڪي ٻه پاسا ماپ ۾ برابر هجن.

سامهون ڏيکاريل شڪل ۾ ΔDEF ٻيڙ پاسو ٽڪنڊو آهي.

$$m\overline{DE} = m\overline{DF}$$

(iii) اٽپور پاسو ٽڪنڊو



اهو ٽڪنڊو جنهن جا ٽيئي پاسا ماپ ۾ برابر نه هجن

سامهون ڏيکاريل شڪل ۾ ΔLMN هڪ اٽپور پاسو ٽڪنڊو آهي.

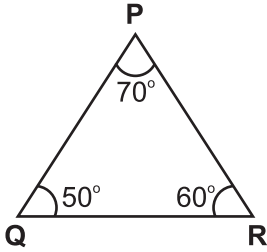
$$m\overline{LM} \neq m\overline{MN} \neq m\overline{LN}$$

استاد کي گهرجي ته شاگردن کي ٽڪنڊي جا قسم سندس پاسن ۽ ڪنڊن جي لحاظ کان مثال وٺي سمجهائي.

استاد لاءِ هدايت:

ٽڪنڊي جا قسم ڪنڊن جي لحاظ کان

ڪنڊن جي لحاظ کان ٽڪنڊي جا ٽي قسم آهن:



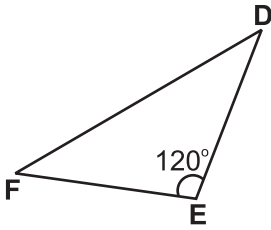
(i) سوڙهي ڪنڊ ٽڪنڊو

جيڪڏهن ٽڪنڊي جون ٽيئي ڪنڊون سوڙهيون ڪنڊون آهن ته اهو ٽڪنڊو سوڙهي ڪنڊ ٽڪنڊو

چئبو. سامهون شڪل ۾ ΔPQR هڪ سوڙهي

ڪنڊ ٽڪنڊو آهي،

جنهن ۾ $\angle P$, $\angle Q$, ۽ $\angle R$ سوڙهيون ڪنڊون آهن.



(ii) ويڪري ڪنڊ ٽڪنڊو

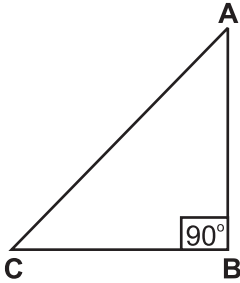
جيڪڏهن ٽڪنڊي جي هڪ ڪنڊ ويڪري ڪنڊ

آهي ته اهو ٽڪنڊو ويڪري ڪنڊ ٽڪنڊو چئبو.

سامهون ڏيکاريل شڪل ۾ ΔDEF هڪ ويڪري

ڪنڊ ٽڪنڊو آهي، جنهن ۾ ΔDEF هڪ ويڪري

ڪنڊ آهي.



(iii) گوني ڪنڊ ٽڪنڊو

جيڪڏهن ٽڪنڊي جي هڪ ڪنڊ گوني آهي ته اهو

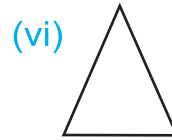
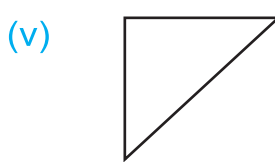
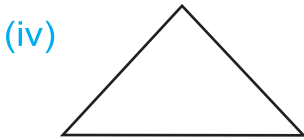
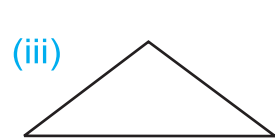
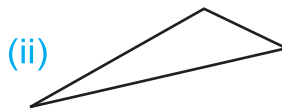
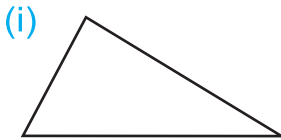
ٽڪنڊو گوني ڪنڊ ٽڪنڊو چئبو.

سامهون ڏيکاريل شڪل ۾ ΔABC گوني ڪنڊ

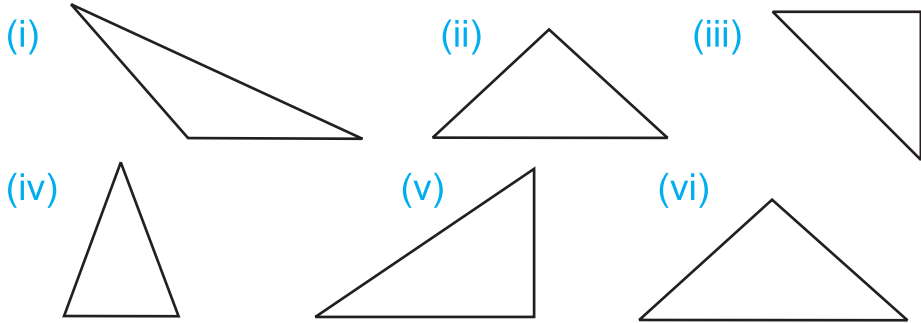
ٽڪنڊو آهي، جنهن ۾ $m\angle ABC = 90^\circ$

مشق 7.4

1- هيٺ ڏنل هر هڪ ٽڪنڊي جي پاسن جي ماپ ڪريو ۽ پاسن جي ماپ جي لحاظ کان ٽڪنڊي جي قسم جو نالو لکو.



2- ڪنڊ ماپ جي مدد سان هيٺ ڏنل هر هڪ ٽڪنڊي جي ڪنڊن جي ماپ ڪريو. ڪنڊن جي ماپ جي لحاظ کان هر هڪ ٽڪنڊي جي قسم جو نالو لکو.



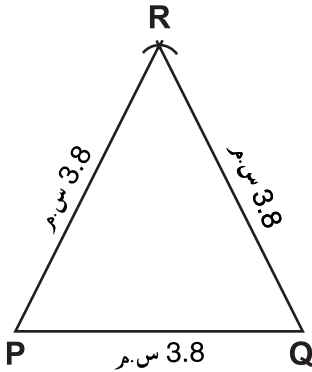
پلڪار ۽ اسڪيل جي مدد سان ٽپور پاسو ٽڪنڊو، ٻيڙ پاسو ٽڪنڊو ۽ اٽپور پاسو ٽڪنڊو ٺاهڻ، جڏهن تڏهن پاسن جي ماپ مليل هجي

(الف) پلڪار ۽ اسڪيل جي مدد سان ٽپور پاسو ٽڪنڊو ٺاهڻ جڏهن سندس پاسي جي ماپ مليل هجي.

مثال 1:

ٽپور پاسو ٽڪنڊو PQR ٺاهيو، جڏهن سندس هر هڪ پاسي جي ماپ 3.8 س. م آهي.

مليل: ٽپور پاسي ٽڪنڊي جي هر هڪ پاسي جي ماپ 3.8 س. م آهي. اسان کي ڄاڻ آهي ته ٽپور پاسي ٽڪنڊي جي هر هڪ ڪنڊ 60° جي ٿئي ٿي.



جوڙجڪ جا ڏاڪا

ڏاڪو 1: اسڪيل جي مدد سان ليڪ ٽڪر 3.8 س. م ماپ جو ٺاهيو. ان کي نالو \overline{PQ} ڏيو.

ڏاڪو 2: پلڪار کي 3.8 س. م ۾ کوليو. ٽپڪا P ۽ Q مرڪز وٺي، رڌاس 3.8 س. م سان ٻه قوس، هڪ ي

P ٽپڪي سان ۽ ٻيو Q ٽپڪي سان اهڙي طرح ڪيو جيئن ٻئي قوس هڪ ٻئي کي ٽپڪي R تي ڪپين.

ڏاڪو 3: \overline{PR} ۽ \overline{PQ} ٺاهيو.

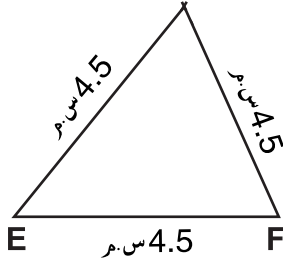
ان ريت ΔPQR ٺهي ويندو، جيڪو گهربل ٽپور پاسو ٽڪنڊو آهي.

(ب) پلڪار ۽ اسڪيل جي مدد سان ٻيڙ پاسو ٽڪنڊو ٺاهڻ، جڏهن سندس پاسن جي ماپ مليل هجي.

مثال 2: ٽڪنڊو DEF ٺاهيو، جنهن جي ماپ $m\overline{DE} = m\overline{DF} = 4.5$ س.م.

۽ $m\overline{EF} = 3.5$ س.م آهي.

جوڙجڪ جا ڏاڪا:



ڏاڪو 1: اسڪيل جي مدد سان، \overline{EF} ، 3.5 س.م ماپ جو ٺاهيو.

ڏاڪو 2: پلڪار کي 4.5 س.م ۾ کوليو. ٽپڪن E ۽

F کي مرڪز وٺي، رڌاس 4.5 س.م سان ٻه

قوس هڪ E ٽپڪي سان ۽ ٻيو F ٽپڪي

سان اهڙي طرح ٺاهيو، جيئن ٻيئي قوس، هڪ ٻئي کي هڪ ٽپڪي تي ڪپين.

ڏاڪو 3: جنهن ٽپڪي تي ٻئي قوس، هڪ ٻئي کي ڪپين، اُتي نالو D ڏيو.

ڏاڪو 4: \overline{DE} ۽ \overline{DF} ٺاهيو.

(ج) ان ريت ٽڪنڊو $\triangle DEF$ ٺهندو، جيڪو گهربل ٻيڙ پاسو ٽڪنڊو آهي.

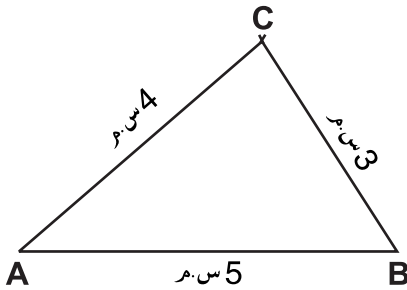
پلڪار ۽ اسڪيل جي مدد سان اڻپور پاسو ٽڪنڊو ٺاهڻ، جڏهن سندس پاسن

جي ماپ مليل هجي. ان عمل کي ڪرڻ لاءِ اسان هيٺيان ڏاڪا استعمال ڪيون

ٿا، جيڪي هيٺ مثال ۾ ڏنل آهن.

مثال 3: ٽڪنڊو ABC ٺاهيو، جڏهن $m\overline{AB} = 5$ س.م، $m\overline{AC} = 4$ س.م ۽ $m\overline{BC} = 3$ س.م.

جوڙجڪ جا ڏاڪا:



ڏاڪو 1: اسڪيل جي مدد سان \overline{AB} ، 5 س.م

ماپ جو ٺاهيو.

ڏاڪو 2: پلڪار کي 4 س.م ۾ کوليو ۽ ٽپڪي

A کي مرڪز وٺي هڪ قوس ڪڍو.

ڏاڪو 3: ٻيهر واري پلڪار کي 3 س.م ۾ کوليو ۽ ٽپڪي B کي مرڪز وٺي ٻيو

قوس ڪڍو جيئن پهرين قوس کي ڪٽي.

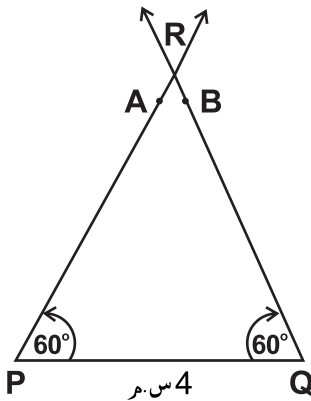
ڏاڪو 4: جنهن ٽپڪي تي ٻئي قوس پاڻ ۾ هڪ ٻئي کي ڪپين، اُتي نالو C ڏيو. هاڻي \overline{AC}

۽ \overline{BC} ٺاهيو.

ان ريت $\triangle ABC$ ٺهي پوندو، جيڪو گهربل اڻپور پاسو ٽڪنڊو آهي.

ڪنڊ ماپ ۽ اسڪيل جي مدد سان ٽپور پاسو ٽڪنڊو، ٻيڙ پاسو ٽڪنڊو ۽ اٺپور پاسو ٽڪنڊو ٺاهڻ، جڏهن ٻه ڪنڊون ۽ انهن ٻنهي ڪنڊن جي وچ وارو پاسو مليل آهي. آخر ۾ رهيل ٻن پاسن ۽ هڪ ڪنڊ جي ماپ معلوم ڪرڻ اسان هن طرح جا ڏاڪا استعمال ڪيون ٿا، جيڪي هيٺ مثالن ۾ ڏنل آهن.

مثال 1: ٽپور پاسو ٽڪنڊو ٺاهيو، جڏهن ته $m\angle QPR = 60^\circ = m\angle PQR$ ۽ $m\overline{PQ} = 4$ س.م.



جوڙ جڪ جا ڏاڪا:

ڏاڪو 1: ليڪ ٽڪر \overline{PQ} ، 4 س.م ماپ جو ٺاهيو.

ڏاڪو 2: ڪنڊ ماپ جي مرڪزي نشان کي ٽپڪي P تي رکو. ٽپڪي Q واري پاسي کان ڪنڊ ماپ تي ڊگريون ٻڙيءَ کان پڙهڻ شروع ڪري 60° جي نشان جي سامهون ٽپڪو A ڏيو.

ڏاڪو 3: هاڻي ڪنڊ ماپ جي مرڪزي نشان کي ٽپڪي Q تي رکو، ٽپڪي P واري پاسي کان ڪنڊ ماپ تي ڊگريون، ٻڙيءَ کان شروع ڪري 60° جي نشان جي سامهون ٽپڪو B لکو.

ڏاڪو 4: ٽپڪي P ۽ Q مان \overrightarrow{PA} ۽ \overrightarrow{QB} اهڙي طرح ٺاهيو، جيئن اهي ٻئي شعاع هڪ ٻئي کي ٽپڪي R تي ڪپين.

ان ريت $\triangle PQR$ گهربل ٽڪنڊو ٺهي پوندو.

ڏاڪو 5: هاڻي ٽڪنڊي جي پاسن \overline{QR} , \overline{PR} ۽ $\angle PQR$ جي ماپ لھو.

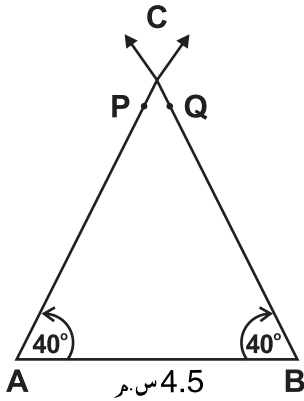
ڏسندا سين ته $m\overline{PQ} = 4$ س.م، $m\overline{QR} = 4$ س.م ۽ $m\angle PRQ = 60^\circ$

تنهنڪري $\triangle PQR$ گهربل ٽپور پاسو ٽڪنڊو آهي.

مثال 2: ٻيڙ پاسو ٽڪنڊو $\triangle ABC$ ٺاهيو، جنهن ۾

$m\overline{AB} = 4.5$ س.م، $m\angle CAB = m\angle ABC = 40^\circ$ آهي.

مليل: ٻن برابر ڪنڊن جي ماپ ۽ هڪ پاسي جي ماپ مليل آهي.



جوڙجڪ جا ڏاڪا:

ڏاڪو 1: \overline{AB} ، 4.5 س.م. م ماپ جو ناهيو.

ڏاڪو 2: ڪنڊ ماپ جي مرڪزي نشان کي ٽپڪي A تي اهڙي طريقي سان رکو، جيئن \overline{AB} ، ڪنڊ ماپ جي تري واري ليڪ سان ٺهڪي اچي. ڪنڊ ماپ تي ٽپڪي B واري پاسي کان ٻڙيءَ کان ڊگريون پڙهڻ شروع ڪري، 40° جي نشان جي سامهون ٽپڪي تي P جو نالو ڏيو.

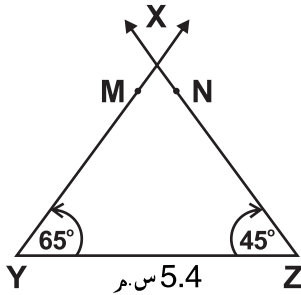
ڏاڪو 3: ڪنڊ ماپ جي مرڪزي نشان کي ٽپڪي B تي اهڙي طرح رکو، جيئن \overline{AB} ، ڪنڊ ماپ جي تري واري ليڪ

سان ٺهڪي اچي. هاڻي ٽپڪي A واري پاسي کان ٻڙيءَ کان ڊگريون پڙهڻ شروع ڪري 40° جي نشان جي سامهون ٽپڪي تي، Q جو نالو ڏيو.

ڏاڪو 4: ٽپڪن A ۽ B مان، \overrightarrow{AP} ۽ \overrightarrow{BQ} ناهيو، جيڪي هڪ ٻئي کي هڪ ٽپڪي تي ڪپين.

ڏاڪو 5: جنهن ٽپڪي تي شعاع پاڻ ۾ هڪ ٻئي کي ڪپين، اُتي نالو C ڏيو. ان ريت گهريل، ڀڀور پاسو ٽڪنڊو ABC ٺهندو. هاڻي رهيل ٻن پاسن \overline{AC} ۽ \overline{BC} جي ماپ اسڪيل سان لھو ۽ ٽڪنڊي جي رهيل ٽين ڪنڊ $\angle ACB$ جي پڻ ماپ، ڪنڊ ماپ سان لھو.

مثال 3: اڻڀور پاسو ٽڪنڊو XYZ ناهيو، جڏهن $m\angle XYZ = 65^\circ$ ، $m\angle XYZ = 45^\circ$ ۽ $m\angle YZ = 5.4$ س.م. آهي.



جوڙجڪ جا ڏاڪا:

ڏاڪو 1: اسڪيل ۽ پينسل جي مدد سان \overline{YZ} ، 5.4 س.م. ماپ جو ناهيو.

ڏاڪو 2: ڪنڊ ماپ جي مرڪزي نشان کي ٽپڪي Y تي اهڙي طرح رکو، جيئن \overline{YZ} ، ڪنڊ ماپ جي تري واري ليڪ سان ٺهڪي اچي. ڪنڊ ماپ تي ٽپڪي Z واري پاسي کان ٻڙيءَ کان ڊگريون پڙهڻ شروع ڪري، 65° جي نشان جي سامهون ٽپڪي تي M جو نالو ڏيو.

ڏاڪو 3: ڪنڊ ماپ کي ٽپڪي Z تي رکو ۽ 45° جي نشان جي سامهون ٽپڪي تي N جو نالو ڏيو.

ڏاڪو 4: ٽپڪن Y ۽ Z مان \overrightarrow{YM} ۽ \overrightarrow{ZN} ناهيو، جيڪي پاڻ ۾ هڪ ٻئي کي ٽپڪي X تي ڪپين. ان ريت ٽڪنڊو XYZ ٺهندو

ڏاڪو 5: هاڻي \overline{XY} ، \overline{XZ} ۽ $\angle YXZ$ جي ماپ معلوم ڪنداسين،

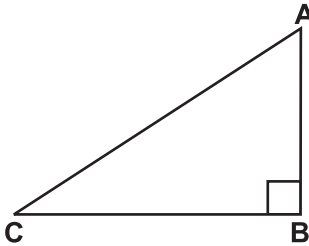
$$m\angle YXZ = 70^\circ \text{ س.م. } \underline{\hspace{2cm}} = m\overline{XZ} \text{ س.م. } \underline{\hspace{2cm}} = m\overline{XY}$$

مطلب ته $\triangle XYZ$ گهريل اڻڀور پاسو ٽڪنڊو آهي.

گوني ڪنڊ ٽڪنڊي جي هٿپائينيوڙ جي وصف:

گوني ڪنڊ ٽڪنڊي ۾ گوني ڪنڊ جي سامهون واري پاسي کي هٿپائينيوڙ چئجي ٿو.

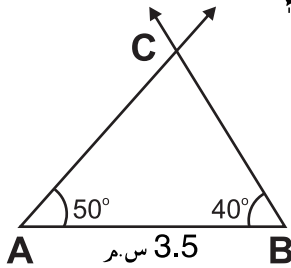
نوٽ: گوني ڪنڊ ٽڪنڊي هٿپائينيوڙ وڏي ۾ وڏو پاسو ٿئي ٿو.



سامهون شڪل ۾ $\triangle ABC$ هڪ گوني ڪنڊ ٽڪنڊو آهي، جنهن ۾ $\angle B$ هڪ گوني ڪنڊ آهي. \overline{AC} يا \overline{CA} هٿپائينيوڙ آهي، ڇاڪاڻ ته اهو گوني ڪنڊ $\angle B$ جي سامهون آهي.

ڪنڊ ماپ ۽ اسڪيل جي مدد سان گوني ڪنڊ ٽڪنڊو ٺاهيو، جنهن ۾ ٻن ڪنڊن جي ماپ ۽ انهن ٻن ڪنڊن جي وچ واري پاسي جي ماپ مليل آهي

مثال: گوني ڪنڊ ٽڪنڊو ABC ٺاهيو، جنهن ۾ $m\angle BAC = 50^\circ$ ۽ $m\angle ABC = 40^\circ$ ۽ $m\angle AB = 3.5$ س.م.



جوڙ جڪ جا ڏاڪا:

ڏاڪو 1: اسڪيل جي مدد سان \overline{AB} ٺاهيو، جنهن جي ماپ 3.5 س.م آهي.

ڏاڪو 2: ڪنڊ ماپ جي مدد سان ٽپڪي A تي $\angle BAC$ ، 50° جي ماپ جي ٺاهيو.

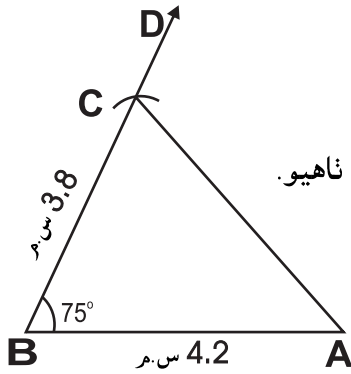
ڏاڪو 3: ٽپڪي B تي $\angle ABC$ ، 40° جي ماپ جي ٺاهيو.

ڏاڪو 4: ٻنهي ڪنڊن جون ٻيون ٻه ٻانهون هڪ ٻئي کي ٽپڪي C تي ملن ٿيون.

ان ريت $\angle ABC$ ٺهندو، جيڪو گهربل گوني ڪنڊ ٽڪنڊو آهي.

ڪنڊ ماپ، پلڪار ۽ اسڪيل جي مدد سان سوڙهي ڪنڊ ٽڪنڊو، ويڪري ڪنڊ ٽڪنڊو ۽ گوني ڪنڊ ٽڪنڊو ٺاهيو، جڏهن هڪ ڪنڊ ۽ ٻيروارا پاسا مليل آهن

مثال 1: سوڙهي ڪنڊ ٽڪنڊو ABC ٺاهيو، جنهن ۾ $m\angle ABC = 75^\circ$ ، $m\overline{AB} = 4.2$ س.م ۽ $m\overline{BC} = 3.8$ س.م آهي.



جوڙ جڪ جا ڏاڪا:

ڏاڪو 1: اسڪيل جي مدد سان \overline{AB} , 4.2 س. م جو ٺاهيو.

ڏاڪو 2: ڪنڊ ماپ جي مدد سان $\angle ABD$, 75° جي ماپ جي ٺاهيو.

ڏاڪو 3: پلڪار جي مدد سان ٽپڪي B کي مرڪز وٺي،

3.8 س. م رداس سان هڪ قوس ٺاهيو، جيڪو

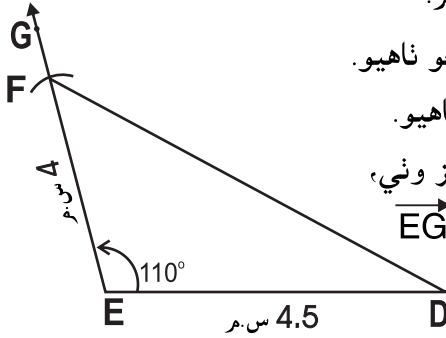
\overrightarrow{BD} بانهن کي، ٽپڪي C تي ڪپي ٿو.

ڏاڪو 4: اسڪيل جي مدد سان \overline{AC} ٺاهيو.

ان ريت اسان کي گهربل سوڙهي ڪنڊ ٽڪنڊو ABC ملي ٿو.

مثال 2: ويڪري ڪنڊ ٽڪنڊو DEF ٺاهيو، جنهن ۾ $m\overline{DE} = 4.5$

$m\angle DEF = 110^\circ$ س. م ۽ $m\overline{EF} = 4$ س. م.



ڏاڪو 1: اسڪيل جي مدد سان \overline{DE} , 4.5 س. م جو ٺاهيو.

ڏاڪو 2: ڪنڊ ماپ جي مدد سان $\angle DEG$, 110° جي ٺاهيو.

ڏاڪو 3: پلڪار جي استعمال سان، ٽپڪي E کي مرڪز وٺي،

4 س. م رداس سان هڪ قوس ڪيو، جيڪو \overrightarrow{EG}

کي ٽپڪي تي ڪٽي.

ڏاڪو 4: ان طرح اسان کي گهربل ويڪري ڪنڊ ٽڪنڊو $\triangle DEF$

ملندو.

مثال 3: گوني ڪنڊ ٽڪنڊو DEF ٺاهيو، جڏهن پاسا، $m\overline{DE} = 5.2$ س. م،

$m\overline{EF} = 4.3$ س. م ۽ $m\angle DEF = 90^\circ$

جوڙ جڪ جا ڏاڪا:

ڏاڪو 1: اسڪيل جي مدد سان \overline{DE} ٺاهيو، جنهنجي ماپ 5.2 س. م آهي.

ڏاڪو 2: ٽپڪي E مان هڪ گوني ڪنڊ $\angle DEC$ ، ڪنڊ پ جي مدد

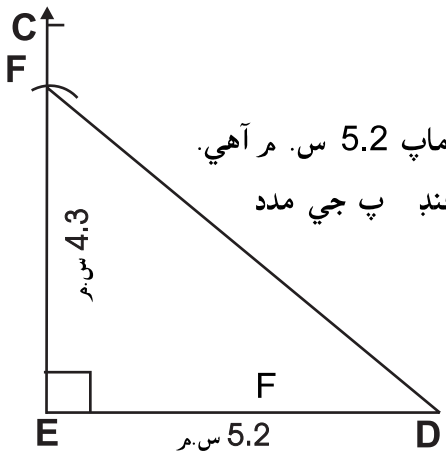
سان ٺاهيو.

ڏاڪو 3: پلڪار جي مدد سان ٽپڪي E کي مرڪز

وٺي 4.3 س. م رداس سان هڪ قوس ڪيو،

جيڪو \overrightarrow{EC} کي هڪ ٽپڪي F تي ڪٽي ٿو.

ٽپڪو F ٽڪنڊي جي ٽيون نمبر چوٽي آهي.



ڏاڪو 4: اسڪيل جي مدد سان ٽيڪن D ۽ F کي ملائي، \overline{DF} ٺاهيو. ان ريت $\triangle DEF$ هڪ گهربل ڪونڊ ٽڪنڊو آهي.

مشق 7.5

1- اسڪيل ۽ پلڪار جي مدد سان هيٺيان ٽپور پاسا ٽڪنڊا ٺاهيو.

(i) $\triangle ABC$ ، جنهن ۾ $m\overline{CA} = m\overline{BC} = m\overline{AB} = 4$ س.م.

(ii) $\triangle DEF$ ، جنهن ۾ $m\overline{DF} = m\overline{EF} = m\overline{DE} = 3.5$

(iii) $\triangle PQR$ ، جنهن ۾ $m\overline{PR} = m\overline{QR} = m\overline{PQ} = 5.2$ س.م.

2- اسڪيل ۽ پلڪار جي مدد سان هيٺيان ٽپور پاسا ٽڪنڊا ٺاهيو.

(i) $\triangle ABC$ ، جنهن ۾ $m\overline{BC} = m\overline{AB} = 6$ س.م، $m\overline{AC} = 4$ س.م.

(ii) $\triangle DEF$ ، جنهن ۾ $m\overline{DE} = 3.5$ س.م، $m\overline{DF} = m\overline{EF} = 4$ س.م.

(iii) $\triangle PQR$ ، جنهن ۾ $m\overline{PQ} = 4$ س.م، $m\overline{PR} = m\overline{QR} = 3.5$ س.م.

3- اسڪيل ۽ پلڪار جي مدد سان هيٺيان ٽپور پاسا ٽڪنڊا ٺاهيو.

(i) $\triangle ABC$ ، جنهن ۾ $m\overline{AB} = 4.8$ س.م، $m\overline{BC} = 3$ س.م، ۽ $m\overline{AC} = 5$ س.م.

(ii) $\triangle PQR$ ، جنهن ۾ $m\overline{PQ} = 4.5$ س.م، $m\overline{QR} = 5$ س.م، ۽ $m\overline{PR} = 3.5$ س.م.

(iii) $\triangle EFG$ ، جنهن ۾ $m\overline{EF} = 5.2$ س.م، $m\overline{EG} = 4.4$ س.م، ۽ $m\overline{GE} = 3$ س.م.

4- اسڪيل، ڪنڊ ماپ ۽ پينسل جي استعمال سان هيٺيان ٽپور پاسا ٽڪنڊا، ٽپور پاسا ٽڪنڊا ۽ ٽپور پاسا ٽڪنڊا ٺاهيو، هر هڪ ٽڪنڊي جي رهيل ٻن پاسن ۽ هڪ ڪنڊ جي پڻ ماپ ڪريو.

(i) $\triangle ABC$ هڪ ٽپور پاسو ٽڪنڊو آهي جنهن ۾

$m\overline{AB} = 5.7$ س.م، $m\angle ABC = m\angle ACB = 60^\circ$

(ii) ΔLMN هڪ ٻيڙ پاسو ٽڪنڊو آهي، جنهن ۾:

$$70^\circ = m\angle MLN = m\angle LMN \text{ ۽ } m\overline{LM} = 5 \text{ س.م.}$$

(iii) ΔXYZ هڪ اڻڀور پاسو ٽڪنڊو آهي، جنهن ۾:

$$50^\circ = m\angle YXZ \text{ ۽ } 60^\circ = m\angle XYZ \text{ س.م. } m\overline{XY} = 6$$

(iv) ΔRST هڪ ٽيڙ پاسو ٽڪنڊو آهي؛ جنهن ۾

$$60^\circ = m\angle TRS = m\angle RST \text{ س.م. } m\overline{RS} = 4.8$$

(v) ΔEFG هڪ اڻڀور پاسو ٽڪنڊو آهي، جنهن ۾:

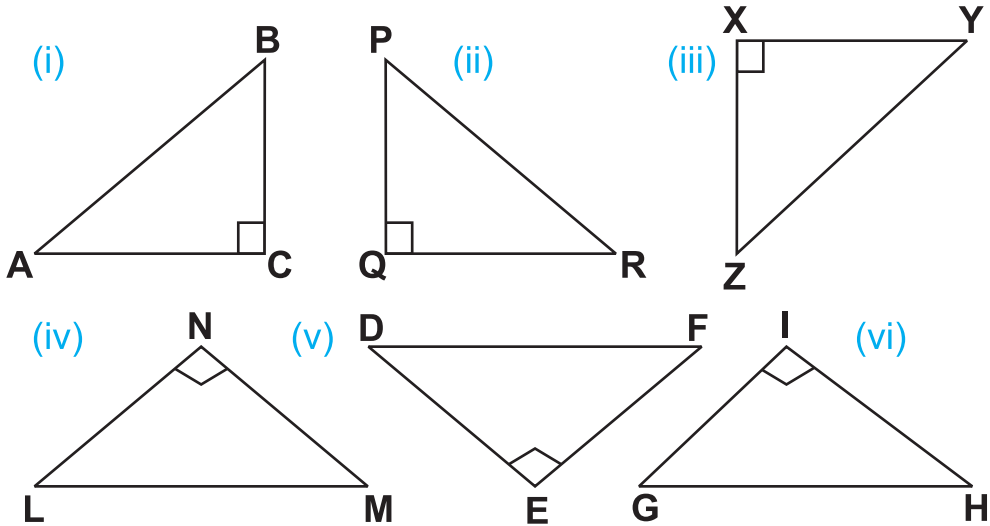
$$65^\circ = m\angle GEF \text{ ۽ } 75^\circ = m\angle EFG \text{ س.م. } m\overline{EF} = 5.5$$

(vi) ΔJKL هڪ ٻيڙ پاسو ٽڪنڊو آهي، جنهن ۾:

$$45^\circ = m\angle KJL \text{ ۽ } 45^\circ = m\angle JLK \text{ س.م. } m\overline{JK} = 4.6$$

5- هيٺ ڏنل شڪلين ۾ گوني ڪنڊ ٽڪنڊن کي ڏسو.

هر هڪ ٽڪنڊي ۾ هٿڀاتيٺيوز کي سڃاڻو، ان جو نالو لکو ۽ ماپ معلوم ڪيو.



6- اسڪيل ۽ ڪنڊ ماپ جي استعمال سان هيٺيان ٽڪنڊا ٺاهيو.

هر هڪ ٽڪنڊي جي رهيل ٻن پاسن ۽ هڪ ڪنڊ جي ماپ پڻ معلوم ڪريو.

(ii) ٽڪنڊو ΔABC ٺاهيو.

جڏهن ته $m\overline{AB} = 5 \text{ cm}$

$$m\angle BAC = 55^\circ$$

$$m\angle ABC = 35^\circ$$

(i) ٽڪنڊو ΔJKL ٺاهيو.

جڏهن ته $m\angle KJL = 65^\circ$

$$m\angle JKL = 25^\circ$$

$$m\overline{JK} = 4.8 \text{ cm}$$

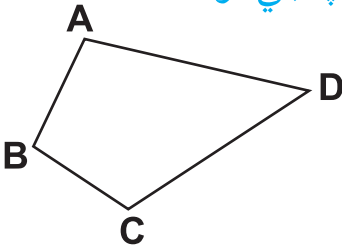
- (iii) ٽڪنڊو ΔPQR ٺاهيو جڏهن ته $m\angle QPR = 30^\circ$
 $m\angle PQR = 60^\circ$
 $m\overline{QP} = 4 \text{ cm}$
- (iv) ٽڪنڊو ΔSTU ٺاهيو جڏهن ته $m\overline{ST} = 5.3 \text{ cm}$
 $m\angle STU = 75^\circ$
 $m\angle TSU = 15^\circ$

7- ڪنڊ ماپ، پلڪار ۽ اسڪيل جي استعمال سان هيٺيان ٽڪنڊا ٺاهيو:

- (i) هڪ سوڙهي ڪنڊ ٽڪنڊو ΔABC آهي، جنهن ۾ $m\angle BAC = 65^\circ$ ،
 $m\overline{AB} = 3.6$ س.م ۽ $m\overline{AC} = 4.4$ س.م آهي.
- (ii) هڪ گوني ڪنڊ ٽڪنڊو ΔDEF آهي، جنهن ۾ $m\angle DEF = 95^\circ$ ،
 $m\overline{DF} = 3$ س.م ۽ $m\overline{EF} = 4$ س.م آهي.
- (iii) هڪ ويڪري ڪنڊ ٽڪنڊو آهي، ΔLMN جنهن ۾ $m\angle NML = 110^\circ$ ،
 $m\overline{MN} = m\overline{LM} = 5$ س.م آهي.
- (iv) هڪ سوڙهي ڪنڊ ٽڪنڊو آهي، ΔPQR جنهن ۾ $m\angle PQR = 65^\circ$ ،
 $m\overline{PQ} = m\overline{QR} = 4$ س.م آهي.
- (v) هڪ گوني ڪنڊ ٽڪنڊو آهي، ΔXYZ جنهن ۾ $m\angle YXZ = 90^\circ$ ،
 $m\overline{XY} = 4.2$ س.م ۽ $m\overline{YZ} = 4.2$ س.م آهي.
- (iv) هڪ ويڪري ڪنڊ ٽڪنڊو آهي، ΔSTU جنهن ۾ $m\angle STU = 120^\circ$ ،
 $m\overline{ST} = 3.6$ س.م ۽ $m\overline{TU} = 4.2$ س.م آهي.

7.3 چوڪنڊا

چئن پاسن واري هڪ بند ٿيل شڪل کي چوڪنڊو چئجي ٿو



سامهون شڪل ۾ چوڪنڊي ABCD کي چار پاسا \overline{AB} ، \overline{BC} ، \overline{CD} ۽ \overline{DA} آهن. ان کي چار ڪنڊون $\angle A$ ، $\angle B$ ، $\angle C$ ۽ $\angle D$ آهن.

چوڪنڊي جي چئني ڪنڊن جو جوڙ 360° آهي.

چوڪنڊي جي قسمن جي سڃاڻپ

چوڪنڊي جا قسم هيٺ ڇارت ۾ ڏيکاريل آهن.

خاصيتون	شڪل	چوڪنڊو
<ul style="list-style-type: none"> چارئي پاسا ماپ ۾ برابر آهن. آمھون سامھون وارا پاسا پوروچوٽ آهن. ھر ھڪ ڪنڊ جي ماپ 90° آھي. 		چورس
<ul style="list-style-type: none"> آمھون سامھون وارا پاسا ماپ ۾ برابر آهن. آمھون سامھون وارا پاسا پوروچوٽ آهن. ھر ھڪ ڪنڊ جي ماپ 90° آھي. 		مستطيل
<ul style="list-style-type: none"> آمھون سامھون وارا پاسا ماپ ۾ برابر آهن. آمھون سامھون وارا پاسا پوروچوٽ آهن. آمھون سامھون واريون ڪنڊون ماپ ۾ برابر آهن. ڪا به ڪنڊ 90° جي ماپ جي نه آھي. 		پوروچوٽ پاسو چوڪنڊو
<ul style="list-style-type: none"> چارئي پاسا ماپ ۾ برابر آهن. آمھون سامھون وارا پاسا پوروچوٽ آهن. آمھون سامھون واريون ڪنڊون ماپ ۾ برابر آهن. ڪا به ڪنڊ 90° جي ماپ جي نه آھي. 		رامبس
<ul style="list-style-type: none"> آمھون سامھون وارا پاسا ماپ ۾ برابر آهن. آمھون سامھون وارا پاسا پوروچوٽ آهن. آمھون سامھون واريون ڪنڊون ماپ ۾ برابر آهن. ڪا به ڪنڊ 90° جي ماپ جي نه آھي. 		ٽرپيزم
<ul style="list-style-type: none"> پير وارن پاسن جا ٻه جوڙا ماپ ۾ برابر ٿين ٿا. ھڪ جوڙو ڪنڊن جو ماپ ۾ برابر ٿئي ٿو. 		لغڙ

استاد شاگردن کي چوڪنڊي جي قسمن سڃاڻڻ ۾ مدد ڪري.

استاد لاءِ هدايت:

ڪنڊ ماپ، سيٽ اسڪوائر ۽ اسڪيل جو استعمال ڪري چورس ۽ مستطيل، پاسن جي ڏنل ماپ سان ٺاهڻ

مثال 1: اسڪيل ۽ ڪنڊ ماپ جي مدد سان هڪ مستطيل ٺاهيو، جنهن جي پاسن جي ماپ 4.5 س. م ۽ 2.5 س. م آهي.

جوڙجڪ جا ڏاڪا:

ڏاڪو 1: اسڪيل جي استعمال سان، \overline{EF} ، 4.5 س. م ماپ جو ٺاهيو.

ڏاڪو 2: ٽپڪي F تي ڪنڊ $\angle EFB$ ، 90° جي ماپ جي، ڪنڊ ماپ جي مدد سان ٺاهيو.

ڏاڪو 3: اسڪيل جي مدد سان \overrightarrow{FB} مان، \overline{FG} ، 2.5 س. م جو ڪٽيو.

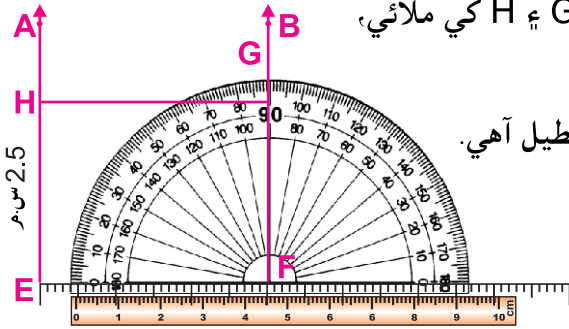
ڏاڪو 4: ٽپڪي E تي $\angle FEA$ ، 90° جي ماپ جي، ڪنڊ ماپ جي مدد سان ٺاهيو.

ڏاڪو 5: اسڪيل جي مدد سان EA مان، \overrightarrow{EH} ، 2.5 س. م ماپ جو ڪٽيو.

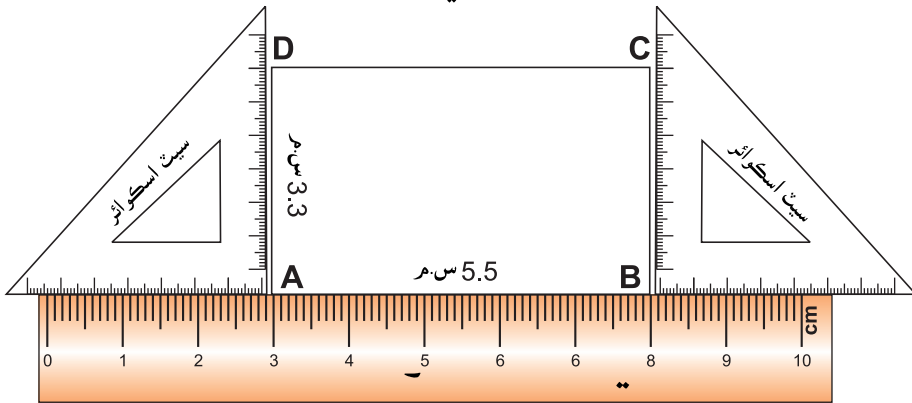
ڏاڪو 6: اسڪيل جي استعمال سان ٽپڪن G ۽ H کي ملائي،

\overline{GH} ، 4.5 س. م ماپ جو ٺاهيو.

ان ريت چوڪنڊو EFGH هڪ گهربل مستطيل آهي.



مثال 2: هڪ مستطيل اسڪيل ۽ سيٽ اسڪوائر جي مدد سان ٺاهيو، جنهن جي ڊيگهه 5.5 س. م ۽ ويڪر 3.3 س. م آهي.

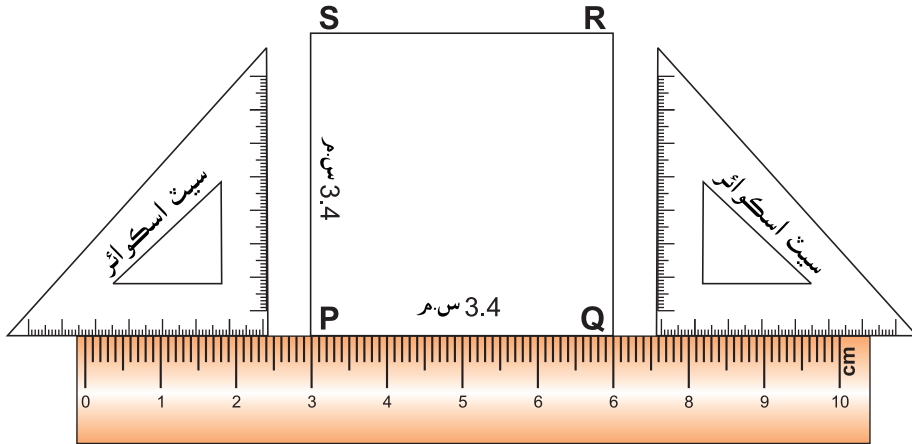


استاد کي گهرجي ته شاگردن کي سمجهائڻ ۾ ڀرپور مدد ڪري ته ڪنڊ ماپ، سيٽ اسڪوائر ۽ اسڪيل جي استعمال سان ڪيئن مستطيل بڻائي سگهجي ٿي.

استاد لاءِ هدايت:

جوڙجڪ جا ڏاڪا:

- ڏاڪو 1:** اسڪيل جي استعمال سان \overline{AB} ٺاهيو، جنهن جي ڊيگهه 5.5 س. م ماپ رکو.
- ڏاڪو 2:** ٻنهي سائٽ اسڪوائرز کي \overline{AB} تي اهڙي طرح رکو جو ٻنهي سائٽ اسڪوائرز جي گوني ڪنڊ وارو عمودي پاسو هڪ ٻئي جي پوروچوٽ ٿئي.
- ڏاڪو 3:** سائٽ اسڪوائر جي استعمال سان، ٽپڪي A تي هڪ ٻيو عمود ڪيو. انهيءَ عمود کي به 3.3 س. م ماپ تي ڪٽيو ۽ ان نشان کي نالو D ڏيو.
- ڏاڪو 4:** ساڳي طرح وري ٻئي سائٽ اسڪوائر جي استعمال سان ٽپڪي B تي هڪ عمود ڪيو. انهيءَ عمود کي 3.3 س. م ماپ تي ڪٽيو ۽ ان نشان کي نالو C ڏيو.
- ڏاڪو 5:** اسڪيل جي استعمال سان ٽپڪن C ۽ D کي پاڻ ۾ ملائي، \overline{CD} ٺاهيو.
- ان ريت چوڪنڊو ABCD گهربل مستطيل آهي.
- مثال 3:** اسڪيل ۽ سائٽ اسڪوائر جي استعمال سان چورس ٺاهيو جنهنجي هر هڪ پاسي جي ڊيگهه ماپ 3.4 س. م آهي.



جوڙجڪ جا ڏاڪا:

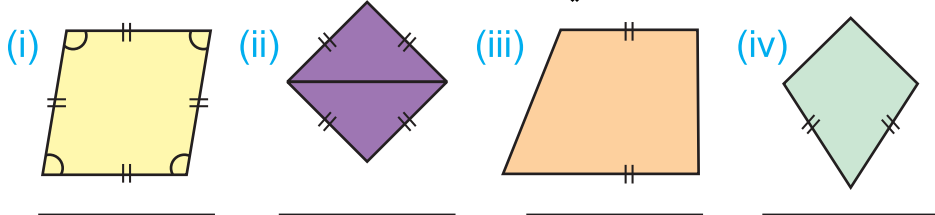
- ڏاڪو 1:** اسڪيل جي استعمال سان \overline{PQ} افقي رُخ ۾ ٺاهيو، جنهنجي ڊيگهه ماپ 3.4 س. م آهي.
- ڏاڪو 2:** هاڻي ٻنهي سائٽ اسڪوائرز کي \overline{PQ} تي اهڙي طرح رکو، جو ٻنهي سائٽ اسڪوائرز جي گوني ڪنڊ وارو عمودي پاسو هڪ ٻئي جي پوروچوٽ ٿئي ٿو.
- ڏاڪو 3:** سائٽ اسڪوائر جي استعمال سان ٽپڪي P تي هڪ عمود ڪيو، جنهنجي ماپ 3.4 س. م تي نشان ڏيو. انهيءَ نشان تي نالو S ڏيو.

ڏاکو 4: ساڳي طرح وري ٻئي سيٽ اسڪوائر جي استعمال سان ٽيڪي Q تي هڪ ٻيو عمود ڪيو، انهيءَ عمود کي به 3.4 س.م ماپ تي ڪٽيو ۽ ان نشان تي نالو ٽيڪو R ڏيو.

ڏاکو 5: اسڪيل جي استعمال سان ٽيڪن R ۽ S کي ملائي \overline{RS} ، 3.4 س.م ماپ جو ٺاهيو. ان طرح چوڪنڊو PQRS گهربل چورس آهي.

مشق 7.7

1- هيٺ ڏيکاريل چوڪنڊن کي غور سان ڏسي، سڃاڻو ۽ هر هڪ چوڪنڊي جي قسم جو نالو سندس شڪل جي هيٺيان لکو.



- (i) پاسا _____ آهن ۽ انهن جا نالا _____ آهن.
(ii) ڪنڊون _____ آهن ۽ انهن جا نالا _____ آهن.
(iii) چوٽيون _____ آهن، جن جا نالا هي _____ آهن.
(iv) هر هڪ ڪنڊ جي ماپ _____

2- اسڪيل ۽ ڪنڊ ماپ جي استعمال سان، هيٺ ڏنل پاسن جي ماپ ذريعي، مستطيل ٺاهيو.

(i) 4 س.م، 3 س.م (ii) 6 س.م، 3.4 س.م

(iii) 5.5 س.م، 2.8 س.م

3- اسڪيل ۽ ڪنڊ ماپ جي استعمال سان هيٺ ڏنل پاسي جي ڊيگهه سان چورس ٺاهيو.

(i) 3 س.م (ii) 4 س.م (iii) 5.4 س.م

4- اسڪيل ۽ سيٽ اسڪوائر جي استعمال سان، هيٺ ڏنل پاسن جي ماپ ذريعي، مستطيل ٺاهيو.

(i) 5 س.م، 4 س.م (ii) 6 س.م، 3 س.م (iii) 4.6 س.م، 3.5 س.م

جائزي واري مشق 7

1- مريم ۽ سڪينه هڪ نشان A کان سفر شروع ڪن ٿيون. مريم اوڀر طرف نشان E تائين سفر ڪيو، جڏهن ته سڪينه ڏکڻ طرف نشان S تائين سفر جاري رکيو. ٻنهي جي سفر جو رستو اسڪيل سان ناهيو ۽ ٻڌايو ته ٻنهي رستن سان ڪهڙي قسم جي ڪنڊ ٺهي آهي؟

2- هيٺ ڏيکاريل طرفن جي وچ ۾ ڪهڙي قسم جي ڪنڊ ٺهندي؟

(i) اوڀر ۽ اولهه سان (ii) اوڀر ۽ اتر سان (iii) اتر کان اولهه ڏانهن اوڀر ذريعي

3- ٽي ٽپڪا A، B ۽ C هڪ ليڪ تي نه آهن. انهن ٽپڪن مان \overline{AB} ، \overline{BC} ۽ \overline{CA} ٺاهيو. ڪهڙي قسم جي جاميٽري شڪل ٺهي آهي. نالو لکو.

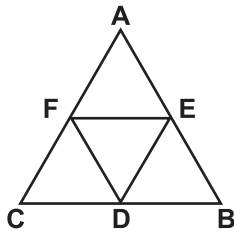
4- ڇا هيٺ ڏنل جملو، هڪ ٽڪنڊي جي لاءِ ممڪن آهي ته ان ۾.

(i) ٻه ڪنڊون، گونيون ڪنڊون ٽين ٿيون.

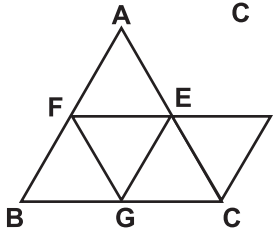
(ii) ٻه ڪنڊون، سوڙهيون ڪنڊون ٽين ٿيون.

(iii) ٻه ڪنڊون، ويڪريون ڪنڊون ٽين ٿيون.

(iv) هر هڪ ڪنڊ 60° کان گهٽ ماپ جي ٿئي ٿي.



5- سامهون ڏنل ٽڪنڊي جي شڪل ۾ ڪيترا چوڪنڊا ٺهن ٿا. انهن جا نالا لکو.



6- سامهون ڏنل شڪل ۾ ٺهندڙ ٽڪنڊن ۽ چوڪنڊن کي نالا ڏيو. انهن جي قسم جو پڻ نالو لکو.

7- هڪ ٽڪنڊي ۾ ٻن ڪنڊن جي ماپ 65° ۽ 45° آهي. ان ٽڪنڊي جي ٽين ڪنڊ جي ماپ لھو.

احاطو ۽ ايراضي

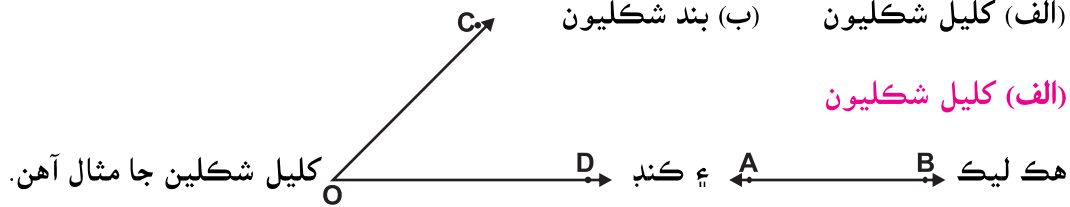
احاطو ۽ ايراضي

بند شڪل جي علائقي جي ڄاڻ

جاميٽريءَ ۾ ٻن قسمن جون شڪليون ٿينديون آهن:

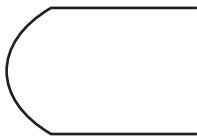
(الف) کليل شڪليون (ب) بند شڪليون

(الف) کليل شڪليون



کليل شڪلين جا مثال آهن.

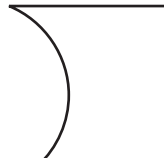
ساڳي طرح کليل شڪلين جا ڪجهه ٻيا مثال پڻ هيٺ ڏجن ٿا.



شڪل (4)



شڪل (3)



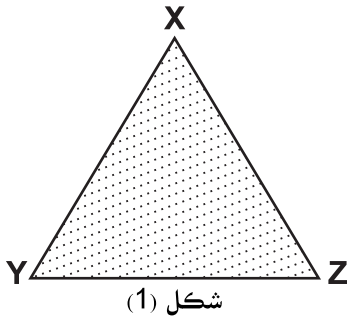
شڪل (2)



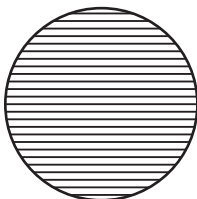
شڪل (1)

اسان کليل شڪلين ۾ علائقي جو تعين نه ٿا ڪري سگهون، ڇاڪاڻ ته کليل شڪلين ۾ گهٽ ۾ گهٽ هڪ پاسو کليل ٿئي ٿو.

(ب) بند شڪليون



شڪل (1)



شڪل (2)

هاڻي وري سامهون ڏنل شڪل 1 کي ڏسو. اها هڪ بند شڪل آهي، جيڪا ٽڪنڊي XYZ کي ڏيکاري ٿي. مطلب ته اهو هڪ ٽڪنڊي علائقي آهي جيڪو ٽڪنڊي سان پريل آهي. پاسا \overline{XY} , \overline{YZ} ۽ \overline{ZX} ٽڪنڊي علائقي XYZ جون حدون ناهين ٿا. مطلب ته پاسا \overline{YZ} , \overline{XY} ۽ \overline{ZX} ٽڪنڊي علائقي جا حصا آهن.

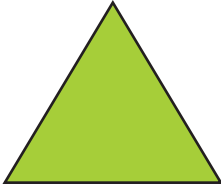
اسان بند شڪل کي گولائي واري علائقي سان به ظاهر ڪري سگهون ٿا. گولائي واري علائقي جي حد پاڻ گول خود آهي (شڪل 2).

استاد کي گهرجي ته جاميٽريءَ جي بند شڪلين ۽ کليل شڪلين جو مشاهدو ڏاڳي يا نوڙيءَ سان ڪرائي.

استاد لاءِ هدايت:

علائقي جي ايراضي ۽ احاطي ۾ فرق

هيٺين تصويرن تي غور ڪريو.



هڪ ٽڪنڊي علائقو



هڪ چورسي علائقو

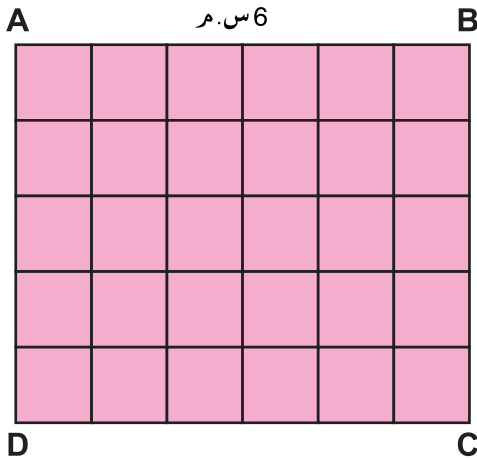


هڪ مستطيلي علائقو

هتي اسان ڏسون ٿا ته اهي علائقا فقط ليڪ ٽڪرن سان ئي جڙيل آهن. تنهنڪري شڪل مان اها ڳالهه صاف ظاهر ٿئي ٿي ته مليل شڪل جي چوڌاري مفاصلي کي يا ان علائقي جي چوڌاري ڊيگهه ماپ کي ان شڪل جو احاطو چئجي ٿو.

ڪنهن به شڪل جي سڀني پاسن جي ڪل ڊيگهه ماپ کي شڪل جو احاطو سڏجي ٿو يعني علائقي جي چوڌاري ڊيگهه واري ماپ علائقي جي احاطي کي ظاهر ڪري ٿي. احاطي ماپ جو ايڪو ساڳيو ڊيگهه ماپ وارو ايڪو آهي.

بند شڪل جي والاريل علائقي جي ماپ کي ايراضي چئجي ٿو. اسان بند شڪل جي والاريل علائقي جي ايراضي ان ۾ سمايل چورس ايڪن جي تعداد سان معلوم ڪيون ٿا.



مثال:

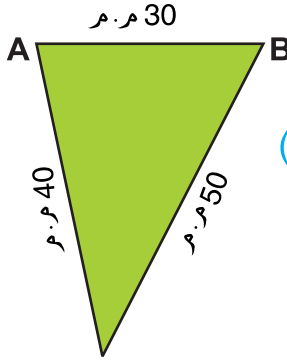
هڪ مستطيل شڪل جو احاطو ۽ ايراضي معلوم ڪريو. جڏهن سندس پاسا 5 س.م ۽ 6 س.م آهن.

حل:

$$\begin{aligned}
 & \text{ڊيگهه} = 6 \text{ س.م} \\
 & \text{ويڪر} = 5 \text{ س.م} \\
 & \text{احاطو} = B + L + B + L \\
 & = 5 + 6 + 5 + 6 \\
 & = 22 \text{ س.م}
 \end{aligned}$$

جيئن ته انهيءَ ڏنل مستطيل شڪل ۾ 30 چورس خانا سمايل آهن تنهنڪري مليل مستطيل شڪل ABCD جي ايراضي 30 چورس ايڪا آهي.

احاطي ۽ ايراضيءَ جي پيمائش معلوم ڪرڻ لاءِ ايڪن جي ڄاڻ



(الف) احاطي جي پيمائش جا ايڪا

هيٺين شڪلين کي ڏسو. 6 س. م

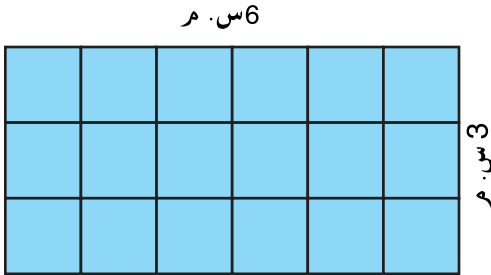


هتي ABC هڪ ٽڪنڊو آهي جنهن ۾
 ياد رکو 10 م. م = 1 س. م
 $m\overline{AB} = 30$ م. م = 3 س. م
 $m\overline{BC} = 50$ م. م = 5 س. م
 $m\overline{AC} = 40$ م. م = 4 س. م
12 س. م = احاطو
 $(30+50+40) =$ م. م
 $120 =$ م. م = 12 س. م

هتي PQRS هڪ مستطيل آهي، جنهن ۾
 $m\overline{PQ} = 6$ س. م
 $m\overline{QR} = 3$ س. م
 $m\overline{SR} = 6$ س. م
 $m\overline{PS} = 3$ س. م
18 س. م = احاطو

احاطي جي ماپ جو ايڪو ساڳيو ڊيگهه ماپ وارو ايڪو ٿئي ٿو. تنهنڪري احاطي جي ماپ جو ايڪوملي ميٽر، سينٽي ميٽر، ميٽر ۽ ڪلوميٽر وغيره استعمال ڪنداسين.

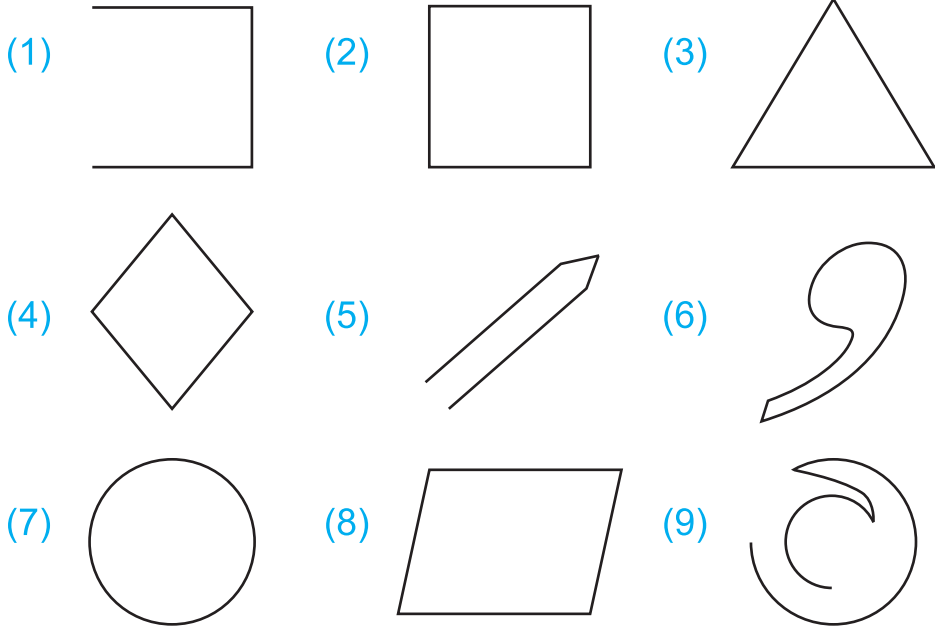
(ب) ايراضي جي پيمائش جا ايڪا



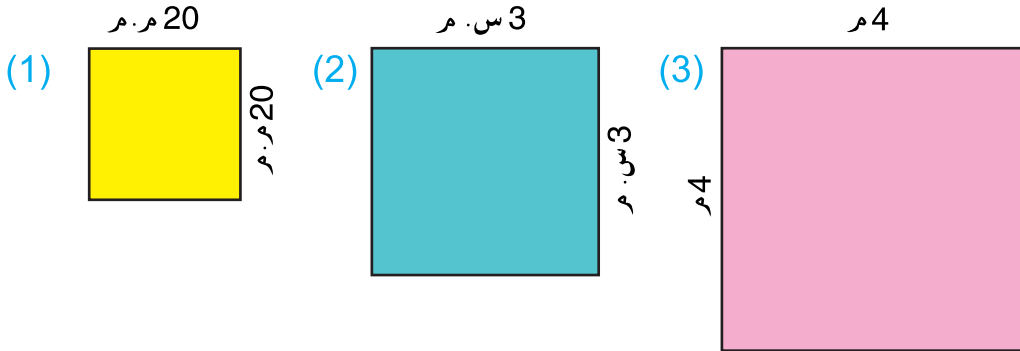
سامهون مستطيل شڪل جي ڊيگهه 6 س. م آهي ۽ ويڪر 3 س. م آهي، اسان انهيءَ مستطيل جي ايراضي معلوم ڪرڻ لاءِ 1 س. م چورسي اڪائي خانو رکون ٿا. ڏسون ٿا ته اهڙا ڪل 18 چورسي اڪائي خانو، انهيءَ مستطيل ۾ 1 س. م جا رکي سگهيا آهيون. تنهنڪري انهيءَ مستطيل جي ايراضي 18 چورسي اڪائي خانو آهي. هتي ايراضيءَ جو ايڪو چورس س. م استعمال ڪيو آهي.
 ساڳي طرح چورس ميٽر، چورس ڪلوميٽر، چورس ملي ميٽر وغيره ايراضيءَ جا ايڪا استعمال ڪري سگهون ٿا.

مشق 8.1

(الف) هيٺ ڏيکاريل شڪلين کي غور سان ڏسو. بند شڪلين کي (✓) جو نشان لڳايو. کليل شڪلين کي (x) جو نشان لڳايو.

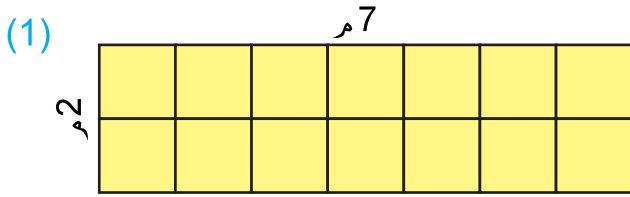


(ب) هيٺ ڏنل شڪلين جي ماپن کي ڏسي، هر هڪ شڪل جو ڌار ڌار احاطو معلوم ڪريو ۽ هر هڪ شڪل ۾ احاطي جي ماپ جو ايڪو لکو.

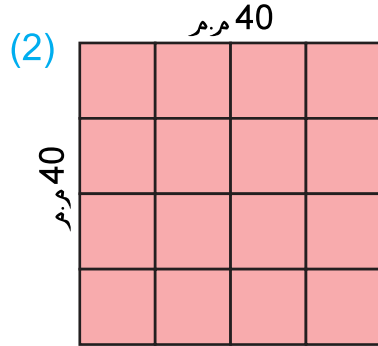


(a) احاطي جي ڊيگهه — آهي. (a) احاطي جي ڊيگهه — آهي. (a) احاطي جي ڊيگهه — آهي.
 (b) احاطي جو ايڪو — آهي. (b) احاطي جو ايڪو — آهي. (b) احاطي جو ايڪو — آهي.

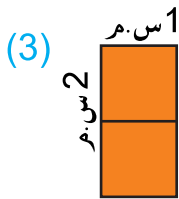
(ج) هيٺ ڏنل هر هڪ شڪل ۾ چورسي خانا ڳڻي ان جي ايراضي لھو ۽ هر هڪ صورت ۾ ايراضيءَ جي ماپ جو ايڪو ٻڌايو.



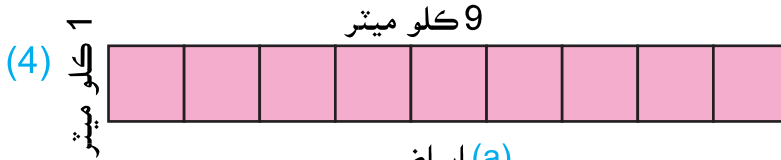
- (a) ايراضي _____
 (b) ايراضيءَ جو ايڪو _____



- (a) ايراضي _____
 (b) ايراضيءَ جو ايڪو _____

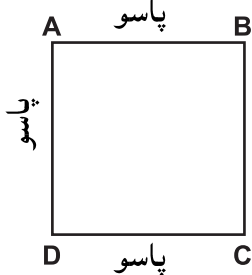


- (a) ايراضي _____
 (b) ايراضيءَ جو ايڪو _____



- (a) ايراضي _____
 (b) ايراضيءَ جو ايڪو _____

چورس ۽ مستطيل جو احاطو ۽ ايراضي معلوم ڪرڻ لاءِ فارمولا لکڻ ۽ ان جو استعمال



(الف) چورس ۽ مستطيل جو احاطو فارمولا جي ذريعي معلوم ڪرڻ

(i) اسان کي خبر آهي ته چورس هڪ اهو چوڪنڊو آهي، جنهن جا چارئي پاسا پاڻ ۾ برابر ٿين ٿا.

$$m\overline{DA} + m\overline{CD} + m\overline{BC} + m\overline{AB} = \text{چورس جو احاطو } ABCD$$

$$= \text{پاسو} + \text{پاسو} + \text{پاسو} + \text{پاسو}$$

$$= 4 \times \text{پاسو}$$

$$= (\text{چورس جي پاسي جي ڊيگهه}) \times 4$$

ان طرح چورس جي احاطي معلوم ڪرڻ جو فارمولا = چورس جو احاطو $4 \times$



(ii) هڪ مستطيل ABCD ٺاهيو.

ان جي پاسن جي ماپ لھو.
ھاڻي ان مستطيل جو احاطو ھيٺين طرح معلوم ڪيو.

$$m\overline{DA} + m\overline{CD} + m\overline{BC} + m\overline{AB} = \text{مستطيل ABCD جو احاطو}$$

$$= \text{ڊيگھ} + \text{ويڪر} + \text{ڊيگھ} + \text{ويڪر}$$

$$= 2 \times \text{ڊيگھ} + 2 \times \text{ويڪر}$$

$$= 2 \times (\text{ويڪر} + \text{ڊيگھ})$$

(ب) چورس ۽ مستطيل جي ايراضي معلوم ڪرڻ جا فارمولا:

ڏيکاريل مستطيل ABCD کي ڏسو. ان جي ڊيگھ 5 س م ۽ ويڪر 4 س م آھي.

عملي ڪر 1:



$$\text{_____} = \text{ڊيگھ}$$

$$\text{_____} = \text{ويڪر}$$

A						B
	1	2	3	4	5	
D						C

قطار (i)

قطار (ii)

قطار (iii)

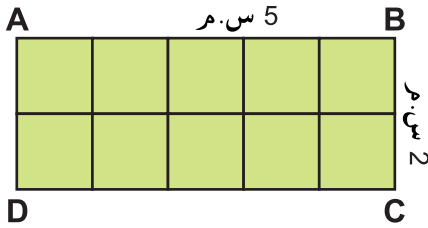
قطار (iv)

ھيٺين سوالن جا جواب ڏيو

- مستطيل ABCD جي ڊيگھ ڇا آھي؟
 - مستطيل ABCD جي ويڪر ڇا آھي؟
 - ان مستطيل ۾ ڪيتريون قطارون آھن؟
 - مستطيل جي هڪ قطار ۾ ڪيتريون اڪائي چورس آھن؟
 - سڄي مستطيل ۾ ڪل ڪيتريون اڪائي چورس آھن؟
- ان طرح مليل مستطيل ABCD جي ايراضي = 20 چورس س. م آھي.

تنهنڪري مستطيل جي ايراضي = ڊيگهه \times ويڪر
ان طرح مستطيل جي ايراضي A معلوم ڪرڻ جو فارمولا آهي

$$A = L \times B \text{ مستطيل جي ايراضي} = \text{ڊيگهه } X \text{ ويڪر يعني}$$



مثال: مستطيل جي ايراضي لھو، جنهن جي ڊيگهه 5 م. ۽ ويڪر 2 م. آهي.

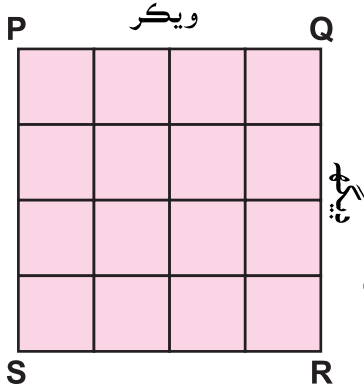
حل: ڊيگهه = 5 م.

ويڪر = 2 م.

مستطيل ABCD جي ايراضي

$$= \text{ڊيگهه } \times \text{ ويڪر}$$

$$= 10 \text{ چورس م.} = 2 \times 5 =$$



عملي ڪر 2:



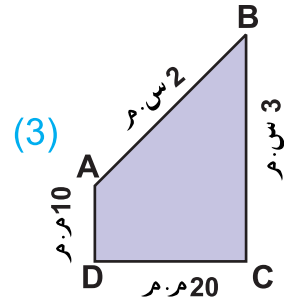
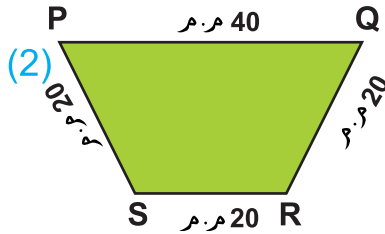
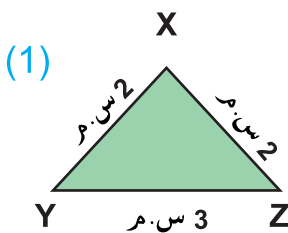
چورس شڪل جي ايراضيءَ جو فارمولا معلوم

ڪريون. اسان کي ڄاڻ آهي ته

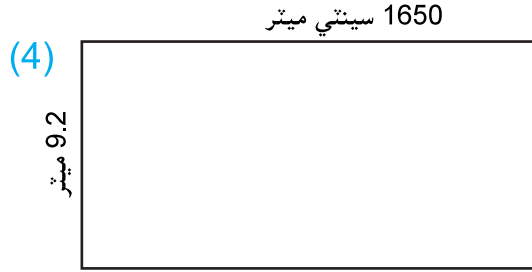
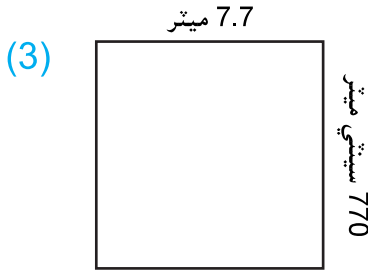
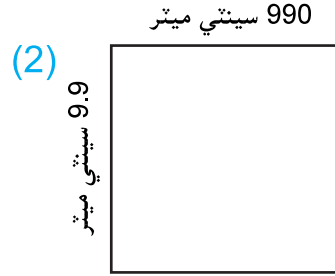
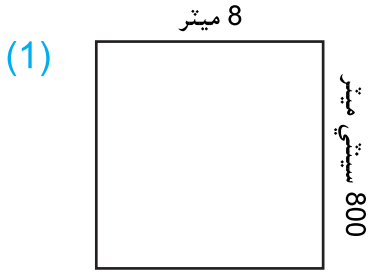
مستطيل جي ايراضي = ڊيگهه \times ويڪر (پاسو \times پاسو)

مشق 8.2

(الف) هيٺ ڏنل شڪلين جو احاطو معلوم ڪريو.



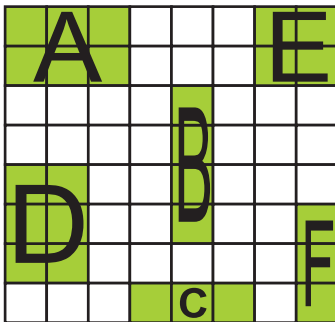
(ب) هيٺين شڪلين جي ايراضي، فارمولا وسيلي معلوم ڪريو.



(ج) هيٺ ڏنل مستطيل جي ماپن جو احاطو ۽ ايراضي معلوم ڪيو.

- (1) ڊيگهه = 3 س.م، ويڪر = 2 س.م
 (2) ڊيگهه = 5 س.م، ويڪر = 1 س.م
 (3) ڊيگهه = 4 س.م، ويڪر = 3 س.م
 (4) ڊيگهه = 8 س.م، ويڪر = 2 س.م
 (5) ڊيگهه = 9 س.م، ويڪر = 5 س.م
 (6) ڊيگهه = 7 س.م، ويڪر = 4 س.م
 (7) ڊيگهه = 4.5 س.م، ويڪر = 2 س.م
 (8) ڊيگهه = 8 س.م، ويڪر = 3.5 س.م

(د) هيٺ ڏنل چورس جي پاسي جي ماپ مان، ان چورس جو احاطو ۽ ايراضي معلوم ڪريو.



- (1) 4 س.م (2) 6 س.م (3) 7.5 س.م
 (4) 8.2 س.م (5) 5 س.م (6) 9 س.م (7) 2 س.م

(ه) هيٺ ڏنل سوالن جا جواب ڏيو.

- (1) ڪهڙي شڪل جي ايراضي ساڳي، شڪل B جيتري آهي؟
 (2) ڪهڙي شڪل جي ايراضي، ساڳي شڪل C جيتري آهي؟
 (3) ڪهڙيون مستطيل شڪليون ايراضيءَ ۾ هڪ جيتريون آهن؟
 (4) ڪهڙي چورس ايراضيءَ ۾ مستطيل جي ايراضيءَ جيتري آهي؟
 (5) تصوير ۾ ڏسي ٻڌايو ته ڪهڙيون ڪهڙيون شڪليون ايراضيءَ ۾ هڪ جيتريون آهن؟
 انهن جي ايراضي پڻ ٻڌايو.

عام زندگيءَ ۾ احاطي ۽ ايراضيءَ جا حساب حل ڪرڻ

مثال 1: ڪنهن مستطيل زمين ٽڪري جي ڊيگهه 30 ميٽر ۽ ويڪر 20 ميٽر آهي. انهيءَ مستطيل زمين ٽڪري جو احاطو معلوم ڪريو.

ڊيگهه = 30 ميٽر



حل:

مستطيل زمين ٽڪري جي ڊيگهه = 30 ميٽر

مستطيل زمين ٽڪري جي ويڪر = 20 ميٽر

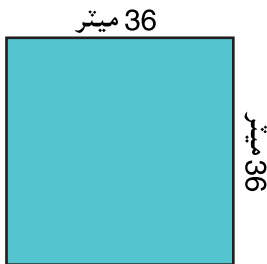
فارمولا: مليل مستطيل زمين ٽڪري جو احاطو = (ويڪر + ڊيگهه) \times 2

$$2 \times (30 \text{ ميٽر} + 20 \text{ ميٽر}) =$$

$$= 2 \times 50 \text{ ميٽر} =$$

$$= 100 \text{ ميٽر}$$

مثال 2: هڪ چورسي ميدان جو هر هڪ پاسو 36 ميٽر آهي. هڪ ٻار سائيڪل تي انهيءَ چورسي ميدان جي چوڌاري ٽي چڪر ڏيڻ ۾ ڪيترو مفاصلو طيءَ ڪندو؟



حل: چورسي ميدان جو هر هڪ پاسو 36 ميٽر آهي

تنهنڪري مليل چورسي ميدان جو احاطو

$$= \text{پاسو} \times 4$$

$$= 36 \text{ ميٽر} \times 4$$

$$= 144 \text{ ميٽر}$$

يعني هڪ چڪر ۾ ٻار چورسي ميدان جي چوڌاري 144 ميٽر مفاصلو طيءَ ڪري ٿو.

مطلب ته ٽن چڪرن ۾ ٻار مفاصلو طيءَ ڪندو. $432 = 144 \times 3$ ميٽر

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 3 \\ \hline 432 \end{array}$$

مثال 3: هڪ مستطيل باغ جو احاطو 320 ميٽر آهي. جيڪڏهن انهيءَ مستطيلي باغ جي ڊيگهه 70 ميٽر آهي ته سندس ويڪر معلوم ڪريو؟

حل: احاطو = 320 ميٽر

ڊيگهه = 70 ميٽر

احاطو = (ڊيگهه + ويڪر) × 2

ويڪر = ڊيگهه - $\frac{\text{احاطو}}{2}$

$$\frac{160}{1} - 70 = \left(\frac{320}{2} \right) - 70 =$$

$$160 - 70 = 90 \text{ ميٽر}$$

مثال 4: ڪنهن چورسي شڪل جو احاطو 280 سينٽي ميٽر آهي. هر هڪ پاسي ڊيگهه ماپ معلوم ڪريو.

حل: احاطو = 280 ميٽر

پاسي جي ڊيگهه = $\frac{\text{احاطو}}{4}$

$$70 \text{ س.م} = \frac{70}{1} = \frac{280}{4} =$$

مثال 5: هڪ مستطيل زمين ٽڪري جي ڊيگهه 80 ميٽر ۽ ويڪر 60 ميٽر آهي. انهيءَ زمين ٽڪر تي چهر لڳرائڻ تي ڪيترو خرچ ايندو، جڏهن ته هڪ چورس ميٽر زمين کي چهر لڳرائڻ جو خرچ 2.50 رپيا آهي.

حل: مستطيل ٽڪري جي ڊيگهه = 80 ميٽر، ويڪر = 60 ميٽر

مستطيل ٽڪري جي ايراضي = ڊيگهه × ويڪر

$$= 80 \text{ ميٽر} \times 60 \text{ ميٽر}$$

$$4800 \text{ چورس ميٽر}$$

1 چورس ميٽر زمين کي چهر لڳرائڻ جو خرچ آهي 2.50 رپيا

ته 4800 چورس ميٽر زمين تي چهر لڳرائڻ جو خرچ ٿيندو (4800 × 2.50) رپيا

مطلب ته زمين تي چهر لڳرائڻ جو خرچ 12000 رپيا ٿيندو.

مشق 8.3

- 1- هڪ مستطيلي باغ 84 ميٽر ڊگهو ۽ 56 ميٽر ويڪرو آهي. انهي مستطيلي باغ جو احاطو معلوم ڪريو.
- 2- هڪ ڪمر 7 ميٽر هم چورس ويڪرو آهي. انهيءَ ڪمري جي ايراضي معلوم ڪريو.
3. هڪ تصوير هم چورس 60 س م ويڪري آهي. تصوير کي فريم ڪرائڻ لاءِ ڪيتري ڊگهي پٽي گهرجي؟
- 4- زرعي زمين ٽڪري جي ڊيگهه ۽ ويڪر ترتيبوار 190 ميٽر ۽ 160 ميٽر آهي. انهيءَ زمين ٽڪر جو احاطو ۽ ايراضي معلوم ڪريو.
- 5- هڪ مستطيل شڪل جي بيد شيت کي چوڌاري ڪيتري ڊگهي ذري (ليس) لڳائڻ جي ضرورت پوندي؟ جڏهن ته بيد شيت جي ڊيگهه 2 ميٽر 80 س م ۽ ويڪر 1 ميٽر 50 س م آهي.
- 6- زمين جي ٻن ٽڪرن جي ڌار ڌار ايراضي لهو، جڏهن ته هڪ چورسي ٽڪر جنهن جو هر هڪ پاسو 25 ميٽر ڊگهو آهي. باقي ٻيو مستطيلي ٽڪر جنهنجي ڊيگهه 30 ميٽر ۽ ويڪر 20 ميٽر آهي.
- 7- هڪ زرعي مستطيلي باغ 75 ميٽر ڊگهو ۽ 40 ميٽر ويڪرو آهي. باغ ۾ چڀر هٿائڻ تي ڪيترو خرچ ايندو، جڏهن ته هڪ چورس ميٽر ماپ جو خرچ 25 رپيا آهي؟
- 8- هڪ ڪمر 15 ميٽر ڊگهو ۽ 12 ميٽر ويڪرو آهي. هڪ چورسي ڪارپيٽ $10m \times 10m$ ان ڪمري ۾ وڇايو وڃي ٿو. هاڻي هيٺين سوالن جا جواب ڏيو.
 - (i) ڪمري جي ڪل ايراضي ڪيتري آهي؟
 - (ii) ڪارپيٽ جي ايراضي ڪيتري آهي؟
 - (iii) ٻڌايو ته ڪمري جو فرش يا ڪارپيٽ ڪيترو ايراضيءَ ۾ وڌيڪ آهي؟

جائزي واري مشق 8

(الف) صحيح جواب چونديو ۽ ان تي (✓) جو نشان لڳايو.

- 1- جڳه جيڪا شڪل جي چوڌاري حدن ۾ استعمال ٿئي ان کي چئبو.
(الف) ٽڪنڊو (ب) چورس (ج) احاطو (د) علائقو
- 2- بند ٿيل شڪل جي چوڌاري سڀني پاسن جي مفاصلي کي چئبو.
(الف) ٽڪنڊو (ب) چورس (ج) احاطو (د) علائقو
- 3- هڪ چورس جي هر هڪ پاسي جي ڊيگهه 4 س م آهي، سندس احاطو ٿيندو:
(الف) 16 ميٽر (ب) چورس ميٽر
(ج) 16 س.م (د) 16 چورس س.م
- 4- هڪ چورس جنهنجو هر هڪ پاسو 3 س.م آهي. سندس ايراضي ٿيندي:
(الف) 6 س.م (ب) 16 چورس ميٽر
(ج) 16 س.م (د) 16 چورس س.م
- 5- هڪ مستطيل جنهن جي ڊيگهه 4 س م ۽ ويڪر 2 س م آهي. ان جي ايراضي ٿيندي:
(الف) 4 س.م (ب) 8 س.م (ج) 8 چورس س.م (د) 12 س.م
- 6- هڪ مستطيل جنهنجي ڊيگهه 6 س م ۽ ويڪر 3 س م آهي. ان جو احاطو ٿيندو.
(الف) 6 س.م (ب) 18 س.م (ج) 9 س.م (د) 15 س.م

(ب) هيٺين سوالن جا جواب ڏيو:

- 1- چورس جي ايراضي معلوم ڪرڻ جو فارمولا لکو.
- 2- مستطيل جي احاطي معلوم ڪرڻ جو فارمولا لکو.
- 3- هڪ چورس جي شڪل جنهن جو هر هڪ پاسو 7 س م آهي. ان جو احاطو ۽ ايراضي لھو.
- 4- هڪ مستطيل شڪل جنهن جي ڊيگهه 8 س م ۽ ويڪر 5 س م آهي. ان جو احاطو ۽ ايراضي لھو.

معلومات سيھڙڻ

9.1 سراسري

سراسري يا حسابي سراسري جي وضاحت

هيٺين مثال تي غور ڪريو.

مثال: ڪرڪيٽ مئچ ۾ هڪ دفعي شاهد آفريدي پهرين اوور ۾ 6 رنسون ٺاهيون. ٻي اوور ۾ 10 رنسون، ٽين اوور ۾ 8 رنسون ۽ چوٿين اوور ۾ 4 رنسون ٺاهيون.

هاڻي هيٺين سوالن جا جواب ڏيو.

1. شاهد آفريدي ڪل گهڻيون رنسون ٺاهيون؟

$$28 = 6 + 10 + 8 + 4$$

2. هن ڪل گهڻا اوور ڪيڏيا؟

4 اوور

3. هن جي اسڪور جو رن ريت (هڪ اوور ۾ رنسن نهڻ جو تعداد) ڪيترو رهيو؟
ان سوال جي جواب ڏيڻ لاءِ اسان سراسري هن طرح لهنداسين.

$$\text{اسڪور جو رن ريت} = \frac{\text{سڀني اوورن ۾ رنسن نهڻ جو ڪل تعداد}}{\text{اوور ڪيڏڻ جو ڪل تعداد}}$$

$$7 \text{ رنسون هڪ اوور ۾} = \frac{28}{4} = 7$$

مطلب ته رن ريت 7 سراسري اسڪور آهي، جيڪو ظاهر ڪري ٿو ته هن جي ڪارڪردگي سڀني اوورن ۾ ساڳي 7 آهي. ٻين لفظن ۾ اسان ائين به چئي سگهون ٿا ته مليل معلومات مان سڄي ڪارڪردگيءَ جي نمائندگيءَ واري مُلھه کي سراسري چئجي ٿو.

سراسري = مليل سڀني مقدارن جي جوڙ کي، مقدارن جي تعداد سان ونڊ ڪريو.

استاد کي گهرجي ته شاگردن کي سراسريءَ جي تصور سمجھائڻ ۽ سراسري جي فارمولا ٺاهڻ ۾ مدد ڪري.

استاد لاءِ هدايت:

ملييل عددن جي سراسري معلوم ڪرڻ

مثال: عددن 5، 8، 10، 12 ۽ 20 جي سراسري معلوم ڪريو.

حل: عددن جو جوڙ = $55 = 20 + 12 + 10 + 8 + 5$

سراسري = $\frac{\text{ملييل عددن جو جوڙ}}{\text{عددن جو تعداد}}$

$$\frac{55}{5} = \frac{20 + 12 + 10 + 8 + 5}{5} = \text{سراسري}$$

$$11 = \frac{11}{1} = \frac{55}{5} =$$

مطلب ته ملييل عددن جي سراسري 11 آهي.

پهرين پنجن ٻڌي عددن جي سراسري لھو.

عملي ڪر 1:



حل: پھريان پنج ٻڌي عدد آھن: 2، 4، 6، 8 ۽ 10

سراسري = $\frac{\text{عددن جو جوڙ}}{\text{عددن جو تعداد}}$

$$\square = \frac{\square}{\square} = \frac{2 + 4 + 6 + 8 + 10}{5} =$$

ھاڻي حل ڪريو:

پهرين پنجن اڪي عددن جي سراسري لھو.

عملي ڪر 2:



حل: پھريان پنج اڪي عدد آھن: 1، 3، 5، 7 ۽ 9

سراسري = $\frac{\text{عددن جو جوڙ}}{\text{عددن جو تعداد}}$

$$\square = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} =$$

ھاڻي حل ڪريو:

مثال: هيٺ ڏنل عددن جي سراسري لھو.

4.5, 5.5, 7.5, 6.5, 9.5, 7.6

$$\begin{aligned} \text{حل: سراسري} &= \frac{\text{ملييل مقدارن (عددن) جو جوڙو}}{\text{مقدارن (عددن) جو تعداد}} \\ &= \frac{4.5 + 5.5 + 7.5 + 6.5 + 6.5 + 9.5 + 7.6}{7} \\ &= 6.8 = \frac{47.6}{7} \end{aligned}$$

مشق 9.1

هيٺ ڏنل عددن جو سراسري (حسابي سراسري) لھو.

- (1) 12, 14, 16, 18 ۽ 20 (2) 1, 2, 3, 4, 5, 6 ۽ 7
- (3) 6, 7, 8, 9, 6, 5 ۽ 15 (4) 2, 3, 5, 7, 11, 12, 17 ۽ 19
- (5) $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$ (6) $\frac{3}{10}, \frac{7}{20}, \frac{11}{30}, \frac{13}{40}, \frac{17}{50}$
- (7) 1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5 ۽ 6.6 (8) 7.5, 6.5, 9.5, 5.5 ۽ 7.5
- (9) $10\frac{11}{12}, 7\frac{8}{9}, 4\frac{5}{6}, 1\frac{2}{3}$ ۽ $13\frac{14}{15}$ (10) $8\frac{1}{3}, 7\frac{1}{2}, 6\frac{5}{6}$ ۽ 5

عام زندگيءَ جا عبارتي حساب سراسري متعلق

مثال 1: هڪ اسڪول جي پنجين ڪلاس جي ٻارن جي روزاني حاضري ڪنهن هفتي جي ڇهن ڏينهن ۾ ترتيب وار 44, 40, 37, 42, 35 ۽ 36 هن طرح رهي. ڪلاس جي سراسري روزاني حاضري معلوم ڪريو.

$$\begin{aligned} \text{حل: روزاني حاضري} &= 36, 35, 42, 37, 40, 44 \\ \text{حاضري} &= \frac{\text{حاضريءَ جو جوڙو}}{\text{ڪل ڏينهن}} \\ \text{سراسري حاضري} &= \frac{36 + 35 + 42 + 37 + 40 + 44}{6} \\ &= \frac{234}{6} = 39 \\ &= \frac{234}{6} = 39 \end{aligned}$$

مطلب ته ڪلاس جي هڪ هفتي جي سراسري روزاني حاضري 39 ٻار آهي.

مثال 2: بزنس ريل گاڏي 450 ڪلوميٽر مفاصلو 6 ڪلاڪن ۾ طيءَ ڪري ٿي. ريل گاڏيءَ جي سراسري رفتار معلوم ڪريو.

حل:

$$\text{سراسري رفتار} = \frac{\text{ڪل طيءَ ڪيل مفاصلو}}{\text{ڪل وقت}}$$

$$= \frac{450 \text{ ڪلوميٽر}}{6 \text{ ڪلاڪ}} = \frac{75 \text{ ڪلوميٽر}}{1 \text{ ڪلاڪ}} = 75 \text{ ڪلوميٽر في ڪلاڪ}$$

مطلب ته ريل گاڏيءَ جي سراسري رفتار 75 ڪلوميٽر في ڪلاڪ آهي.

مشق 9.2
















- 1- رابع جي ڪنهن ماهواري ٽيسٽ ۾ ڪنيل مارڪون هن طرح آهن: رياضي ۾ 65 مارڪون، اردو ۾ 72 مارڪون، سائنس ۾ 60 مارڪون. سنڌي ۾ 75 مارڪون ۽ اسلاميات ۾ 70 مارڪون. ٻڌايو ته رابع جون سراسري مارڪون في مضمون ڪيتريون آهن؟
- 2- ڪلثوم پنهنجي ڪيسي جي خرچي مان هڪ هفتي جي بچت جي ترتيبوار هن طرح ڪئي. 13 رپيا، 15 رپيا، 12 رپيا، 20 رپيا، 25 رپيا، 30 رپيا ۽ 18 رپيا. ٻڌايو ته هن جي روزاني سراسري بچت ڪيتري آهي؟
- 3- سانگهڙ شهر جو وڏو ۽ وڏو روزانو گرمي پد گذريل سال جون مهيني جي هڪ هفتي جي ستن ڏينهن لاءِ ترتيبوار هن طرح رڪارڊ ٿيو؟ 42.8°C , 41.6°C , 42.7°C , 36.3°C , 40.4°C , 38.5°C ۽ 41.9°C . ٻڌايو ته سراسري گرمي پد هڪ ڏينهن جو ڪيترو رهيو؟
- 4- هڪ قاري قرآن پاڪ جو دؤر رمضان المبارڪ جي پلاري مهيني ۾ پهرين روزي کان شروع ڪري 15 روزي تي ختم ڪري ٿو. قاري سراسري طور هڪ ڏينهن ۾ ڪيترا سڀارا ختم ڪيا؟
- 5- چئن 1 ڏينهن وارين ڪرڪيٽ مئچن ۾ سليم جو اسڪور ترتيبوار هي آهي: 50 رنسون، 70 رنسون، 100 رنسون ۽ 60 رنسون. ٻڌايو ته هن جو سراسري اسڪور في مئچ ڪيترو رهيو؟
- 6- هڪ مزدور هفتي جي پهرين ڏينهن 577 رپيا ڪمايا، ٻي ڏينهن 600 رپيا ۽ ٽين ڏينهن 725 رپيا ڪمايا. ٻڌايو ته هن جي سراسري ڪمائي هڪ ڏينهن ۾ ڪيتري ٿي؟

- 7- هڪ ريل گاڏي 560 ڪلوميٽر مفاصلو ڪراچي کان روهڙي تائين 8 ڪلاڪن ۾ طيءَ ڪري ٿي، ٻڌايو ته ريل گاڏي جي سراسري رفتار في ڪلاڪ ڇا ٿيندي؟
- 8- هڪ ڪار پهرين ڪلاڪ ۾ 55 ڪلوميٽر، ٻئي ڪلاڪ ۾ 60 ڪلوميٽر، ٽين ڪلاڪ ۾ 45 ڪلوميٽر ۽ چوٿين ڪلاڪ ۾ 30 ڪلوميٽر مفاصلو طيءَ ڪري ٿي، ٻڌايو ته ڪار جي سراسري رفتار في ڪلاڪ ڇا ٿيندي؟
- 9- اڪمل ون ڊي ڪرڪيٽ مئچ ۾ 72 رنسن ۾ 8 وڪٽون ورتيون. ٻڌايو ته هن سراسري طور ڪيترن رنسن تي هڪ وڪيٽ ورتي؟
- 10- ڪلثوم جي پيءُ هن کي ٻڌايو ته هي هن کي سائيڪل وٺي ڏيندو، جيڪڏهن هي امتحان ۾ 80 جي سراسري سان مارڪون کڻندي، هن جون مارڪون هيٺ ڏجن ٿيون، ٻڌايو ته هن کي سائيڪل ملي.
- اردو 85، انگريزي 70، رياضي 82، سائنس 77، سماجي اڀياس 75 ۽ اسلاميات 89.

9.2 بلاڪ گراف، ڪالم گراف ۽ بار گراف

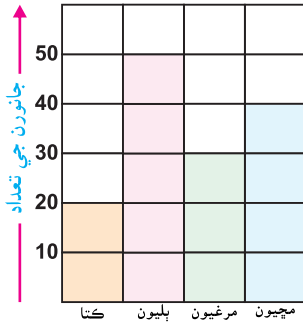
اڳين ڪلاس ۾ اسان تصويري گراف بابت سکي آيا آهيون. اچو ته پهريائين هڪڙو مثال ڏهرايون ٿا.

عليءَ جي هڪ جانورن جي فارم جي هيٺ ڏنل معلومات کي تصويري گراف ذريعي ڏيکاريو ويو آهي.

مڇيون مرغيون بليون ڪتا

- هڪ 10 ڪتن کي ظاهر ڪري ٿي. هڪ 10 بليون کي ظاهر ڪري ٿي.
- هڪ 10 مرغين کي ظاهر ڪري ٿي. هڪ 10 مڇين کي ظاهر ڪري ٿي.



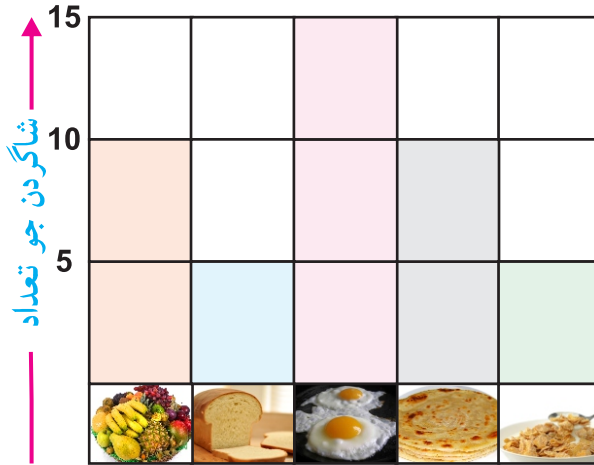
اڳين صفحي تي ڏيکاريل شڪل کي، تصويري گراف چئجي ٿو. تصويري گراف اسان کي مدد ڪري ٿو، ته اسان هر هڪ ائٽم/شيءَ جي تعداد کي هڪ نظر ۾ ڏسي سگهون ٿا. تصويري گراف پڻ ان ڳالهه ۾ به مدد ڪري ٿو ته اسان انهن جي فرق کي پيٽ ڪري سگهون. اسان جانورن جي ڏنل انهيءَ تعداد کي سامهون بلاڪن جي صورت ۾ ڏيکاري سگهون ٿا.

اسان انهيءَ بلاڪ کي گراف يا ڪالم گراف سڏيون ٿا.

ڪالم گراف ذريعي اسان ننڍڙين شين ۽ ٿوري تعداد وارين شين کي ظاهر ڪري سگهون ٿا.

مثال 1: هيٺين چارٽ ۾ پنجين ڪلاس جي شاگردن جو تعداد ۽ سندن پسنديدہ کاڌو ناشتي ۾ ڏيکاريل آهي، انهيءَ معلومات جو بلاڪ گراف ٺاهيو.

پاڙيون	اُقراتا	بيضا	ٽوش/بريد	تازو ميوو
5	10	15	5	10



حل:

متين گراف کي پڙهو ۽ هيٺين سوالن جا جواب ڏيو:

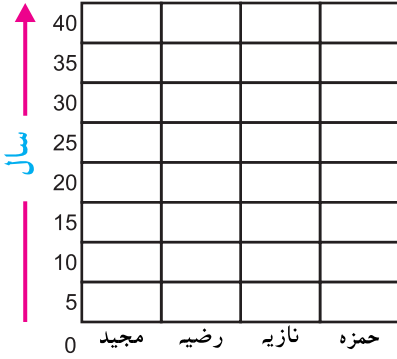
(1) ڪهڙو کاڌو ناشتي ۾ سڀ کان وڌيڪ پسند آهي؟

(2) ڪهڙو کاڌو ناشتي ۾ هڪ جيترو پسند آهي؟

(3) ڪهڙو کاڌو ناشتي ۾ گهٽ ۾ گهٽ پسند آهي؟

گهر جي ڀاتين جي ڌار ڌار عمر هيٺ ٻڌايل آهي.
سُمير کي بلاڪ گراف ٺاهڻ ۾ مدد ڪريو.

عملي ڪر 1:



مجيد جي عمر 30 سال آهي.
رضيه جي عمر 25 سال آهي.
نازيه جي عمر 10 سال آهي.
حمزه جي عمر 5 سال آهي.

ڏاکو 1: أفقي پاسي تي گهر ڀاتين جا نالا لکو ۽ عمودي پاسي تي عمر سالن ۾ لکو.

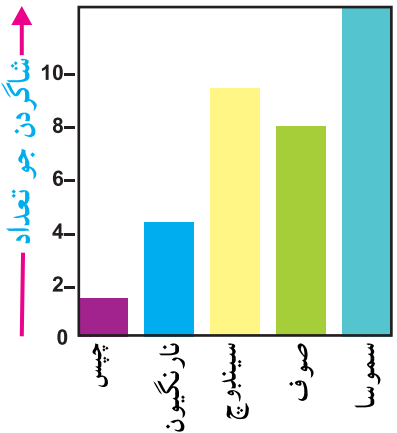
گهر جا ڀاتي

ڏاکو 2: معلومات کي ظاهر ڪرڻ لاءِ ڪالمن کي رنگين ڪريو.

افقي ۽ عمودي سادو بارگراف پڙهڻ ۽ ان مان معلومات حاصل ڪرڻ

هيٺ ڏنل عمودي بار گراف کي پڙهو ۽ صحيح جواب خاني ۾ لکو:

عملي ڪر 2:



ڪاڌي جون شيون

اهو بارگراف شاگردن کي مختلف معلومات ڏئي ٿو ته، انهن راند جي وقت ڪهڙيون ڪهڙيون شيون ڪاڏيون آهن. مختلف ڪاڌي وارين شين کي أفقي ليڪ تي ۽ شاگردن جي تعداد کي عمودي ليڪ تي ڏيکاريو ويو آهي.

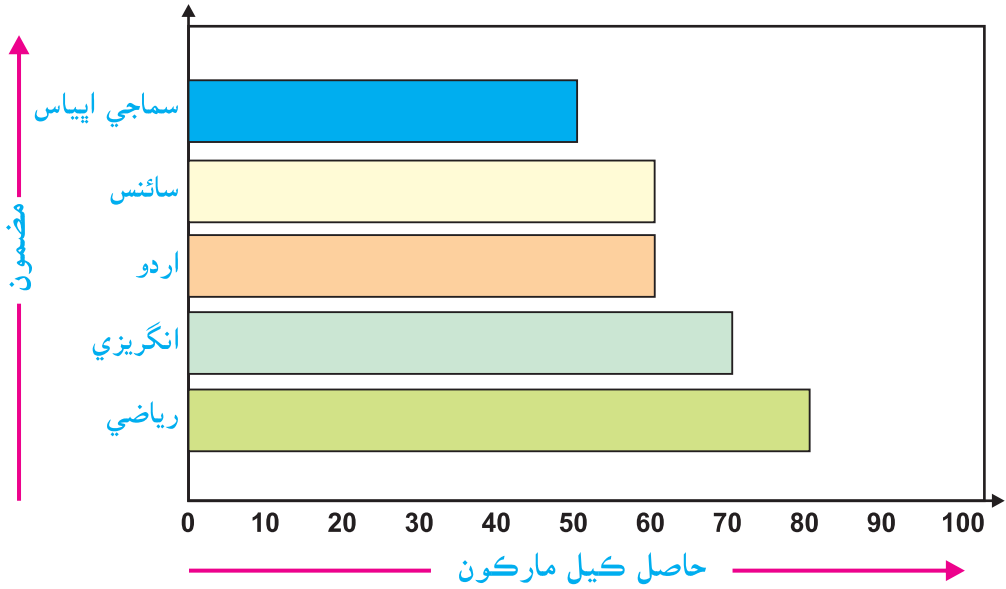
هيٺين سوالن جا جواب ڏيو.

12

- (1) ڪيترن شاگردن سموسا کاڌا؟
- (2) ڪيترن شاگردن نارنگيون کاڌيون؟
- (3) ڪيترن شاگردن صوف کاڌا؟
- (4) ڪيترن شاگردن سينڊوچ کاڌيون؟
- (5) ڪيترن شاگردن راند جي وقت چپس کاڌي؟
- (6) اسڪول ۾ ٽوٽل ڪيترا شاگرد هئا؟

هيٺ ڏنل أفقي بار گراف کي پڙهو. ان گراف ۾ پنجين ڪلاس جي ياسر جون ڪنهن امتحان جي پنجن مضمونن ۾ حاصل ڪيل مارڪون ڏيکاريل آهن.

عملي ڪم



أفقي بار گراف کي پڙهو ۽ هيٺين سوالن جا جواب ڏيو.



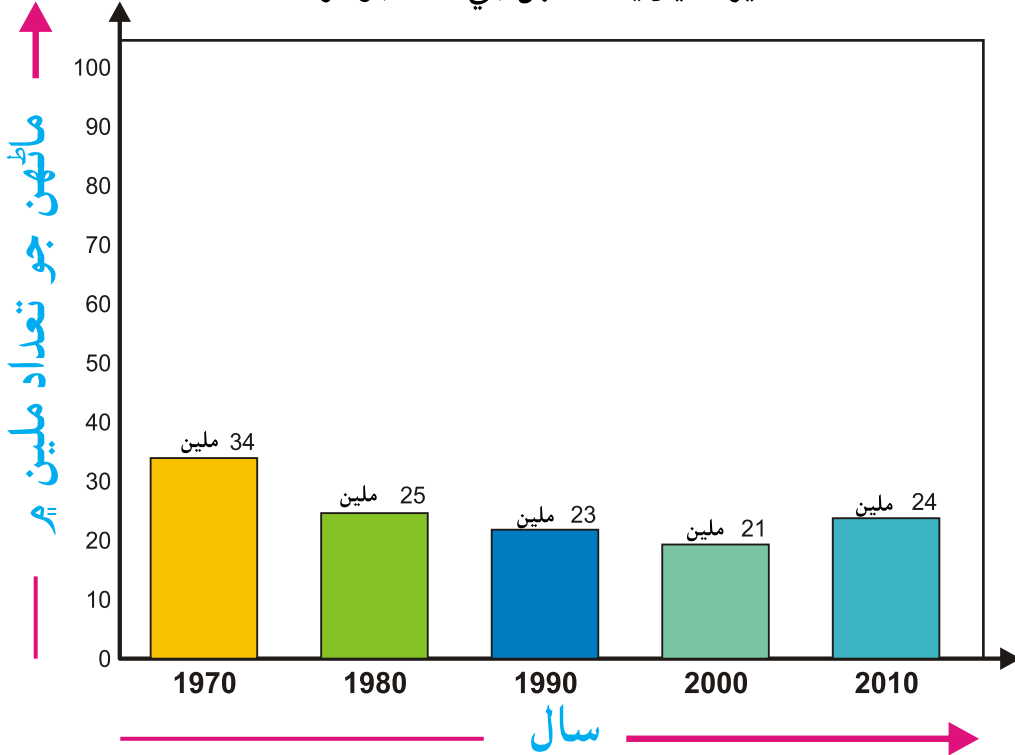
- (i) ياسر انگريزيءَ ۾ ڪيتريون مارڪون حاصل ڪيون؟
- (ii) هن اردوءَ ۾ ڪيتريون مارڪون حاصل ڪيون؟
- (iii) هن رياضيءَ ۾ ڪيتريون مارڪون حاصل ڪيون؟
- (iv) هن سائنس ۾ ڪيتريون مارڪون حاصل ڪيون؟
- (v) هن سماجي اڀياس ۾ ڪيتريون مارڪون حاصل ڪيون؟
- (vi) هن ڪهڙي مضمون ۾ گهٽ ۾ گهٽ مارڪون حاصل ڪيون؟
- (vii) هن سڀني مضمونن ۾ ڪل ڪيتريون مارڪون حاصل ڪيون؟
- (viii) هن ڪهڙي مضمون ۾ وڌيڪ مارڪون حاصل ڪيون؟
- (ix) هن ڪهڙن مضمونن ۾ هڪ جيتريون مارڪون حاصل ڪيون؟

هيٺيون بارگراف مختلف سالن ۾ غير تعليم يافته ماڻهن جي تعداد کي ظاهر ڪري ٿو. أفقي محور تي وقت سالن ۾ ڏيکاريل آهي. عمودي محور تي ماڻهن جو تعداد ملين ۾ ڏيکاريل آهي.

عملي ڪر



غير تعليم يافته ماڻهن جي تعداد جو گراف



عمودي بارگراف کي پڙهو ۽ هيٺين سوالن جا جواب ڏيو.

- (i) سال 1990ع ۾ غير تعليم يافته ماڻهن جو تعداد ڪيترو هو؟
- (ii) ڪهڙي سال ۾ غير تعليم يافته ماڻهن جو تعداد وڌ کان وڌ هو؟
- (iii) سال 1980ع ۾ غير تعليم يافته ماڻهن جو تعداد ڪيترو هو؟
- (iv) سال 2010ع ۾ غير تعليم يافته ماڻهن جو تعداد ڪيترو هو؟
- (v) وڌ کان وڌ غير تعليم يافته ماڻهن واري سال کان پوءِ ٻئي نمبر تي ڪهڙو سال آهي، جنهن ۾ غير تعليم يافته ماڻهن آهن؟
- (vi) 2000ع ۾ 1990ع کان ڪيترا ماڻهن اڻپڙهيل آهن؟

مشق 9.3

1- هيٺين معلومات مان بلاڪ گراف يا ڪالم گراف ٺاهيو.

(i) فراز جي ڪلاس جي حاضري هڪ هفتي جي لاءِ:

ڏينهن:	سومر	اڱارو	اربع	خميس	جمعو	ڇنڇر
ٻار	32	35	30	30	25	20

(ii) ڪنهن اسڪول جي پنجين ڪلاس جي ٻارن جو امتحاني نتيجو:

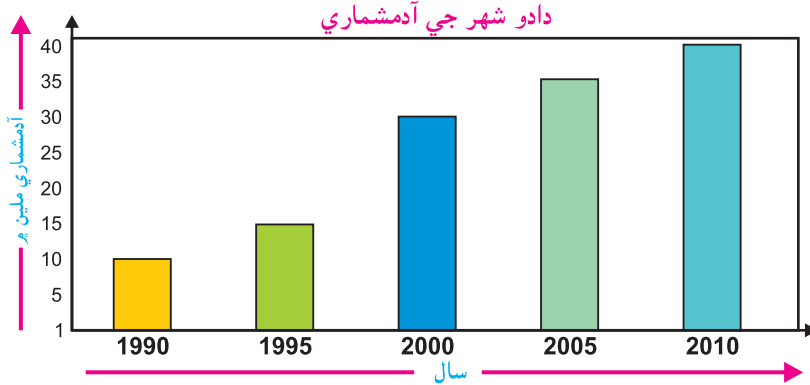
گريد:	A1	A	B	C	D
ٻارن جو تعداد:	20	25	15	20	5

(iii) امجد جون سالياني امتحان ۾ حاصل ڪيل مارڪون:

مضمون:	اسلامييات	انگريزي	اردو	رياضي	سماجي اڀياس	سائنس
حاصل ڪيل مارڪون:	80	50	65	90	40	55

2- دادو شهر جي آدمشماري هيٺين بار گراف ۾ ڏيکاريل آهي.

سال أفقي محور تي ڏيکاريل آهن. آدم شماري ملين ۾ عمودي محور تي ڏيکاريل آهي.



مٿي ڏنل بار گراف کي پڙهو ۽ هيٺين سوالن جا جواب ڏيو.

(i) سال 1995 ۾ شهر جي آدمشماري ڪيتري هئي؟

(ii) سال 2000 ۾ شهر جي آدمشماري ڪيتري هئي؟

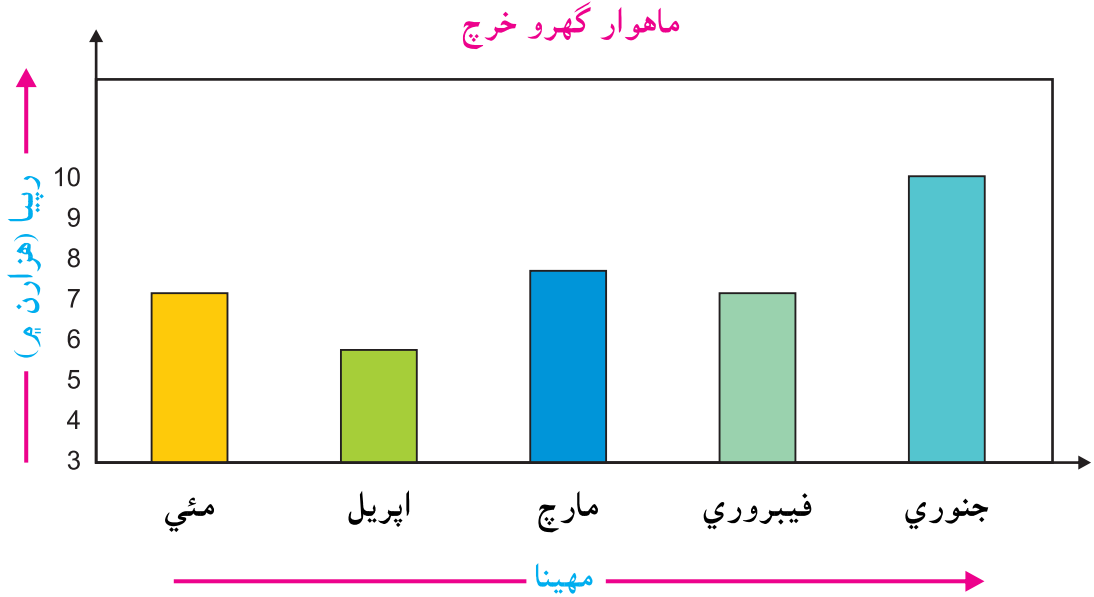
(iii) سال 2005 ۾ شهر جي آدمشماري ڪيتري هئي؟

(iv) ڪهڙي سال ۾ شهر جي آدمشماري گهٽ ۾ گهٽ هئي؟

(v) ڪهڙي سال ۾ شهر جي آدمشماري وڌ ۾ وڌ هئي؟

(vi) 2010ع ۾ 2005ع کان ڪيترا ماڻهون آهن؟

3- ڪنهن ڪٽنب جي پنجن مهينن جو گهرو خرچ هيٺ بارگراف ۾ ڏيکاريل آهي. مهينن جا نالا آفقي محور تي ڏنل آهن. رقم کي هزارن رپين ۾ عمودي محور تي ڏيکاريل آهي.



گراف کي ڏسي هيٺين سوالن جا جواب ڏيو.

(i) ڪهڙي مهيني ۾ گهرو خرچ گهٽ ۾ گهٽ رهيو؟

(ii) ڪهڙي مهيني ۾ گهرو خرچ وڌ ۾ وڌ رهيو؟

(iii) فيبروريءَ واري مهيني ۾ گهرو خرچ ڪيترو ٿيو؟

(iv) اپريل مهيني ۾ گهرو خرچ ڪيترو ٿيو؟

(v) ڪهڙن مهينن ۾ گهرو خرچ هڪ جيترو رهيو؟

(vi) ڪهڙي مهيني ۾ گهرو خرچ 8000 رپيا ٿيو؟

(vii) گهرو خرچ جي ڪهڙي رقم وڌ ۾ وڌ آهي؟

(viii) گهرو خرچ جي ڪهڙي رقم گهٽ ۾ گهٽ آهي؟

مواد (Data) جي وصف ۽ اُن جو ٺاهڻ

(الف) مواد (Data) جي وصف:

ڪنهن به ڄاڻ جي ميدان يا علم جي ذخيروي مان معلومات گڏ ڪرڻ کي ”مواد“ چئجي ٿو. مواد کي گهڻو ڪري عددي شڪل ۾ ڏيکاريو وڃي ٿو. مواد کي موجوده ذريعن مان حاصل ڪري سگهجي ٿو يا مواد کي سڌي طرح ڪنهن لاڳاپيل ذخيروي مان، پنهنجي گهرج موجب ساڳي ئي نموني تي ٺاهي سگهجي ٿو. مثال طور چوٿين ڪلاس جي شاگردن جا پسنديدہ رنگ، پنجين ڪلاس جي ٻارن جا مختلف عمر وارا گروپ، ڪنهن امتحان ۾ هڪ ٻار جون حاصل ڪيل مارڪون، مختلف ڪلاسن جي شاگردن جو تعداد ۽ راندين جا رڪارڊ وغيره.

(ب) مواد جو ٺاهڻ:

مواد کي گڏ ڪرڻ ۽ مواد کي ٺاهڻ جا ڪيترائي طريقا آهن. مواد کي مختلف تصويرن يا شڪلين جي صورت ۾، ٽيبل يا چارٽن جي صورت ۾ ۽ گرافن جي مختلف نمونن ۾ ظاهر ڪري سگهجي ٿو. مثال: مواد جو ٺاهيندڙ، ڪنهن مارڪيٽ جي سروي ۾ پنهنجي گراهڪن جي عمر ڄاڻڻ چاهي ٿو. حل: هو پنهنجن گراهڪن کان عمر پڇي ٿو ۽ هيٺين نموني سان هو پاڻ وٽ رڪارڊ ٺاهي ٿو.

17, 12, 15, 20, 25, 17, 19, 11, 12,
15, 20, 20, 12, 20, 22, 20, 19, 15

ان طريقي سان معلومات ظاهر ڪرڻ ۾، مواد ٺاهيندڙ کي ڪنهن سوال جي جواب ۾ مدد نه ٿي ملي سگهي. هاڻي اسان انهيءَ مٿي ڏنل معلومات کي ننڍي وڏائي ترتيب ۾ لکون ٿا.

11, 12, 12, 12, 15, 15, 15, 17, 17,
19, 19, 20, 20, 20, 20, 20, 22, 25

ٽيبل (i)

استاد کي گهرجي ته شاگردن کي مواد جي تصور کي پوري طرح سمجهڻ ۾، مواد کي پيدا ڪرڻ ۾ ۽ مختلف نموني ۾ مواد کي ٺاهڻ ۾ پرپور طريقي سان مدد ڪري. استاد، شاگردن ۾ ڪو عملي ڪرڻي پڻ چوي ته پنهنجي چوڌاري ماحول مان مواد جي مختلف صورت ۾ ظاهر ڪري ۽ گڏ ڪري ڏيکارين.

استاد لاءِ هدايت:

حالانڪ مواد ٺاهڻ جو اهو هڪڙو طريقيڪار آهي، پر ان ۾ وقت تمام گهڻو لڳي ٿو. اهو به ممڪن آهي ته مواد جو ڪجهه حصو رهجي وڃي. تنهنڪري ڏٺو ويو آهي ته مواد جو پڙهڻ ئي هڪ سولي ۾ سولو طريقيڪار آهي. هاڻي اسان مواد کي هڪ ٻئي طريقي يعني ٽيلي نشان واري طريقي سان سهيڙيون ٿا.

گراهڪن جو تعداد	ٽيلي نشان	گراهڪ جي عمر سالن ۾
1		11
3		12
3		15
2		17
2		19
5		20
1		22
1		25

ٽيبل (ii)

ٽيبل (i) مان مواد کي سهيڙڻ لاءِ هاڻي گراهڪن جي عمر کي هڪ هڪ ڪري پڙهيو. هر هڪ عمر لاءِ هڪ ننڍڙي ليڪ (l) جنهن کي ٽيلي جو نشان چئون ٿا، ٽيبل (ii) جي ٽيليءَ واري ڪالم ۾ اهو نشان (l) ڪڍيو. پر جيڪڏهن ڪا عمر پنج دفعا آيل آهي ته چار ٽيلي جا نشان جيڪي اڳ ڏنل آهن، انهن ۾ هڪ ڪراس جو نشان هن طرح ڏبو (||||) مطلب ته نشان پنج (||||) دفعا آيل عدد لاءِ آهي. هاڻي ٽيليءَ جا نشان ڳڻيو ۽ ان مطابق عدد ٽيبل (ii) ۾ آخري ڪالم ۾ لکو.

مثال: پنجين ڪلاس جي ٻارن جون رياضيءَ جي ٽيسٽ ۾ ڪنيل مارڪون هيٺين ريت آهن.

مواد سهيڙي ڏيکاريو

32, 30, 31, 33, 33, 34, 34, 33, 32, 32, 34, 35,
35, 32, 33, 32, 31, 33, 32

حل: هاڻي اسان مٿي مليل عددي معلومات کي ننڍڙي وڏائيءَ ترتيب ۾ ٺاهي رکون ٿا.

30, 31, 31, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 33,
33, 33, 33, 33, 34, 34, 34, 35, 35

هاڻي مليل مواد کي ٽيلي نشان ذريعي چارٽ ۾ لکون ٿا.

شاگردن جو تعداد	ٽيلي نشان	حاصل ڪيل مارڪون
1		30
2		31
6		32
5		33
3		34
2		35

هيٺين معلومات کي ٽيلي نشان واري طريقي سان سهيڙيو، مليل مواد ڪنهن اسڪول جي پنجين ڪلاس جي هر هڪ شاگرد جي عمر هيٺ چارٽ ۾ ڏيکاريل آهي.

عملي ڪم



14	13	12	13	11	10	13	11	12	11	هر هڪ شاگرد جي عمر سالن ۾
13	11	12	12	10	14	11	11	13	12	

حل: مليل عددي معلومات کي هاڻي ننڍو وڏائيءَ ترتيب ۾ ٺاهي لکون ٿا.

	12					11		10	هر هڪ شاگرد جي عمر سالن ۾
	14					13			

هاڻي مٿي ڏيکاريل عددي معلومات کي ٽيلي نشان واري طريقي سان سهيڙيون ٿا.

شاگردن جي عمر سالن ۾	ٽيلي نشان	ساڳي عمر وارن شاگردن جو تعداد
10		
11		
14		

جائزي واري مشق 9

1- هيٺين عددن جي سراسري لھو.

(i) 10، 5، 8، 5، 3، 4

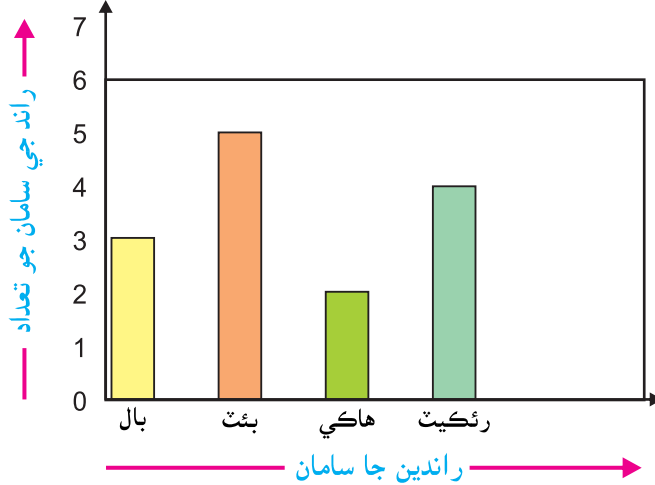
(ii) 50، 40، 30، 20، 10

2- ڪنهن شخص ڇھ ڪلاڪ ڪار تي سفر ڪيو. سندس هر هڪ ڪلاڪ ۾ طئي ڪيل مفاصلو هيٺ ڇارت ۾ ڏيکاريل آهي. ٻڌايو ته سراسري طور ڪار جي رفتار ڪيتري رهي؟

ڪلاڪ	1	2	3	4	5	6
مفاصلو ڪلوميٽرن ۾	20	18	20	22	16	18

3- ڪرڪيٽ مئچ جي هڪ ٻئس مين 160 رنسون ٻن اننگز ۾ ڪيون. ٻڌايو ته هن جو سراسري اسڪور في اننگ ڪيترو رهيو؟

4- هيٺ ڏنل عمودي بار گراف کي پڙهو ۽ هيٺين سوالن جا جواب ڏيو.



(i) بالن جو تعداد ڪيترو آهي؟

(ii) ٻئس جو تعداد ڪيترو آهي؟

(iii) هاڪين جو تعداد ڪيترو آهي؟

(iv) ربيٽن جو تعداد ڪيترو آهي؟

(v) ٻئس ۽ بالن ٻئي گڏ ڪل ڪيترا آهن؟

(vi) ٻئس ۽ رئڪيٽ ٻئي گڏ ڪل ڪيترا آهن؟

5- هيٺ ڏيکاريل أفقي بارگراف کي غور سان ڏسو، پڙهو ۽ پوءِ ڏنل سوالن جا جواب ڏيو:



(i) اصغر وٽ ڪيترا صوف آهن؟

(ii) اکبر وٽ ڪيترا صوف آهن؟

(iii) هُما وٽ ڪيترا صوف آهن؟

(iv) چرا وٽ ڪيترا صوف آهن؟

(v) اصغر ۽ اکبر وٽ گڏيل ڪل ڪيترا صوف آهن؟

(vi) هُما ۽ چرا وٽ گڏ ڪل ڪيترا صوف آهن؟

6- خال ڀريو.

(i) 5، 15، 30، 10 ۽ 20 جي سراسري _____ آهي.

(ii) 20، 40، 30 ۽ 35 جي سراسري _____ آهي.

(iii) جڏهن اسان ڪا موزون علامت چونڊيون ٿا ته جيئن مليل معلومات جي هر هڪ حصي کي ظاهر ڪري سگهون. ان صورت ۾ اسان کي _____ گراف استعمال ڪرڻو پوندو.

اصطلاح

هڪ سڄي جو ڪو حصو	اڻڀور:
عام اڻڀور جو مٿيون عدد	انس:
أهي عدد جنهن جي ايڪن وارو انگ 1, 3, 5, 7, 9 هجي.	اڪي انگ:
ڪنهن مقدار کي ماپڻ جي معياري ماپ	ايڪو:
أهو اڻڀور جنهن ۾ انس ۽ چيد ٻئي برابر آهن.	اڪائي اڻڀور:
اهو ٽڪنڊو جنهن جا ٽيئي پاسا مختلف ماپ جا هجن.	اڻڀور يا سو ٽڪنڊو:
ڪنهن به شڪل جي علائقي ۾ سمايل جاءِ کي ايراضي چئجي ٿو.	ايراضي:
ڪنهن بند شڪل جي چوڌاري پاسن جو گڏيل مفاصلو.	احاطو:
أها ڪنڊ جنهن جي ماپ 180° کان وڌي هجي.	أبتي ڪنڊ:
اهو اڻڀور جنهن ۾ انس ۽ چيد ٻئي پاڻ ۾ برابر آهن.	اڪائي اڻڀور:
اهي عدد جن جي ايڪن وارو انگ 0, 2, 4, 6, 8 هجي.	ٻڌي عدد:
اهڙيون ٻه ڪنڊون جن ۾ هڪ چوٽي عام هجي ۽ هڪ پاسو به عام هجي. ان کي ٻه واريون ڪنڊون چئبو آهي.	ٻه واريون ڪنڊون:
ٻن نسبتن جي برابري.	تناسب:
اهڙو ٽڪنڊو جنهن جا ٽيئي پاسا ماپ ۾ برابر هجن.	ٽيڀر پاسو ٽڪنڊو:
مٿاڇري تي ڪنهن جاءِ جي بيهڪ ظاهر ڪندڙ نقطو	ٽپڪو:
ٽن پاسن واري بند شڪل	ٽڪنڊو:
پاڪستاني ڪرنسيءَ جو بنيادي ايڪو	پئسو:
اهو عدد جيڪو هڪ عدد کي ٻئي عدد سان ونڊ ڪرڻ کانپوءِ باقي بچي.	پاڇي:
هڪ رُخي ليڪ ٽڪر جيڪو ٻن چوٽين کي پاڻ ۾ ملائي.	پاسو يا ڪنارو:
ٻن عددن يا مقدارن جي جوڙ اُپت معلوم ڪرڻ جو عمل.	جوڙ جو عمل:
ڪنهن به عدد جا اُهي ونڊيندڙ جن سان پاڇي ٻڙي اچي.	جزا:
ڪنهن عدد جي جزن کي ضرب جي صورت ۾ ڏيکارڻ.	جزن جو عمل:
چئن پاسن واري بند شڪل	چوڪنڊو:
أهو چوڪنڊو جنهن جا چارئي پاسا برابر هجن ۽ ان کي چار گونيون ڪنڊون هجن.	چورس:
ڪنهن به شڪل جي ڪنڊ وارو ٽپڪو	چوٽي:
عام اڻڀور جو هيٺيون عدد.	چيد:
هڪ سڄي عدد وارو پاسو ۽ ٻيو اڻڀور پاسو. ٻنهي پاسن جي وچ ۾ هڪ ٽپڪي يعني ڏهاڙيءَ جو نشان ٿئي ٿو.	ڏهاڙي اڻڀور:
ڪوبه عدد جنهن ۾ اڻڀور حصو ڏهاڙي جي نشان سان ظاهر ڪيل هجي، ان کي	ڏهاڙي عدد:
ڏهاڙي عدد چئجي ٿو.	
ملييل ڏهاڙي عدد ۾ ڏهاڙيءَ جي جاين کي سڄن عددن تائين مخصوص ڪرڻ لاءِ ملييل	ڏهاڙي عددن کي
ڏهاڙي عدد جي ڏهاڙيءَ کان پوءِ پهرين جاءِ کي چڪاسيو ۽ ان موجب مخصوص ڪريو.	مخصوص ڪرڻ:

اصطلاح

پاڪستاني ڪرنسيءَ جو معياري ايڪو	ريبو:
ڊيگهه جو ايڪو جيڪو هڪ ميٽر جو $\frac{1}{100}$ حصو آهي.	سينٽي ميٽر:
وقت جو بنيادي ايڪو، هڪ منٽ جو $\frac{1}{60}$ حصو يا سئون حصو	سيڪنڊ:
وقت جو ايڪو 1 سال = 365 ڏينهن	سال:
هن خاصيت مطابق جڏهن ڪن به ٽن عددن (اٺپورن) کي ڪنهن به ترتيب ۾ جوڙيو وڃي ته جوڙو اُپت هميشه ساڳي رهي ٿي.	سنگت واري خاصيت جوڙي لفظ کان:
هن خاصيت مطابق جڏهن ڪن به ٽن عددن (اٺپورن) کي ڪنهن به ترتيب ۾ ضرب ڪيو وڃي ته ضرب اُپت هميشه ساڳي رهي ٿي.	سنگت واري خاصيت ضرب جي لفظ کان:
اها ڪنڊ جنهن جي ماپ 90° کان گهٽ هجي.	سوڙهي ڪنڊ:
اهو ٽڪنڊو جنهن جون ٽيئي ڪنڊون سوڙهيون ڪنڊون هجن.	سوڙهي ڪنڊ ٽڪنڊو:
اُهو تعداد، جيڪو مليل گهڻين رقمن جي تعداد جي نمائندگي ڪري.	سراسري:
ٻن نسبتن جو اهڙو لاڳاپو، جنهن ۾ هڪ رقم ۾ واڌ اچي ته ساڳي نسبت سان ٻي رقم ۾ به واڌ اچي. جيڪڏهن هڪ رقم ۾ ڪمي اچي، ته ساڳي نسبت سان ٻي رقم ۾ به ڪمي اچي.	سبتو تناسب:
اها ڪنڊ جنهن جي ماپ 180° آهي.	سڌي ڪنڊ:
ٻه ڪنڊون جن جي ماپن جو جوڙو 180° آهي.	سپليمينٽري ڪنڊون:
هڪ ليڪ ٽڪر جي هڪ ڇيڙي تي تير جو نشان لڳائڻ سان شعاع ملندو.	شعاع:
هن ڪئلينڊر ۾ تاريخون سج جي چوڌاري زمين جي گردش يا بيهڪ ظاهر ڪنديون آهن (هڪ سال ۾ 365 ڏينهن هوندا آهن).	شمسي ڪئلينڊر:
ساڳئي عدد کي وري وري جوڙو ڪرڻ جو عمل	ضرب جو عمل:
ضرب جي اها خاصيت جنهن مطابق ڪي به ٻه عدد ڪهڙي به ترتيب ۾ ضرب ڪيا وڃن ته انهن جي ضرب اُپت هميشه ساڳي ٿئي ٿي.	ضرب جي مٿا سٽا واري خاصيت:
هڪ نشاني جيڪا ڪنهن عمل، جزو يا لاڳاپي لاءِ استعمال ٿي.	علامت:
اهي عام عدد جيڪي ٻن يا ٻن کان ضربيندڙ ۾ هجن.	عام ضربيندڙ:
اهي اٺپور جنهن جا چيد ساڳيا نه هجن.	غير هم چيد اٺپور:
اهڙو اٺپور جنهن جو انس، چيد کان وڏو هجي.	غير واجب اٺپور:
اهي ڏهائي عدد جن ۾ ڏهائيءَ جو نشان، ساڳي تعداد جيترين جاين تي نه هجي.	غير هڪ جهڙا ڏهائي عدد:
فاصلو معلوم ڪرڻ لاءِ هڪ سڌي پٽي	فٽ پٽي:
اڌ گول جو ليڪ ٽڪر جيڪو مرڪز مان گذري.	قطر:
سال جو اسلامي ڪئلينڊر. (قمری يا هجري ڪئلينڊر.)	قمری ڪئلينڊر:

اصطلاح

ڪامپليمينٽري ڪنڊون: اهڙيون ٻه ڪنڊون جن جي ماپن جو جوڙ 90° آهي.

- ڪلاڪ: وقت جو ايڪو جيڪو هڪ ڏينهن جو چوويهون حصو آهي يعني 60 منٽن جي برابر آهي.
- ڪلوگرام: مائي جو بنيادي ايڪو
- ڪٽ جو عمل: علامت ”-“ ٻن عددن يا مقدارن جي وچ ۾ فرق معلوم ڪرڻ جو عمل.
- گنجائش: پاڻيائت جي اها مقدار جيڪا ڪنهن ٿانءَ ۾ اچي سگهي.
- گرمي پد: اها هڪ ماپ آهي جيڪا ظاهر ڪري ٿي ته اهو جسم يا شيءِ ڪيترو ٿڌي يا گرم آهي.
- گول: اهڙي گولائي واري بند شڪل جنهن جو هر هڪ ٽپڪو ڏنل مرڪزي ٽپڪي کان هڪ جيتري مفاصلي تي هجي.
- گرام: مائي جو بنيادي ايڪو
- گراف: اها شڪل يا تصوير جيڪا گڏ ڪيل مواد ڏيکاري.
- گڏيل اڻپور: اهو اڻپور جنهن ۾ سڄو عدد ۽ واجب اڻپور ٻئي هجن.
- گوني ڪنڊ: اها جنهنجي ماپ 90° آهي
- گوني ڪنڊ ٽڪنڊو: اهو ٽڪنڊو جنهنجي هڪ گوني ڪنڊ هجي يعني 90° جي ماپ جي هجي.
- لتر: مقدار يا گنجائش جو ايڪو
- ليڪ ٽڪر: ٻن ٽپڪن جي وچ ۾ ننڍي ۾ ننڍو فاصلو
- ليڪ: اها شڪل ليڪ کي ظاهر ڪري ٿي.
- مواد: عددن جي صورت ۾ حاضر معلومات.
- ماپو: ڪنهن به شيءِ ۾ سمايل مادي جو مقدار
- ملي لتر: هڪ لتر جو هزارون حصو
- مٿا سٺا واري خاصيت: اها خاصيت جنهن ۾ ڪن به ٻن عددن (اڻپورن) کي ڪنهن به جوڙ جي لحاظ کان: ترتيب ۾ جوڙ ڪيو وڃي ته جوڙ اُپت هميشه ساڳي رهي.
- مرڪب عدد: اهي عدد جن جا جزا ٻه يا ٻن کان وڌيڪ ٿي سگهن.
- مفرد جزن جو عمل: اهو جزن جو عمل جنهن ۾ هر هڪ جزو مفرد عدد هجي.
- ملي ميٽر: هڪ ميٽر جو هزارون حصو
- منٽ: ڪلاڪ جو $\frac{1}{60}$ حصو يا سٺون حصو
- مهينو: وقت جو ايڪو 1 مهينو = 30 ڏينهن
- مستطيل: هڪ چوڪنڊو جنهن جا آهون سامهون وارا پاسا برابر هجن ۽ ان کي چار گونيون ڪنڊون هجن.

اصطلاح

- مڪاني مله:** عدد ۾ انگ جي جڳهه جي مطابق قيمت
- نسبت:** ساڳي قسم جي ٻن شين جي پاڻ ۾ پيٽ.
- ننڍي عام پيچ اُپت:** مليل عددن جو ننڍي ۾ ننڍو عام ضربيندڙ.
- ناٿو:** پئسا ڪنهن به شڪل ۾
- ڪنڊ ماپ:** جاميٽي باڪس جو اهو اوزار جنهن سان ڪنڊ 0° کان 180° تائين ماپي سگهجي ٿي.
- في سيڪڙو:** في سيڪڙي (Percent) جو لفظ يوناني ٻولي جو لفظ Percentum مان نڪتل آهي، جنهن جو مطلب آهي هڪ سو مان يا هڪ سو تي.
- قوس:** گول جو ٿورو حصو.
- ونڊ جو عمل:** ورهاست جو عمل، علامت « \div »
- ونڊ اُپت:** ٻن مقدارن يا عددن مان وڌيڪ اُپت معلوم ڪرڻ جو عمل يا ڪنهن عدد مان ساڳي ئي عدد کي وري وري ڪٽ ڪرڻ.
- ونڊجڻ:** اها وڌيڪ جنهن ۾ هڪ عدد، ٻئي کي وڌيڪ ڪري ته پاڇي ٻڙي اچي.
- ونڊڻي:** اهو عدد جنهن کي ٻئي عدد سان وڌيڪ ڪيو وڃي.
- ونڊيندڙ:** اهو عدد جنهن سان ٻئي عدد کي وڌيڪ ڪئي وڃي.
- وڏو عام پورو:** مليل عددن جو اهو وڏي ۾ وڏو جزو، جنهن سان انهن کي پوري طرح وڌيڪ سگهجي.
- ونڊيندڙ:** طرح وڌيڪ سگهجي.
- ويڪري ڪنڊ:** اها ڪنڊ جنهنجي ماپ 90° کان وڌيڪ هجي
- ويڪري ڪنڊ ٽڪنڊو:** اهو ٽڪنڊو جنهن ۾ هڪ ڪنڊ ويڪري ڪنڊ هجي.
- هڪ جيترو اڻپور:** اهي اڻپور جنهن جا مله ساڳيا هجن.
- هر چيد اڻپور:** اهي ٻه يا ٻن کان وڌيڪ اڻپور جن جو چيد ساڳيو هجي.
- هفتو:** وقت جو هڪ ايڪو
- 1 هفتو = 7 ڏينهن
- هڪ جهڙا ڏهائي عدد:** اهي ڏهائي عدد جن ۾ ڏهائيءَ جو نشان ساڳي تعداد جيترين جاين تي هجي.

جواب

مشق 1.1

ایکا	ڈھاکا	سو	ہزار	دھڑ	سو ہزار	ملین	دھڑ ملین	سو ملین
0	8	6	3	8	2	1	7	1

(الف)

ھک سو ایکھتر ملین، بہ سو تیا سی ہزار، چھ سو اسی

(1) 45,672 (2) 2,670,273 (3) 34,296,127 (4) 100,000,000 (ب)

(5) 9,923,456,310 (6) 6,123,450,238 (ج)

(1) چاھٹ ملین، چھ سو پنجنو نجاھ ہزار ۽ پنج سو باویھ۔

(2) چھانو ی ملین، تی سو چالیھ ہزار ۽ پنج سو اوٹتیھ۔

(3) بہ سو پنچیتالیھ ملین، چھ سو باھتر ہزار ۽ تی سو سورھن۔

(4) ھک سو ملین

(1) 1,002,600 (2) 9,099,077 (3) 58,862,045 (د)

(4) 1,000,000,000 (5) 345,671,806

مشق 1.2

(1) 981,802 (2) 4,632,048 (3) 8,623,037 (4) 7,051,459 (الف)

(5) 4,531,777 (6) 6,097,173 (7) 8,928,449 (8) 3,640,193

(9) 9,500,950 (10) 37,314,112 (11) 79,613,418 (12) 789,451,507

(1) 1,243,731 (2) 3,773,535 (3) 40,811,696 (4) 88,856,946 (ب)

(5) 905,347,265 (6) 921,490,114

475,200 (د)

مشق 1.3

(1) 2698782 (2) 5240309 (3) 3200104 (4) 2046948 (الف)

(5) 49918102 (6) 57095640

(1) 386121 (2) 2911201 (3) 920927 (4) 38151829 (ب)

(5) 53905409 (6) 521889785

46,935 (د)

جواب

مشق 1.4

- (1) 41360 (2) 345690 (3) 210340 (4) 1534700 (الف)
(5) 2779600 (6) 15543000 (7) 41357000 (8) 386975000
(1) 97100 (2) 5086240 (3) 1792560 (4) 29428650 (ب)
(5) 2562000 (6) 168549000
(1) 852687 (2) 20934034 (3) 4890300 (4) 43038336 (ج)
(5) 1680602 (6) 13135892 (7) 18538128 (8) 36112216
(9) 5471025 (10) 609922660 (11) 173941344 (12) 734222849
(13) 140699670 (14) 522851472 (15) 280170566 (16) 384251808

14,625 (د)

مشق 1.5

- (1) 8965 (2) 5568 (3) 6589 (4) 9608 (الف)
(5) 562 (6) 659 (7) 1377 (8) 568
(1) پاچي = 8، ونڊ اُپت = 567 (ب)
(2) پاچي = 5، ونڊ اُپت = 39678
(3) پاچي = 5، ونڊ اُپت = 4734 (4) پاچي = 16، ونڊ اُپت = 8432
(5) پاچي = 6، ونڊ اُپت = 52301 (6) پاچي = 879، ونڊ اُپت = 8256
(7) پاچي = 782، ونڊ اُپت = 6456 (8) پاچي = 6، ونڊ اُپت = 9650

123 (ج)

مشق 1.6

- (1) 199624 روپيا (2) 2700 روپيا (3) هر هڪ شاگرد 114 روپيا
(4) 754792 ماربلس (5) 134502500 روپيا (6) 3354150 لٽر
(7) 11815 گهربل رول (8) 2434372 روپيا

مشق 1.7

- (1) 18 (2) 3 (3) 26 (4) 666
(5) 162 (6) 34 (7) 288 (8) 27
(9) 6 (10) 114 (11) 10 (12) 1
(13) 15 (14) 549 (15) 4500 (16) 204

مشق 1.8

- (1) 5, 3 (2) 32, 32 (3) 30, 40 (4) +, x (الف)
(5) 5, + (6) 5, 13

جواب

جائزي واري مشق 1

1. (i) ٻه سؤ چائيتاليهه ملين، چار سؤ سورهن هزار ۽ ٻه سؤ اوڻيا سي
(ii) نو سؤ پنج ملين، چار سؤ ست هزار ۽ ڇه سؤ اٺ
2. (i) 75,026,420 (ii) 405,745,806
3. (i) 211,029,597 (ii) 24,137,404 (iii) 737,718,214
4. (i) 211,678,206 (ii) 616,236,553 (iii) 407,288,461
5. (i) 12,430 (ii) 43,305,525 (iii) 2,269,160
(iv) 589,107,636 (v) 405,617,000
6. (i) 757 = ونڊ اُپت، 325 = پاڇي (ii) 25113 = ونڊ اُپت، 10 = پاڇي
7. (i) 450 (ii) 26 9. 858935 لٽر 10. 800 پيٽيون

مشق 2.1

- (الف) (1) 4 (2) 9 (3) 8 (4) 14
(5) 22 (6) 26 (7) 20 (8) 16
(9) 7 (10) 13 (11) 15 (12) 7
(ب) (1) 14 (2) 22 (3) 19 (4) 17
(5) 16 (6) 18 (7) 20 (8) 12
(9) 16 (10) 15 (11) 14 (12) 9

مشق 2.2

- (الف) (1) 108 (2) 165 (3) 156 (4) 240
(5) 432 (6) 3600 (7) 1176 (8) 396
(9) 150 (10) 450 (11) 160 (12) 432
(ب) (1) 48 (2) 100 (3) 144 (4) 540
(5) 1260 (6) 192 (7) 1080 (8) 3960
(9) 240 (10) 96 (11) 540 (12) 240

مشق 2.3

- (الف) (1) 600 (2) 6 (3) 30 ڏينهن (4) 105
(5) 60 ڪلاڪ (6) 36 سينٽي ميٽر (7) 16 سينٽي ميٽر (8) 600 لٽر
(9) 180 سينٽي ميٽر (10) 6 پينسلن جا ۽ 5 رٻڙ جا پيڪٽ

جائزي واري مشق 2

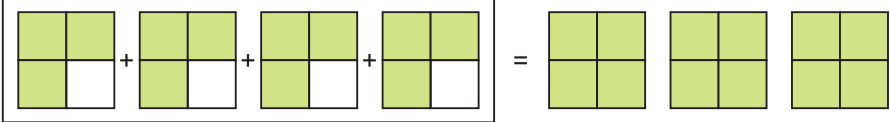
1. (i) a (ii) d (iii) b (iv) c (v) c
2. 24 3. 6 4. 60 صوف
5. 5 ميٽر 6. 600 لٽر

جواب

مشق 3.1

- (1) $\frac{5}{6}$ (2) $\frac{7}{8}$ (3) $\frac{11}{15}$ (4) $\frac{17}{24}$ (5) $\frac{35}{16}$ (6) $\frac{29}{35}$ (الف)
- (1) $\frac{29}{45}$ (2) $\frac{13}{45}$ (3) $\frac{13}{48}$ (4) $2\frac{8}{20}$ (5) $4\frac{27}{60}$ (6) $2\frac{31}{96}$ (ب)
- (1) $\frac{5}{12}$ (2) $\frac{1}{4}$ (3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{3}$ (5) 3 (6) $6\frac{1}{10}$ (ج)
- (1) $\frac{7}{24}$ (2) $\frac{1}{4}$ (3) $\frac{2}{7}$ (4) $\frac{1}{4}$ (5) $\frac{1}{2}$ (6) $1\frac{1}{5}$ (د)
- (7) $\frac{5}{9}$ (8) $\frac{2}{3}$ (9) $\frac{1}{2}$
- (1) $\frac{1}{12}$ (2) $\frac{7}{15}$ (3) $\frac{1}{20}$ (هـ) (1) $\frac{7}{10}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{11}{42}$ (و)

مشق 3.2

- (1)  (الف)

$$\frac{3}{4} \times 4 = 3 \text{ تنهنڪري}$$

- (2) 1 (3) 3 (4) 1 (5) 2 (6) 2 (7) 2 (8) 4 (9) 6

نوٽ: نهيل شڪلين سان جوابن جي ڀيٽ ڪريو.

- (1) $\frac{1}{10}$ (2) $\frac{3}{20}$ (3) $\frac{2}{9}$ (4) $\frac{15}{16}$ (5) $1\frac{13}{15}$ (6) $5\frac{1}{4}$ (ب)
- (1) $\frac{2}{3}$ (2) $2\frac{1}{2}$ (3) $1\frac{1}{2}$ (4) $3\frac{1}{15}$ (5) $5\frac{5}{12}$ (6) $11\frac{1}{9}$ (ج)

مشق 3.3

- (1) 6 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 4 (6) 5
- (7) 25 (8) 14 (9) 4 (10) 10 (11) $12\frac{1}{2}$ (12) $2\frac{1}{2}$

مشق 3.5

- (1) $\frac{1}{3}$ ميٽر (2) 45 شاگرد (3) 8 بوتلون (4) 20 ڪلوگرام
- (5) 1482 رپيا (6) $1\frac{4}{5}$ ميٽر (7) 20 لٽر (8) 8 ميٽر
- (9) 620 رپيا (10) 110 لٽر

جواب

مشق 3.6

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{4}$ (3) 3 (4) 5 (5) 10 (الف)
- (6) $\frac{4}{3}$ (7) $\frac{7}{20}$ (8) $\frac{5}{13}$ (9) $\frac{3}{7}$ (10) $\frac{3}{14}$
- (1) $\frac{3}{5}$ (2) $\frac{1}{6}$ (3) $\frac{1}{8}$ (4) $\frac{1}{10}$ (5) $\frac{1}{12}$ (6) $\frac{1}{15}$ (ب)
- (7) $\frac{1}{16}$ (8) $\frac{1}{27}$ (9) $\frac{1}{15}$ (10) $\frac{1}{18}$ (11) $\frac{1}{25}$ (12) $\frac{2}{3}$

مشق 3.7

- (1) $\frac{2}{3}$ (2) $2\frac{5}{8}$ (3) $\frac{4}{5}$ (4) $\frac{2}{9}$ (5) 2
- (6) 1 (7) $1\frac{1}{3}$ (8) $\frac{1}{2}$ (9) $\frac{5}{9}$ (10) $\frac{44}{57}$
- (11) $2\frac{3}{7}$ (12) $1\frac{31}{35}$ (13) $4\frac{12}{45}$ (14) $3\frac{1}{2}$ (15) $2\frac{22}{171}$

مشق 3.8

- (1) 20 رپيا (2) 7 ڪارون (3) 28 ٽڪرا (4) 4 دفعا
- (5) $25\frac{1}{4}$ ميٽر (6) $5\frac{1}{2}$ ميٽر (7) 33 بوتلون (8) $3\frac{1}{2}$ ڪلوميٽر

مشق 3.9

- (1) $\frac{113}{168}$ (2) $41\frac{1}{3}$ (3) $1\frac{5}{66}$ (4) $3\frac{5}{6}$ (5) $\frac{5}{8}$
- (6) $1\frac{13}{56}$ (7) $3\frac{17}{27}$ (8) $3\frac{20}{27}$ (9) $\frac{11}{105}$ (10) $\frac{525}{24}$
- (11) $\frac{194}{3}$ (12) $\frac{115}{6}$

جائزي واري مشق 3

1. (i) صحيح (ii) صحيح (iii) غلط (iv) صحيح
(v) صحيح (vi) صحيح (vii) صحيح (viii) صحيح
2. (i) $10\frac{3}{20}$ رپيا (ii) افضل ڪي $\frac{1}{10}$ حصو چاڪليٽ بار وڌيڪ مليو.
- (iii) 300 رپيا (iv) $\frac{3}{8}$ ميٽر ربن بچي (v) 202 پيڪٽ (vi) 800 ٽڪٽ
- (vii) $\frac{15}{16}$ (vi) $15\frac{11}{24}$

جواب

مشق 4.1

- | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| (1) 28.78 | (2) 40.967 | (3) 99.67 | (4) 257.253 | (الف) |
| (5) 47.443 | (6) 97.475 | (7) 1131.84 | (8) 711.047 | |
| (9) 100.44 | (10) 295.357 | (11) 322.826 | (12) 911.565 | |
| (1) 19.22 | (2) 41.165 | (3) 51.13 | (4) 256.753 | (ب) |
| (5) 42.103 | (6) 605.78 | (7) 441.08 | (8) 638.087 | |
| (9) 31.1 | (10) 113.044 | (11) 611.11 | (12) 130.325 | |

مشق 4.2

- 0.08, 34.25, 3.36, 52.30, 38.66 (الف)
- | | | | | |
|------------|--------------|--------------|-------------|-----|
| (1) 1.75 | (2) 17.5 | (3) 175 | (4) 350.58 | (ب) |
| (5) 3505.8 | (6) 35058 | (7) 81.5 | (8) 815 | |
| (9) 8150 | (10) 3244.23 | (11) 32442.3 | (12) 324423 | |
| (13) 0.067 | (14) 0.67 | (15) 6.7 | | |

مشق 4.3

- | | | | |
|------------|-------------|--------------|---------------|
| (1) 0.6675 | (2) 0.06675 | (3) 0.006675 | (4) 3.589 |
| (5) 0.3589 | (6) 0.03589 | (7) 81.54 | (8) 8.154 |
| (9) 0.8154 | (10) 0.0085 | (11) 0.00085 | (12) 0.000085 |

مشق 4.4

- | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|------------|-----|
| (1) 3.25 | (2) 32.5 | (3) 3.9 | (4) 21 | (ب) |
| (5) 2.8 | (6) 29.75 | (7) 34 | (8) 38.25 | |
| (9) 1.91 | (10) 3.152 | (11) 172.06 | (12) 48321 | |
| (13) 114.75 | (14) 9.54 | (15) 1211.475 | (16) 688.5 | |
| (17) 16469.448 | (18) 33257.388 | | | |

مشق 4.5

- | | | | | |
|-------------|------------|------------|-----------|-------|
| (1) 0.13 | (2) 1.3 | (3) 0.013 | (4) 0.6 | (الف) |
| (5) 0.08 | (6) 0.61 | (7) 1.2 | (8) 4.9 | |
| (9) 0.077 | (10) 1.399 | (11) 5.693 | (12) 9.67 | |
| (1) 0.894 | (2) 14.94 | (3) 32.86 | (4) 2.425 | (ب) |
| (5) 0.013 | (6) 0.111 | (7) 7.299 | (8) 3.052 | |
| (9) 174.096 | | | | |

جواب

مشق 4.6

- | | | | |
|-------------|------------|-------------|------------|
| (1) 0.26 | (2) 0.774 | (3) 12.75 | (4) 23.98 |
| (5) 0.15 | (6) 0.006 | (7) 0.44 | (8) 0.21 |
| (9) 0.078 | (10) 0.003 | (11) 0.0001 | (12) 0.088 |
| (13) 0.2322 | (14) 2.125 | (15) 4.1965 | |

مشق 4.7

- | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------|
| (1) 56.04 | (2) 0.9048 | (3) 4.284 | (4) 81.84 | (5) 17.8068 | (الف) |
| (6) 0.4824 | (7) 1279.356 | (8) 548.1025 | (9) 925.934 | | |
| (1) 0.112 | (2) 0.225 | (3) 0.0046 | (4) 0.014 | | (ب) |
| (5) 0.01625 | (6) 0.0006 | (7) 0.0016 | (8) 0.945 | | |
| (9) 0.01612 | (10) 0.01254 | (11) 0.0125 | (12) 0.1057 | | |
| (1) 3.5 | (2) 2.73 | (3) 2.66 | (4) 0.603 | | (ج) |
| (5) 8.01 | (6) 13.26 | (7) 44.304 | (8) 23.1 | | |
| (9) 18.33 | (10) 49.83 | (11) 213.18 | (12) 72.22 | | |

مشق 4.8

- | | | | | |
|-----------|------------|------------|-----------|-------|
| (1) 3.6 | (2) 24 | (3) 14.7 | (4) 112 | (الف) |
| (5) 0.547 | (6) 1.09 | (7) 56 | (8) 112 | |
| (9) 128 | (10) 27.16 | (11) 2502 | (12) 57 | |
| (1) 0.08 | (2) 0.6 | (3) 0.6 | (4) 0.09 | (ب) |
| (5) 0.11 | (6) 0.013 | (7) 2.4 | (8) 1.131 | |
| (9) 0.03 | (10) 1.193 | (11) 0.012 | (12) 0.6 | |
| (13) 25.6 | (14) 1.3 | (15) 0.014 | | |

مشق 4.9

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (1) 1.25 | (2) 1.666 | (3) 0.8 | (4) 0.7 |
| (5) 2.142 | (6) 1.555 | (7) 0.625 | (8) 2.555 |
| (9) 4.571 | (10) 3.461 | (11) 3.333 | (12) 0.642 |
| (13) 0.687 | (14) 0.416 | (15) 0.85 | (16) 2.083 |
| (17) 9.423 | (18) 31.25 | (19) 1.2 | (20) 0.92 |

مشق 4.10

- | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|--------------|
| (1) 5.9 | (2) 123.7175 | (3) 34.06 | (4) 16.63 | (5) 6.015 |
| (6) 79.38 | (7) 46.196 | (8) 26.382 | (9) 21.454 | (10) 194.711 |

جواب

مشق 4.11

- (1) 2 (2) 6 (3) 8 (4) 7 (5) 10 (6) 8 (الف)
 (7) 8 (8) 50 (9) 59 (10) 78 (11) 82 (12) 100

- (1) 32.4 (2) 25.2 (3) 6.2 (4) 6.4 (ب)
 (5) 76.8 (6) 95.2 (7) 12.9 (8) 6.0
 (9) .3.4 (10) 11.8 (11) 50.5 (12) 60.2

- (1) 32.39 (2) 25.06 (3) 6.78 (4) 6.42 (ج)
 (5) 76.80 (6) 8.48 (7) 0.96 (8) 58.19
 (9) 4.01 (10) 40.98 (11) 70.49 (12) 19.02

مشق 4.12

- (1) 0.875 (2) 0.9 (3) 0.4 (4) 0.68 (الف)
 (5) 1.22 (6) 0.95 (7) 1.225 (8) 0.8875
 (9) 0.902 (10) 0.316 (11) 0.83 (12) 0.2775
 (13) 0.97125 (14) 0.551 (15) 0.0999

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $1\frac{1}{20}$ (3) $3\frac{14}{25}$ (4) $\frac{113}{200}$ (5) $\frac{23}{1000}$ (6) $\frac{1}{4}$ (ب)
 (7) $\frac{69}{200}$ (8) $35\frac{253}{500}$ (9) $\frac{8}{125}$ (10) $\frac{189}{200}$ (11) $41\frac{5}{8}$ (12) $46\frac{64}{625}$

مشق 4.13

- (1) 102.25 کلوگرام اتوڈیک وکیو
 (2) 3.135 کلوگرام
 (3) 31993.25 ریپا
 (4) 11.44 گرام
 (5) 70372.50 ریپا
 (6) 89.58 میٹر تار بچی
 (7) 12.50 میٹر تکر بچیو.
 (8) 7 ڈریسون
 (9) 0.12 کلوگرام لوڻ روزانو استعمال کیو
 (10) 156.50 ریپا

مشق 4.14

- (1) 0.25 (2) 0.3 (3) 0.35 (4) 0.4 (الف)
 (5) 0.65 (6) 0.7 (7) 0.8 (8) 0.85
 (9) 0.95 (10) 0.99 (11) 1.05 (12) 1.15

- (1) $\frac{4}{5}$, 80% (2) $\frac{17}{50}$, 34% (3) $\frac{14}{25}$, 56% (4) $\frac{63}{100}$, 63% (ب)
 (5) $\frac{11}{20}$, 55% (6) $\frac{33}{50}$, 66% (7) $3\frac{9}{20}$, 345% (8) $3\frac{3}{5}$, 360%
 (9) $5\frac{1}{2}$, 550% (10) $2\frac{1}{20}$, 205% (11) $25\frac{1}{2}$, 2550% (12) $55\frac{1}{4}$, 5525%

جواب

- (1) 80% (2) 24% (3) 55% (4) 62.5% (ج)
 (5) 42.5% (6) 41.6% (7) 31.6% (8) 56.6%
 (9) 142% (10) 180%

مشق 4.15

- (1) 216 چوکرا (2) 495 شاگرد (3) 630 ملازم (4) 1586 گهر
 (5) 240 شاگرد (6) 90 کارون (7) 1501.50 رپيا

جائزي واري مشق 4

- (الف) (1) 4.95 (2) 100 (3) 0.65 (4) 4.444 (5) 100
 (ب) (1) 0.016, 0.463, 1.995, 2.087 (2) 5.661
 (3) موبائيل ٽاور 10.09 ميٽر وڌيڪ اوچو آهي (5) 0.6
 (ج) (1) 4 ڊريسون (2) 1680 مارڪون (3) (i) 15.75 (ii) 3.42 (iii) 242 (iv) 11

مشق 5.1

- (الف) (1) 1 ڪلوميٽر 600 ميٽر (2) 2 ڪلوميٽر 483 ميٽر
 (3) 1 ڪلوميٽر 386 ميٽر (4) 6 ڪلوميٽر 34 ميٽر
 (5) 8 ڪلوميٽر 324 ميٽر (6) 7 ڪلوميٽر 495 ميٽر
 (ب) (1) 4 ميٽر (2) 7 ميٽر 50 سينٽي ميٽر
 (3) 3 ميٽر 85 سينٽي ميٽر (4) 8 ميٽر 10 سينٽي ميٽر
 (5) 2 ميٽر 5 سينٽي ميٽر (6) 5 ميٽر 67 سينٽي ميٽر
 (7) 6 ميٽر 84 سينٽي ميٽر (8) 9 ميٽر 98 سينٽي ميٽر
 (ج) (1) 3 ميٽر 5 ملي ميٽر (2) 63 سينٽي ميٽر 4 ملي ميٽر
 (3) 59 سينٽي 3 ملي ميٽر (4) 40 سينٽي ميٽر
 (5) 29 سينٽي ميٽر 5 ملي ميٽر (6) 44 سينٽي ميٽر 7 ملي ميٽر
 (7) 60 سينٽي ميٽر 9 ملي ميٽر (8) 89 سينٽي ميٽر 9 ملي ميٽر
 (د) (1) 8000 ميٽر (2) 20340 ميٽر (3) 1500 سينٽي ميٽر
 (4) 2545 سينٽي ميٽر (5) 350 ملي ميٽر (6) 1 ڪلوميٽر 200 ميٽر
 (7) 3 ڪلوميٽر 785 ميٽر (8) 15 ميٽر 2 سينٽي ميٽر
 (9) 85 سينٽي ميٽر (10) 472 سينٽي ميٽر 5 ملي ميٽر
 (ح) (1) 7 ميٽر (2) 8 ميٽر (3) 9 ميٽر (4) 4 ميٽر
 (5) 1 ميٽر (6) 5 ميٽر (7) 6 ميٽر (8) 100 ميٽر

مشق 5.2

- (الف) (1) 109 ڪلوميٽر 72 ميٽر (2) 885 ميٽر 44 سينٽي ميٽر
 (3) 8 ڪلوميٽر 80 ميٽر (4) 14 ميٽر 30 سينٽي ميٽر
 (5) 5 ڪلوميٽر 242 ميٽر (6) 111 سينٽي ميٽر 5 ملي ميٽر
 (7) 16 ڪلوميٽر 180 ميٽر (8) 14 ميٽر 22 سينٽي ميٽر

جواب

- (ب) (1) 8 کلومیٹر 91 میٹر
 (2) 56 کلومیٹر 3 میٹر
 (3) 1 کلومیٹر 742 میٹر
 (4) 23 سینٹی میٹر 5 ملي میٹر
 (5) 2 کلومیٹر 420 میٹر
 (6) 22 میٹر 37 سینٹی میٹر
 (7) 2 کلومیٹر 805 میٹر
 (8) 5 سینٹی میٹر 3 ملي میٹر

مشق 5.3

- (1) 3 میٹر 92 سینٹی میٹر ربن بچی.
 (2) کل مفاصلو 1 کلومیٹر 457 میٹر.
 (3) 79 سینٹی میٹر جگھ بچی.
 (4) ریلوي اسٹیشن، 129 میٹر.
 (5) کل دیگھ آھی 12 سینٹی میٹر 2 ملي میٹر. (6) حامد 117 میٹر اگتی آھی.
 (7) حادثي کان پھریائین کار 116 کلومیٹر هلي آھی.
 (8) هن جو دوست 1 میٹر 5 سینٹی میٹر ڊگھو آھی.

مشق 5.4

- (الف) (1) 120 منت (2) 480 منت (3) 720 منت
 (4) 1620 منت (5) 1740 منت (6) 2040 منت
 (ب) (1) 300 سیکنڊ (2) 600 سیکنڊ (3) 1200 سیکنڊ
 (4) 2700 سیکنڊ (5) 3300 سیکنڊ (6) 3600 سیکنڊ
 (7) 4500 سیکنڊ (8) 5100 سیکنڊ
 (ج) (1) 19 کلاک 40 منت (2) 20 کلاک 50 منت (3) 24 کلاک 50 منت
 (4) 37 کلاک 5 منت (5) 30 کلاک 15 منت (6) 39 کلاک 35 منت
 (د) (1) 36 منت 25 سیکنڊ (2) 4 منت 35 سیکنڊ (3) 5 منت 50 سیکنڊ
 (4) 11 منت 50 سیکنڊ (5) 16 منت 30 سیکنڊ (6) 23 منت 15 سیکنڊ
 (ح) (1) 1 کلاک 3 منت 20 سیکنڊ (2) 1 کلاک 8 منت 20 سیکنڊ
 (3) 1 کلاک 12 منت 40 سیکنڊ (4) 1 کلاک 16 منت 35 سیکنڊ
 (5) 1 کلاک 18 منت 45 سیکنڊ (6) 1 کلاک 21 منت 55 سیکنڊ

مشق 5.5

- (الف) (1) 51 منت 20 سیکنڊ (2) 1 کلاک 7 منت 14 سیکنڊ
 (3) 8 کلاک 37 منت (4) 6 کلاک 16 منت 16 سیکنڊ
 (5) 6 کلاک 4 منت 29 سیکنڊ
 (ب) (1) 13 منت 51 سیکنڊ (2) 5 منت 35 سیکنڊ (3) 7 منت
 (4) 2 کلاک 28 منت (5) 1 کلاک 44 منت 50 سیکنڊ.

جواب

مشق 5.6

- (1) 6 هفتا 4 ڏينهن (2) 11 هفتا 3 ڏينهن (3) 30 هفتا 3 ڏينهن
(4) 334 هفتا 5 ڏينهن (5) 15 مهينا (6) 26 مهينا 20 ڏينهن
(7) 23 مهينا 20 ڏينهن (8) 21 مهينا 20 ڏينهن (9) 5 سال 6 مهينا
(10) 6 سال 10 مهينا (11) 4 سال 1 مهينو (12) 20 سال 4 مهينا

مشق 5.7

- (1) علي، عمر کان 20 منٽ گهٽ راند کيڏيو. (2) 2 ڪلاڪ 10 منٽ
(3) 3 مهينا 32 ڏينهن (4) 2 ڪلاڪ 26 منٽ (5) 1 ڪلاڪ 14 منٽ

مشق 5.8

- (الف)
(1) 20°C (2) 35°C (3) 40°F (4) 85°F
(ب)
(1) 5°C (2) 25°C (3) 35°C (4) 20°C (5) 95°C
(6) 110°C (7) 125°C (8) 135°C (9) 50°C (10) 75°C
(ج)
(1) 86°F (2) 113°F (3) 185°F (4) 131°F (5) 194°F
(6) 50°F (7) 68°F (8) 140°F (9) 176°F (10) 230°F

مشق 5.9

- (1) 95°F (2) جيڪب آباد شهر جو گرمي پد، حيدرآباد شهر جي گرمي پد کان 104°F وڌيڪ رهيو.
(3) 40°C (4) تفاوت 9°F آهي (5) تفاوت 18°F آهي

جائزي واري مشق 5

1. (i) 28648 ميٽر (ii) 4897 سينٽي ميٽر (iii) 769 ملي ميٽر (iv) 6798 ملي ميٽر
2. (i) 1 ڪلاڪ 4 منٽ 37 سيڪنڊ (ii) 1 ڏينهن 13 ڪلاڪ 13 منٽ
(iii) 8 ميٽر 51 سينٽي ميٽر 4 ملي ميٽر
3. (i) 44 ڪلوميٽر 577 ميٽر (ii) 1 ميٽر 27 سينٽي ميٽر 4 ملي ميٽر
(iii) 36 ڪلاڪ 43 منٽ
4. (i) b (ii) b (iii) d (iv) a
5. (i) 12:35 (ii) 10:30
6. (i) 45 منٽ (ii) 1 ڪلاڪ 5 منٽ

جواب

مشق 6.1

- (1) 180 رپيا (2) 50.528 رپيا (3) 770 رپيا (4) 6000 رپيا
(5) 5.50 رپيا (6) 40 رپيا (7) 4.50 رپيا (8) 20.50 رپيا
(9) 12800 رپيا (10) 62.78 رپيا

مشق 6.2

- (1) 400 رپيا (2) 360 رپيا (3) 105 رپيا (4) $7\frac{1}{2}$ كلاك
(5) 4800 رپيا (6) 4680 كلوميٽر (7) 21 قميصون
(8) 936 مسافر (9) 1163.4 كلوگرام (10) 29880 رپيا

مشق 6.3

1. (i) غلط (ii) صحيح
2. (i) 1:2 (ii) 5:8 (iii) 5:21 (iv) 500:3
3. (i) سبتو تناسب (ii) ايتو تناسب (iii) اُبتو تناسب (iv) سُبٽو تناسب
4. 48 رپيا 5. 26.25 كلوميٽر 6. 10 مزدور
7. $7\frac{1}{2}$ لٽر 8. 120 سپاهي 9. 66 هاري

جائزي واري مشق 6

1. 54 رپيا 2. 650 رپيا 3. 90 رپيا 4. 4 ڏينهن
5. 120 رپيا 6. 5000 پنا 7. 2000 كلوميٽر

مشق 7.1

2. (i) سوڙهي ڪنڊ (ii) ويڪري ڪنڊ (iii) گوني ڪنڊ
(iv) اُبتي ڪنڊ (v) سڌي ڪنڊ (vi) سوڙهي ڪنڊ
(vii) اُبتي ڪنڊ (viii) ويڪري ڪنڊ (ix) گوني ڪنڊ

مشق 7.2

1. (i) 335° (ii) 330° (iii) 270° (iv) 280°

جواب

مشق 7.3

1. (i) ها (ii) ها (iii) نه (iv) نه
2. نه، چاڪاڻ ته انهن کي عام چوٽي نه آهي
3. (i) 30° (ii) 14° (iii) 45° (iv) 52° (v) 75°
4. (i) 155° (ii) 135° (iii) 110° (iv) 82° (v) 37°
5. (i) ڪامپليمينٽري ڪنڊون (ii) سپليمينٽري ڪنڊون
- (iii) سپليمينٽري ڪنڊون (iv) ڪامپليمينٽري ڪنڊون
- (v) سپليمينٽري ڪنڊون (vi) ڪامپليمينٽري ڪنڊون
6. (i) 45° (ii) 90°
7. (i) نه (ii) نه (iii) ها

مشق 7.7

1. (i) رامبس (ii) لغڙ (iii) ٽرئيزم (iv) لغڙ

جائزي واري مشق 7

1. گوني ڪنڊ
2. (i) سڌي ڪنڊ (ii) گوني ڪنڊ (iii) سڌي ڪنڊ
4. (i) نه (ii) ها (iii) نه (iv) ها
5. ٽي چوڪنڊا ٺهندا: (i) چوڪنڊو AEDF (ii) چوڪنڊو BDEF (iii) چوڪنڊو CDFE
6. ٽيڀر پاسا ٽڪنڊا: $\triangle ABD$, $\triangle FGE$, $\triangle GEC$, $\triangle ECD$, $\triangle AEF$, $\triangle BFG$
- ٽرئيزم: $\triangle FEBC$, $\triangle FDGC$, $\triangle FACG$, $\triangle BAGE$
- پوروچوٽ پاسو چوڪنڊو $\square FDCB$
- رامبس: $\diamond EDGC$, $\diamond FEBG$, $\diamond FAEG$
7. 70°

مشق 8.1

- (الف) (i) ✗ (ii) ✓ (iii) ✓ (iv) ✓ (v) ✗
- (vi) ✓ (vii) ✓ (viii) ✓ (ix) ✗

- (ب) (1) (الف) سينٽي ميٽر (ب) چورس سينٽي ميٽر (2) (الف) سينٽي ميٽر (ب) چورس سينٽي ميٽر
- (3) (الف) ميٽر (ب) چورس ميٽر
- (ج) (1) (الف) سينٽي ميٽر (ب) چورس سينٽي ميٽر (2) (الف) سينٽي ميٽر (ب) چورس سينٽي ميٽر
- (3) (الف) ميٽر (ب) چورس ميٽر (4) (الف) ميٽر (ب) چورس ميٽر

جواب

مشق 8.2

- (الف) (1) 7 سينتي ميتر (2) 100 ملي ميتر (3) 80 ملي ميتر
(ب) (1) 64000 چورس سينتي ميتر (2) 980100 چورس سينتي ميتر
(3) 592900 چورس سينتي ميتر (4) 1518000 چورس سينتي ميتر
(ج) (1) ايراضي = 6 چورس سينتي ميتر، احاطو = 10 سينتي ميتر
(2) ايراضي = 5 چورس سينتي ميتر، احاطو = 12 سينتي ميتر
(3) ايراضي = 12 چورس سينتي ميتر، احاطو = 12 سينتي ميتر
(4) ايراضي = 16 چورس سينتي ميتر، احاطو = 14 سينتي ميتر
(5) ايراضي = 45 چورس سينتي ميتر، احاطو = 28 سينتي ميتر
(6) ايراضي = 28 چورس سينتي ميتر، احاطو = 28 سينتي ميتر
(7) ايراضي = 9 چورس سينتي ميتر، احاطو = 13 سينتي ميتر
(8) ايراضي = 28 چورس سينتي ميتر، احاطو = 23 سينتي ميتر
(د) (1) ايراضي = 16 چورس سينتي ميتر، احاطو = 16 سينتي ميتر
(2) ايراضي = 36 چورس سينتي ميتر، احاطو = 24 سينتي ميتر
(3) ايراضي = 56.25 چورس سينتي ميتر، احاطو = 30 سينتي ميتر
(4) ايراضي = 67.24 چورس سينتي ميتر، احاطو = 328 سينتي ميتر
(5) ايراضي = 3136 چورس ملي ميتر، احاطو = 224 ملي ميتر
(6) ايراضي = 8464 چورس ملي ميتر، احاطو = 368 ملي ميتر
(ح) (1) E (2) F (3) A, B, C, D ۽ F
(4) E (5) A ۽ D, B ۽ C, E ۽ F

مشق 8.3

- (1) 280 ميتر احاطو آهي (2) 49 چورس ميتر ايراضي آهي.
(3) 240 سينتي ميتر ڊگهو (4) ايراضي = 3400 چورس ميتر ۽ احاطو = 300 ميتر
(5) 860 سينتي ميتر جهال آهي (6) چورس جي ايراضي = 625 چورس ميتر
(7) مستطيل جي ايراضي = 600 چورس ميتر
(8) (i) 180 چورس ميتر (ii) 100 چورس ميتر (iii) فرش 80 چورس ميتر آهي.

جائزي واري مشق 8

- (الف) (1) d (2) c (3) c
(4) c (5) c (6) b
(ب) (1) پاسو $4 \times$ (2) (ڊيگهه + ويڪر) $2 \times$
(3) احاطو = 28 سينتي ميتر، ايراضي = 49 چورس ميتر
(4) احاطو = 26 سينتي ميتر، ايراضي = 40 چورس سينتي ميتر

جواب

مشق 9.1

- (1) سراسري = 16
 (2) سراسري = 4
 (3) سراسري = 7.875
 (4) سراسري = 9.625
 (5) سراسري = $\frac{49}{80}$
 (6) سراسري = $\frac{1009}{3000}$
 (7) سراسري = 3.85
 (8) سراسري = 8.33
 (9) سراسري = $7\frac{763}{900}$
 (10) سراسري = 27.66

مشق 9.2

- (1) سراسري مارڪون = 68.4
 (2) سراسري روزانو خرچ = 19 روپيا
 (3) سراسري گرمي پد = 40.6°C
 (4) سراسري 2 سيپارا
 (5) سراسري اسڪور = 70
 (6) سراسري ڪمائي = 634 روپيا
 (7) سراسري رفتار = 70 ڪلوميٽر في ڪلاڪ
 (8) سراسري رفتار = 47.5 ڪلوميٽر في ڪلاڪ
 (9) سراسري رنسون = 9
 (10) سراسري برسات = 8 ملي ميٽر

مشق 9.3

2. (i) 15 ملين (ii) 30 ملين (iii) 35 ملين

سال	1990	1995	2000	2005	2010
آدمشماري ملين ۾	10	15	30	35	40

- (iv) سال 1990 (v) سال 2010 (vi)

3. (i) فيبروري (ii) مئي (iii) 5500 روپيا
 (iv) 7 هزار (v) جنوري ۽ اپريل (vi) مارچ
 (vii) 6 هزار (vi) 10 هزار

جائزي واري مشق 9

1. (i) سراسري = 5.83 (ii) سراسري = 30
 2. سراسري = 19
 3. 80 رنسون
 4. (i) 3 (ii) 5 (iii) 2 (iv) 4 (v) 8 (vi) 9
 5. (i) 30 (ii) 40 (iii) 20 (iv) 60 (v) 70 (vi) 80
 6. (i) 16 (ii) 31.25 (iii) بارگراف