



4714CH11

احاطہ اور رقبہ

۱۱۲

11.1 تعارف (Introduction)

VI کلاس میں آپ نے مستوی اشکال کے احاطہ اور مستطیل اور مربع کے رقبہ کے بارے میں پڑھا ہے۔ کسی بندشکل کو بنانے والے قطع کی لمبائی احاطہ ہے۔ جب کہ کسی بندشکل کے ذریعہ گھیرے گئے خط کی پیمائش رقبہ ہے۔ اس جماعت میں آپ چند اور مستوی اشکال کے احاطہ اور رقبہ کے بارے میں پڑھیں گے۔

11.2 مربع اور مستطیل (Squares and Rectangles)

آپوش اور دکشانے تصویریں بنائیں۔ آپوش نے اپنی تصویر ایک مستطیل نما کاغذ پر بنائی جس کی لمبائی 60 سینٹی میٹر اور چوڑائی 20 سینٹی میٹر ہے۔ جب کہ دکشانے اپنی تصویر مستطیل نما کاغذ پر بنائی جس کی لمبائی 40 سینٹی میٹر اور چوڑائی 35 سینٹی میٹر ہے۔ ان دونوں تصویروں کو الگ الگ فریم میں جڑوایا اور اس پر پلاسٹک کی تہہ چڑھاوی۔ اگر فریم چڑھوانے کی قیمت 3 ₹ فی سینٹی میٹر ہے تو کس نے فریم چڑھوانے کے لیے زیادہ پیے ادا کیے؟

اگر پلاسٹک کی تہہ چڑھانے کی قیمت 2 ₹ فی مربع سینٹی میٹر ہے تو کس نے زیادہ قیمت ادا کی؟ فریم چڑھانے کی قیمت نکالنے کے لیے ہم کو پہلے احاطہ نکالنے کی ضرورت ہوگی اور پھر اس کو فریم کی قیمت سے ضرب کرنا ہوگا۔ پلاسٹک چڑھانے کی قیمت معلوم کرنے کے لیے ہم کو پہلے رقبہ نکالنا ہوگا اور پھر اسے پلاسٹک چڑھانے کی قیمت سے ضرب کرنا ہوگا۔

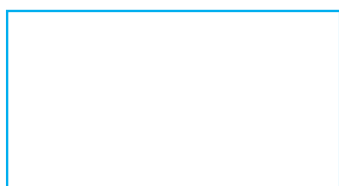
کوشاں سمجھیے:



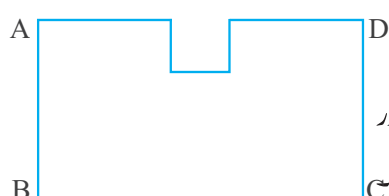
مندرجہ ذیل کے جواب معلوم کرنے کے لیے آپ کو کیا معلوم کرنا ہوگا، احاطہ یا رقبہ؟

- 1۔ ایک تختہ سیاہ کتنی جگہ گھیرتا ہے؟
- 2۔ ایک مستطیل نما پھولوں کی کیاری کی باڑھ لگانے کے لیے کتنے تار کی ضرورت ہوگی؟
- 3۔ ملٹ نما پارک کے چاروں طرف دو چکر لگانے میں آپ کتنا فاصلہ طے کریں گے؟

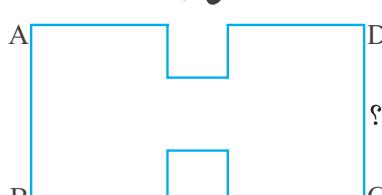
4۔ مستطیل نما سونگ پول کوڈ ہکنے کے لیے کتنی پلاسٹک شیٹ کی ضرورت ہوگی؟



شکل 11.1



شکل 11.2



شکل 11.3

کیا آپ کو یاد ہے۔

منظوم کثیر ضلعی کا احاطہ = اضلاع کی تعداد \times ایک ضلع کی لمبائی

مرربع کا احاطہ = ضلع $\times 4$

مستطیل کا احاطہ = $2 \times (l+b)$

مستطیل کا رقبہ = $l \times b$

مرربع کا رقبہ = ضلع \times ضلع

تانيا کو ایک کوواڑ مکمل کرنے کے لیے 4 سینٹی میٹر ضلع کے مرربع کی ضرورت ہے۔ اس کے پاس 28 سینٹی میٹر لمبی اور

21 سینٹی میٹر چوڑا مستطیل نما کاغذ ہے۔ (شکل 11.1) اس نے مستطیل نما کاغذ سے 4 سینٹی میٹر ضلع کا مرربع کاٹ لیا ہے

اس کی درست کے باقی بچے کا گذ کو دیکھا (شکل 11.2) اور تانيا سے پوچھا ”کیا اب اس کاغذ کا احاطہ بڑھایا گھٹا؟“

مرربع کاٹنے کے بعد کیا AD ضلع کی کل لمبائی بڑھ گئی یہ؟ کیا اس کا رقبہ بڑھا ہے یا گھٹا ہے؟

تانيا نے مقابل ضلع سے ایک اور مرربع کاٹ لیا۔ (شکل 11.3) کیا باقی بچے کا گذ کے احاطہ میں اور زیادہ اضافہ ہوا؟

کیا رقبہ مزید بڑھایا گھٹا ہے؟

تو ہم اس سے کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں؟ یہ واضح ہے کہ احاطہ کے بڑھنے کے لیے ضروری نہیں ہے کہ رقبہ بھی بڑھے؟

کوشش کیجیے:

1۔ اسی طرح کی بہت سی اشکال اور کٹ آؤٹ کے ساتھ تجربات کیجیے۔ مرربع کا گذیا گراف پیپر پر یا اشکال بنانے اور ان کا رقبہ اور احاطہ نکالنے میں یہ زیادہ کارآمد ہوں گے۔ آپ دیکھیں گے کہ احاطہ بڑھنے کا یہ مطلب نہیں ہوتا ہے کہ رقبہ بھی بڑھے۔

2۔ ایسی دو مشا لیں دیجیے جہاں احاطہ بڑھنے سے رقبہ بھی بڑھے۔

3۔ ایسی دو مشا لیں دیجیے جہاں احاطہ بڑھنے سے رقبہ نہ بڑھے۔

مثال 1 ایک دروازے کا فریم جس کی ابعاد $3 \text{ میٹر} \times 2 \text{ میٹر}$ ہیں۔ ایک دیوار جس کی ابعاد $10 \text{ میٹر} \times 10 \text{ میٹر}$ ہیں۔ دیوار کی کل

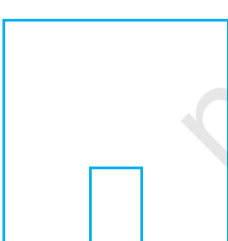
رنگائی اور پتاں کی کل اجرت معلوم کیجیے جب کہ پتاں کی اجرت 2.50 روپے فی مربع میٹر ہو۔

حل دیوار کی پتاں دروازے کو چھوڑ کر ہونی ہے۔

دروازے کا رقبہ = $l \times 2$

مرربع میٹر = 3×2

= 6 مربع میٹر



شکل 11.4

$$\text{دروازے سمیت دیوار کا رقبہ} = \text{ضلع} \times \text{ضلع} = 10 \text{ میٹر} \times 10 \text{ میٹر} = 100 \text{ مربع میٹر}.$$

$$\text{دروازے کو چھوڑ کر دیوار کا رقبہ} = (100 - 6) \text{ مربع میٹر} = 94 \text{ مربع میٹر}$$

$$\text{دیوار کی پتائی کی کل اجرت} = ₹ 2.50 \times ₹ 235 = ₹ 94$$

مثال 2 مستطیل نما کاغذ کا رقبہ 500 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اگر کاغذ کی لمبائی 25 سینٹی میٹر ہے تو اس کی چوڑائی کیا ہوگی؟ مستطیل نما

کاغذ کا احاطہ بھی معلوم کیجیے۔

$$\text{حل} \quad \text{مستطیل نما کاغذ کا رقبہ} = 500 \text{ مربع سینٹی میٹر}$$

$$\text{لمبائی} = 23 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{مستطیل کا رقبہ} = l \times b = (\text{جهان} b) \times \text{مستطیل کی چوڑائی})$$

$$\text{اس لیے، چوڑائی} = b = \frac{500}{25} = 20 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{کاغذ کا احاطہ} = 2 \times (l+b) = 2 \times (25+20) = 90 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{اس لیے، مستطیل نما کاغذ کی چوڑائی} = 20 \text{ سینٹی میٹر اور احاطہ} = 90 \text{ سینٹی میٹر ہے۔}$$



مثال 3 انواع پنے گھر کے سامنے کے باغیچے کی باڑھ لگانا چاہتی ہے۔ (شکل 11.5) جس کی تین اضلاع کی لمبائی 20 میٹر، 12 میٹر اور 12 میٹر ہے۔ 150 روپے فی میٹر کے حساب سے باڑھ کی لاگت معلوم کیجیے۔

$$\text{حل} \quad \text{باڑھ کی مطلوبہ لمبائی باغیچے کا احاطہ ہی ہے۔ (ایک ضلع چھوڑ کر) جو کہ برابر ہے} 20 \text{ میٹر} + 12 \text{ میٹر} + 12 \text{ میٹر} = 44 \text{ میٹر}.$$

$$\text{باڑھ کی قیمت} = ₹ 150 \times 44 = ₹ 6,600$$

مثال 4 ایک تار ایک مربع کی شکل میں ہے جس کے ضلع کی لمبائی 10 میٹر ہے۔ اگر اس تار کی مدد سے ایک مستطیل بنایا جائے جس کی لمبائی 12 سینٹی میٹر ہو تو اس مستطیل کی چوڑائی معلوم کیجیے۔ کس کا رقبہ زیادہ ہوگا، مربع یا مستطیل کا؟

$$\text{حل} \quad \text{مربع کا ضلع} = 10 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{تار کی لمبائی} = \text{مربع کا احاطہ} = 4 \times \text{ضلع} = 4 \times 10 \text{ میٹر} = 40 \text{ میٹر}$$

$$\text{مستطیل کی لمبائی} = l = 12 \text{ سینٹی میٹر۔ مان لیجیے مستطیل کی چوڑائی} b \text{ ہے}$$

$$\text{مستطیل کا احاطہ} = \text{تار کی لمبائی} = 40 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{مستطیل کا احاطہ} = 2(12+b)$$

$$12+b = \frac{40}{2} \quad \text{یا}$$

$$\text{اس لیے} = 8 = 20 - 12 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{مربع کا رقبہ} = (\text{ضلع}) \times (\text{ضلع})$$

$$= 10 \text{ سینٹی میٹر} \times 10 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$= 100 \text{ مرلے سینٹی میٹر}$$

$$\text{مستطیل کا رقبہ} = l \times b$$

$$= 12 \text{ سینٹی میٹر} \times 8 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$= 96 \text{ مرلے سینٹی میٹر}$$

اس لیے، مرلے زیادہ رقبہ گھیر رہا ہے جب کہ اس کا احاطہ مستطیل کے احاطے کے برابر ہے۔

مثال 5 مرلے اور مستطیل کا رقبہ برابر ہے۔ اگر مرلے کا ضلع 40 سینٹی میٹر اور مستطیل کی چوڑائی 25 سینٹی میٹر ہے تو مستطیل کی لمبائی معلوم

کیجیے۔ مستطیل کا احاطہ کبھی معلوم کیجیے۔

$$\text{حل مرلے کا رقبہ} = \text{ضلع} \times \text{ضلع}$$

$$= 40 \text{ سینٹی میٹر} \times 40 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$= 1600 \text{ مرلے سینٹی میٹر}$$

یہ دیا گیا ہے کہ،

$$\text{مستطیل کا رقبہ} = \text{مرلے کا رقبہ}$$

$$\text{مستطیل کا رقبہ} = 1600 \text{ مرلے سینٹی میٹر}$$

$$\text{مستطیل کی چوڑائی} = 25 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{مستطیل کا رقبہ} = l \times b$$

$$l \times b = 1600 \quad \text{یا}$$

$$l \times 25 = 1600 \quad \text{یا}$$

$$l = \frac{1600}{25} = 64 \text{ سینٹی میٹر}$$

اس لیے، مستطیل کی لمبائی 64 سینٹی میٹر ہے۔

$$\text{مستطیل کا احاطہ} = 2(l+b) = 2(64+25) = 198 \text{ سینٹی میٹر}$$

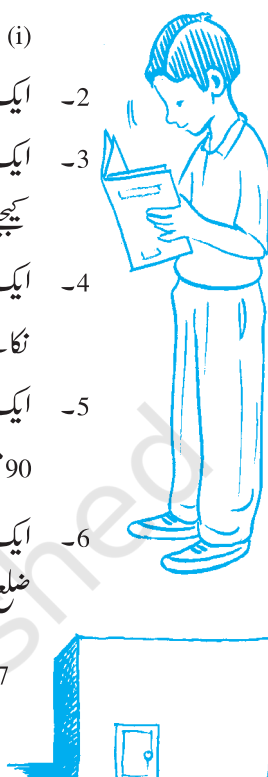
$$= 2 \times 89 = 178 \text{ سینٹی میٹر}$$

اس لیے، مستطیل کا احاطہ 178 سینٹی میٹر ہے حالانکہ اس کا رقبہ مرلے کے رقبے کے برابر ہے۔

مشق 11.1

- 1۔ ایک مستطیل نماز میں کی لمبائی اور چوڑائی با ترتیب 500 میٹر اور 300 میٹر ہے۔ معلوم کیجیے

- (i) اس کا رقبہ (ii) زمین کی قیمت، اگر 1 مربع میٹر زمین کی قیمت 10,000 روپے ہے۔
- 2- ایک مربع نما پارک کا رقبہ معلوم کیجیے جس کا احاطہ 320 میٹر ہے۔
 - 3- ایک مستطیل نما زمین کے پلاٹ کی چوڑائی معلوم کیجیے اگر اس کا رقبہ 440 مربع میٹر اور لمبائی 22 میٹر ہو۔ اس کا احاطہ بھی معلوم کیجیے۔
 - 4- ایک مستطیل نما کا غذا کا احاطہ 100 سینٹی میٹر ہے۔ اگر اس کی لمبائی 35 سینٹی میٹر ہے تو اس کی چوڑائی معلوم کیجیے۔ اس کا رقبہ بھی نکالیے۔
 - 5- ایک مربع نما پارک کا رقبہ مستطیل نما پارک کے برابر ہے۔ اگر مربع نما پارک کے ضلع 60 میٹر لمبا ہے اور مستطیل نما پارک کی لمبائی 90 میٹر ہے تو مستطیل نما پارک کی چوڑائی معلوم کیجیے۔
 - 6- ایک تار مستطیل نما ہے جس کی لمبائی 40 سینٹی میٹر اور چوڑائی 22 سینٹی میٹر ہے۔ اگر اسی تار سے ایک مربع بنایا جائے تو اس کے ہر ضلع کی پیمائش کیا ہوگی؟ یہ بھی معلوم کیجیے کونسی شکل زیادہ جگہ گھیرتی ہے۔
 - 7- ایک مستطیل کا احاطہ 130 سینٹی میٹر ہے۔ ایک مستطیل کی چوڑائی 30 سینٹی میٹر ہے تو اس کی لمبائی معلوم کیجیے۔ مستطیل کا رقبہ بھی نکالیے۔
 - 8- ایک دیوار میں ایک دروازہ لگایا گیا جس کی لمبائی 2 میٹر اور چوڑائی 1 میٹر ہے۔ دیوار کی لمبائی 4.5 میٹر ہے اور چوڑائی 3.6 میٹر ہے۔ (شکل 11.6) دیوار کی پتائی کا خرچہ معلوم کیجیے اگر دیوار کی سفیدی کا خرچ 20 ₹ فی مربع میٹر ہو۔



شکل 11.6

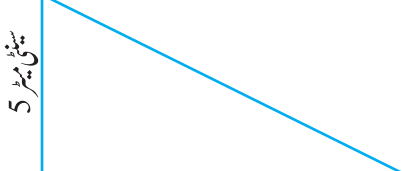
11.2.1 مثلىٰ، مستطيل کے حصے کی طرح (Triangles as Parts of Rectangles)

ایک مستطیل کی جس کے اضلاع 8 سینٹی میٹر اور 5 سینٹی میٹر ہوں۔ اس مستطیل کو اس کے وتر کے ذریعے کاٹیے تاکہ آپ کو دو مثلث ملیں۔ (شکل 11.7)

ایک مثلث کو دوسرے پر منطبق کیجیے۔ کیا دونوں کا سائز بالکل ایک ہی ہے؟ کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ دونوں مثلثوں کا رقبہ برابر ہے؟ کیا دونوں مثلث مماثل ہیں؟ ان مثلثوں میں سے ہر ایک کا رقبہ بتائیے؟

آپ کیصیں گے کہ دونوں مثلثوں کے رقبے کے جو مربع مستطیل کے رقبے کے برابر ہوتا ہے۔ دونوں مثلثوں کا رقبہ برابر ہے۔

سینٹی میٹر 8



$$\text{ہر مثلث کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times (\text{مستطیل کا رقبہ})$$

$$\frac{1}{2} \times (8 \times 5) = \quad \frac{1}{2} \times (l \times b) = \\ 20 \text{ سینٹی میٹر} = \quad \frac{40}{2} =$$

شکل 11.7

ایک مربع لجیے جس کا ایک ضلع 5 سینٹی میٹر ہو، اور اس کو (شکل 11.8) میں دکھائے گئے طریقے سے 4 مثلث میں بانٹیے۔ کیا یہ چاروں مثلث رقبہ میں برابر ہیں؟ کیا یہ ایک دوسرے کے مماثل ہیں؟ (جانپنے کے لیے مثالوں کو ایک دوسرے پر منطبق کیجیے)

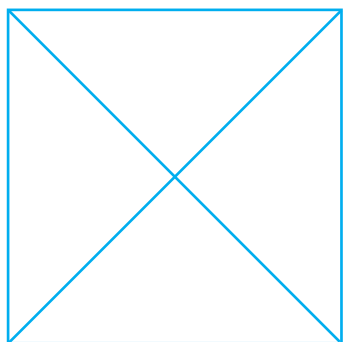
ہر مثلث کا رقبہ کیا ہے؟

$$\text{ہر مثلث کا رقبہ} = \frac{1}{4} (\text{مربع کا رقبہ})$$

$$\frac{1}{4} (\text{ضلع} \times \text{ضلع}) =$$

$$\frac{1}{4} (5 \times 5) \text{ مربع سینٹی میٹر} =$$

$$6.25 \text{ مربع سینٹی میٹر} =$$



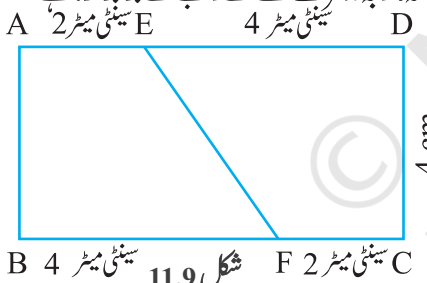
شکل 11.8

11.2.2 مستطیل کے دوسرے مماثل حصوں کی تقسیم کرنا

شکل (11.9) میں دکھائے گئے طریقے سے ایک مستطیل جس کی لمبائی 6 سینٹی میٹر اور چوڑائی 4 سینٹی میٹر ہے، کو دو حصوں میں بانٹیے۔ اس مستطیل کو چھاپ کر اس کی نقطہ دوسرے کاغذ پر بنائیے اور پھر اس مستطیل کو EF پر سے کاٹ لجیے جو کہ اس کو دو حصوں میں بانٹ دے گا۔

ایک حصہ کو دوسرے پر منطبق کیجیے، دیکھیے کیا وہ ایک دوسرے سے میل کھا رہے ہیں (آپ کو انھیں گھما نا ہے)

کیا یہ مماثل ہیں؟ دونوں حصے ایک دوسرے کے مماثل ہیں۔ اس لیے ایک حصہ کا رقبہ دوسرے حصے کے رقبے کے برابر ہوتا ہے۔



شکل 11.9 4 سینٹی میٹر 2 سینٹی میٹر 4 سینٹی میٹر

$$\text{اس لیے، ہر مماثل حصہ کا رقبہ} = \frac{1}{2} (\text{مستطیل کا احاطہ})$$

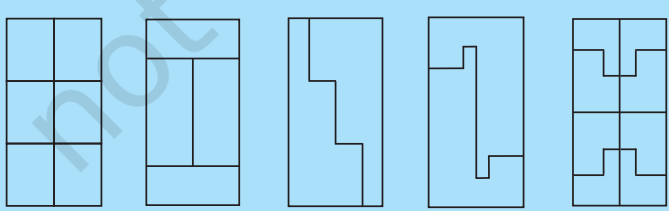
$$\frac{1}{2} \times (6 \times 4) =$$

$$12 \text{ مربع سینٹی میٹر} =$$

کوشش کیجیے:

مندرجہ ذیل مستطیلوں میں ہر ایک کی لمبائی 6 سینٹی میٹر اور چوڑائی 4 سینٹی میٹر ہے اور یہ مماثل کثیر ضلعی سے بنائے گئے ہیں۔ ہر

کثیر ضلعی کا رقبہ بتائیے۔



11.3 متوازی الاضلاع کا رقبہ

مربع اور مستطیل کے علاوہ بھی ہم بہت سی اشکال دیکھتے ہیں۔

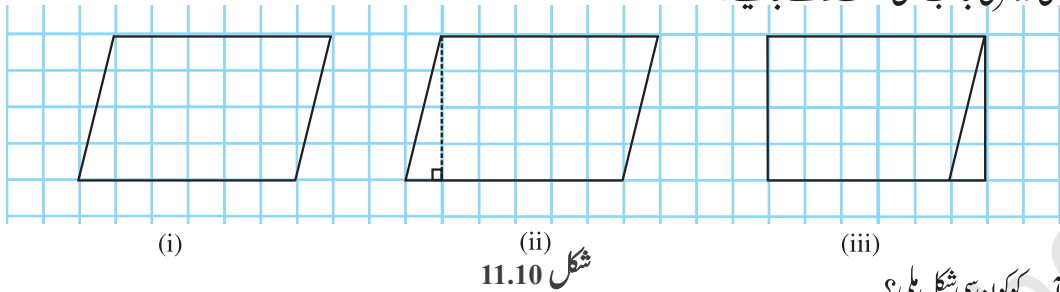
ایک ایسے زمین کے کٹٹے کا رقبہ آپ کیسے نکالیں گے جس کی شکل متوازی الاضلاع ہو؟

آئیے متوازی الاضلاع کا رقبہ کا ایک طریقہ معلوم کرتے ہیں۔

کیا ایک متوازی الاضلاع کو ایک ایسے مستطیل میں بدل سکتے ہیں جس کا رقبہ متوازی الاضلاع کے رقبہ کے برابر ہو؟

گراف پپر پر ایک متوازی الاضلاع بنائیے جیسا کہ تصویر (i) 11.10 میں دکھایا گیا ہے۔ متوازی الاضلاع کو کاٹ لجیے۔

متوازی الاضلاع کے ایک راس سے اس کے مقابل ضلع پر ایک عمودی خط چھینجے (شکل (ii) 11.10)۔ مثلث کو کاٹ بیٹے، متوازی الاضلاع کی دوسری جانب اس مثلث کو لے جائیے۔



آپ کو کون سی شکل میں؟

کیا متوازی الاضلاع کا رقبہ مستطیل کے رقبہ کے برابر ہوگا؟

ہاں، متوازی الاضلاع کا رقبہ = بنے ہوئے مستطیل کا رقبہ
مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی کیا ہے؟

ہم نے معلوم کیا کہ اس مستطیل کی لمبائی متوازی الاضلاع کے قاعدہ کے برابر ہے اور مستطیل کی چوڑائی

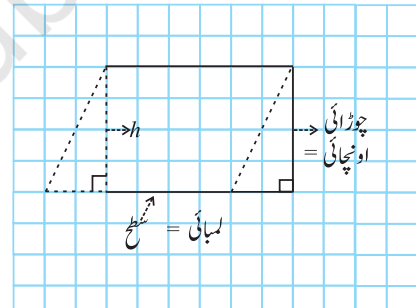
متوازی الاضلاع کی اوپرائی کے برابر ہے۔ (شکل 11.11)

اب، متوازی الاضلاع کا رقبہ = مستطیل کا رقبہ

$$= \text{لمبائی} \times \text{چوڑائی}$$

$$l \times b =$$

لیکن مستطیل کی لمبائی l اور اوپرائی b کے برابر ہیں۔



شکل 11.11

اس لیے، متوازی الاضلاع کا رقبہ = قاعدہ × اوپرائی

$$b \times h$$

متوازی الاضلاع کا کوئی بھی ضلع قاعدہ (base) کے طور پر پہنا جاسکتا ہے۔ اس ضلع پر

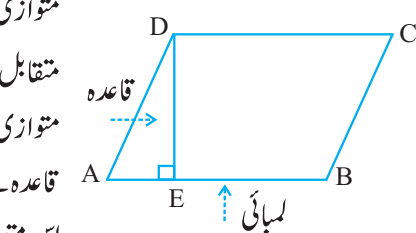
متقابل راس سے کھینچا جانے والا عمود اس کی اوپرائی (altitude, height) کہلاتا ہے۔

متوازی الاضلاع ABCD میں AB، DE پر عمود ہے۔ یہاں

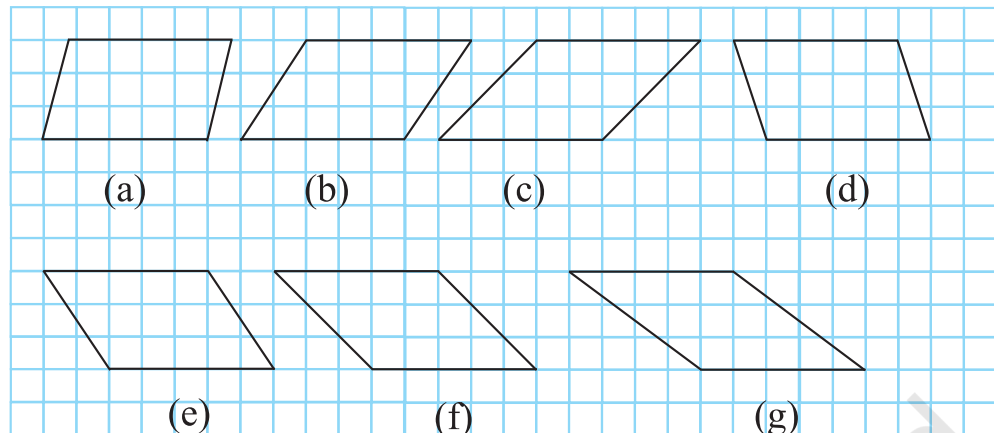
قاعده ہے اور DE متوازی الاضلاع کی اوپرائی ہے۔

اس متوازی الاضلاع ABCD میں BF، AD پر عمود

ہے۔ یہاں AD قاعدہ اور BF اوپرائی ہے۔



مندرجہ ذیل متوازی الاضلاع پر دھیان دیجیے (شکل 11.12)



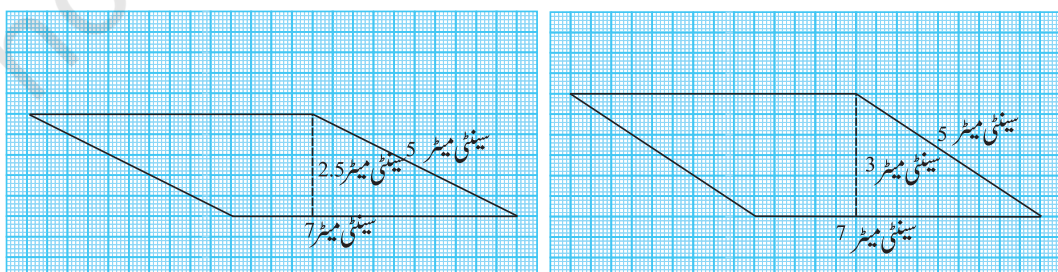
شکل 11.12

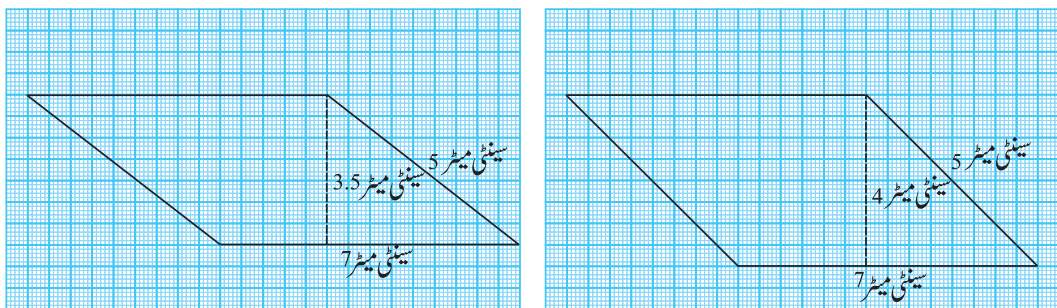
شکل میں گھیرے گئے مربوул کو گن کر متوازی الاضلاع کا رقبہ معلوم کیجیے اور اضلاع کو ناپ کر احاطہ معلوم کیجیے۔

مندرجہ ذیل جدول کو مکمل کیجیے

احاطہ	رقبہ	اوپرائی	قاعدہ	متوازی الاضلاع
	= مرینج اکائی 15	13 اکائی	15 اکائی	(a)
				(b)
				(c)
				(d)
				(e)
				(f)
				(g)

آپ نے معلوم کیا کہ ان تمام متوازی اضلاع کے رقبے برابر ہیں مگر ان کے احاطے مختلف ہیں۔ اب مندرجہ ذیل متوازی الاضلاع کو دیکھیے جس کے اضلاع 7 سینٹی میٹر اور 5 سینٹی میٹر ہیں۔ (شکل 11.13)

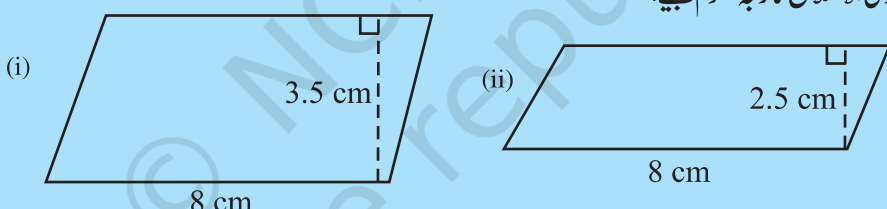




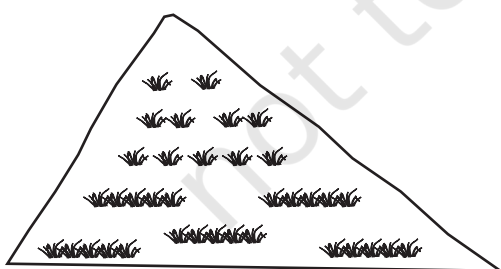
شکل 11.12

ان سبھی متوازی الاضلاع کا رقبہ اور احاطہ معلوم کیجیے۔ اپنے نتائج کا تجزیہ کیجیے۔
آپ جان پائیں گے کہ ان متوازی الاضلاع کے رقبے تو مختلف ہیں لیکن ان کے احاطے برابر ہیں۔
متوازی الاضلاع کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے آپ کو قاعدہ اور اس کی تناظر اور نچالی معلوم ہونی چاہیے۔

کوشش کیجیے:



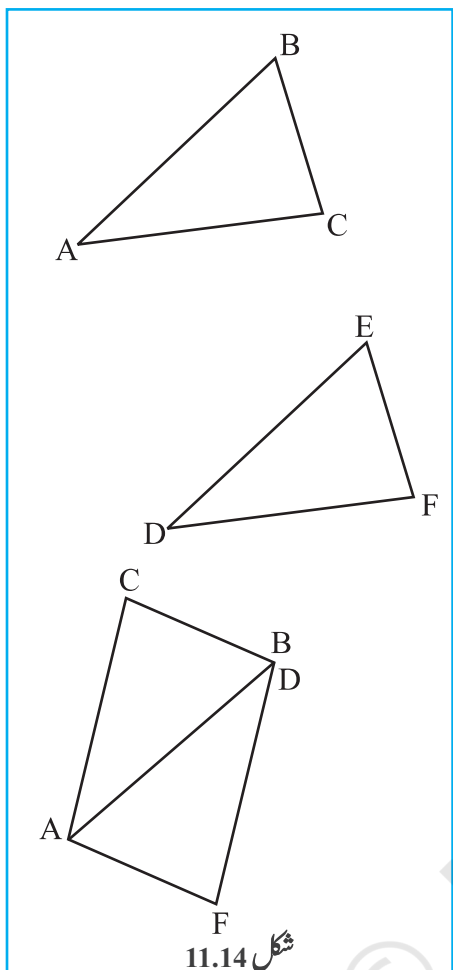
(iii) متوازی اضلاع ABCD میں $AB = 7.2$ سینٹی میٹر اور C سے AB پر کھینچا گیا عمود 4.5 سینٹی میٹر ہے۔



11.4 مثلث کا رقبہ

ایک مالی یہ جانا چاہتا ہے کہ مثلث نما باغیچہ میں گھاس لگانے کا کتنا خرچ ہوگا۔
اس صورت حال میں ہم کو مثلث نما خطہ کے رقبہ کی ضرورت ہے۔
آئیے ایک مثلث کا رقبہ معلوم کرنے کا طریقہ معلوم کرتے ہیں۔

ایک کاغذ پر مختلف اضلاع مثلث بنائیے۔ مثلث کو ایک دوسرے کاغذ پر رکھیے اور اسی سائز کا ایک دوسرا مثلث بنائیے۔



اب آپ کے پاس ایک ہی سائز کے مختلف الاضلاع مثلث ہیں۔ کیا یہ دونوں مثلث مماثل ہیں؟ ایک مثلث کو دوسرے پر منتقل کیجیے تاکہ وہ ایک دوسرے سے میل کریں۔ آپ ان دونوں میں سے کسی ایک مثلث کو گھما بھی سکتے ہیں۔

اب ان دونوں مثلثوں کو اس طرح رکھیے کہ تناظر اضلاع کا ایک جوڑ مل جائے۔ (جیسا کہ شکل 11.14 میں دکھایا گیا ہے)

کیا اب بننے والی شکل متوازی الاضلاع کی ہے؟

مثلث کے قاعدہ اور اونچائی کا متوازی الاضلاع کے قاعدہ اور اونچائی سے موازنہ کیجیے۔ آپ پائیں گے کہ دونوں مثلثوں کے رقبوں کا جوڑ متوازی الاضلاع کے رقبے کے برابر ہے۔ مثلث کا قاعدہ اور اونچائی بالترتیب متوازی الاضلاع کے قاعدہ اور اونچائی پر کے برابر بھی ہے۔

$$\text{ہر مثلث کا رقبہ} = \frac{1}{2} (\text{متوازی الاضلاع کا رقبہ})$$

$$= \frac{1}{2} (\text{قاعدہ} \times \text{اونچائی}) , (\text{کیونکہ متوازی الاضلاع کا رقبہ} = \text{قاعدہ} \times \text{اونچائی})$$

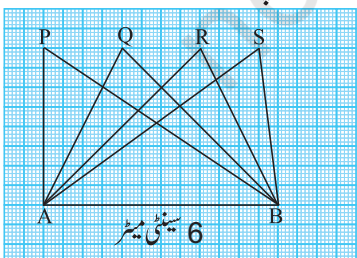
$$= \frac{1}{2} bh \quad (\text{یا} \quad \frac{1}{2} b \times h) =$$

کوشش کیجیے:



- اوپر دی گئی سرگرمی کو مختلف قسم کے مثلثوں کے ساتھ کرنے کی کوشش کیجیے۔
- مختلف متوازی الاضلاع لیجیے۔ ان میں سے ہر ایک کو اس کے کسی بھی وتر کے سہارے دو مثلثوں میں بانٹیے۔ کیا یہ مثلث مماثل ہے؟

شکل (شکل 11.15) میں تمام مثلث قاعدہ $AB = 6$ سینٹی میٹر پر بنے ہیں۔ آپ ان تمام قاعدہ AB کے تناظر مثلثوں کی اونچائی کے



بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟

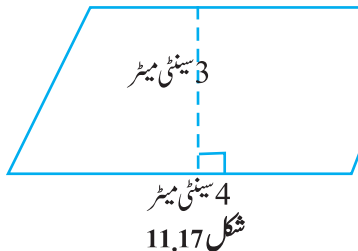
کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ تمام مثلثوں کے رقبے برابر ہیں؟ ہاں۔ کیا یہ مثلث مماثل بھی ہیں؟ نہیں۔

ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ تمام مماثل مثلث کے رقبے برابر ہوتے ہیں مگر تمام ایسے مماثل جن کے رقبے برابر ہوتے ہیں ضروری نہیں ہے کہ یہ مماثل بھی ہوں۔

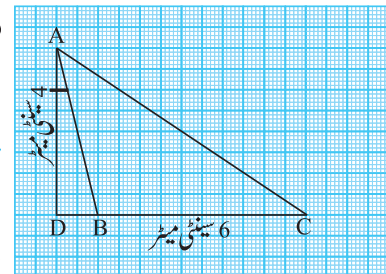
منفر جہزادی مثلث ABC جس کا قاعدہ 6 سینٹی میٹر ہے پر، دھیان دیجیے (شکل 11.16)۔ اس کی اونچائی

، جو کہ راس A سے عمود ہے، مثلث کے برابر ہے۔
کیا آپ مثلث کا رقبہ معلوم کر سکتے ہیں؟

مثال 6: ایک متوازی الاضلاع کا کوئی ایک ضلع اور اس کے تناظر اونچائی بالترتیب 3 سینٹی میٹر



ہے۔ متوازی الاضلاع کا رقبہ معلوم کیجیے۔ (شکل 11.17) (b) کی لمبائی = 4 سینٹی میٹر،
دیا گیا ہے کہ قاعدہ (b) کی لمبائی = 4 سینٹی میٹر،
اوپر اونچائی (h) = 3 سینٹی میٹر



شکل 11.16

$$\text{متوازی الاضلاع کا رقبہ} = b \times h$$

$$3 \text{ سینٹی میٹر} \times 4 \text{ سینٹی میٹر} = 12 \text{ مربع سینٹی میٹر}$$

مثال 7: اگر متوازی الاضلاع کا رقبہ 24 سینٹی میٹر مربع اور قاعدہ کی لمبائی 4 سینٹی

میٹر ہے تو اس کی اوپر اونچائی x معلوم کیجیے۔

حل: متوازی الاضلاع کا رقبہ =

(شکل 11.18)

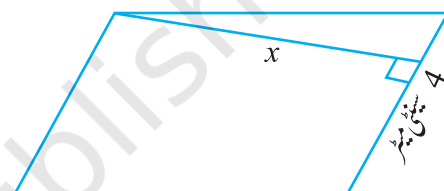
$$24 = 4 \times x$$

اس لیے،

$$x = 6 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\frac{24}{4} = x$$

یا



شکل 11.18

اس لیے، متوازی الاضلاع کی اوپر اونچائی 6 سینٹی میٹر۔

مثال 8: ایک متوازی الاضلاع ABCD کے دو اضلاع 6 سینٹی میٹر اور 4 سینٹی میٹر ہیں۔ قاعدہ CD کی تناظر اونچائی 3 سینٹی میٹر

ہے۔ (شکل 11.19) معلوم کیجیے۔

(i) متوازی الاضلاع کا رقبہ (ii) قاعدہ AD کی تناظر اونچائی

حل (i) متوازی الاضلاع کا رقبہ =

$$3 \text{ سینٹی میٹر} \times 6 \text{ سینٹی میٹر} =$$

$$18 \text{ سینٹی میٹر مربع}$$

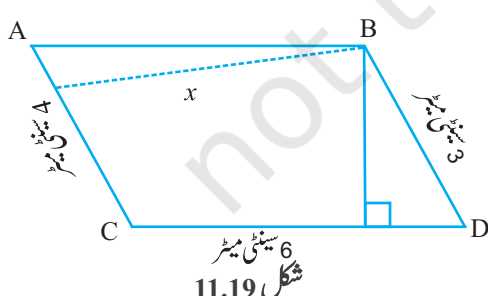
(ii) قاعدہ (b) = 4 سینٹی میٹر، اوپر اونچائی x (جیسے)

$$\text{رقبہ} = 18 \text{ سینٹی میٹر مربع}$$

$$\text{متوازی الاضلاع کا رقبہ} = b \times x$$

$$18 = 4 \times x$$

$$\frac{18}{4} = x$$

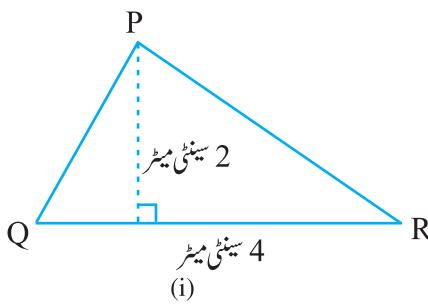


شکل 11.19

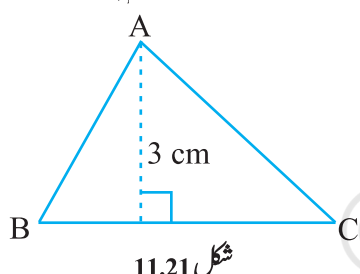
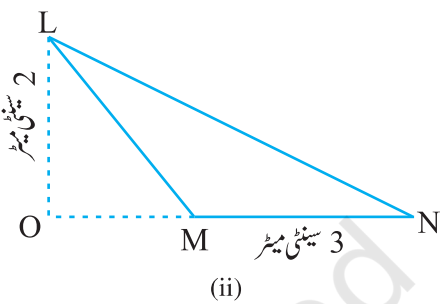
اس لیے، $x = 4.5$ سینٹی میٹر

لہذا، قاعدہ AD کی مقاومت اونچائی 4.5 سینٹی میٹر ہے۔

مثال 9 مندرجہ ذیل مثلثوں کا رقبہ معلوم کیجیے (شکل 11.20)



شکل 11.20



شکل 11.21

$$\frac{1}{2} \times QR \times PS = \frac{1}{2} b h = \text{(i) حل}$$

$$4 \times 2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = \frac{1}{2} b h = \text{(ii) حل}$$

$$3 \times 2 = \frac{1}{2} \times 3 \times 2 = \frac{1}{2} b h = \text{(iii) حل}$$

مثال 10 اگر مثلث ABC کا رقبہ 36 سینٹی میٹر مربع اور اس کی اونچائی AD، 3 سینٹی میٹر ہے تو BC معلوم کیجیے۔

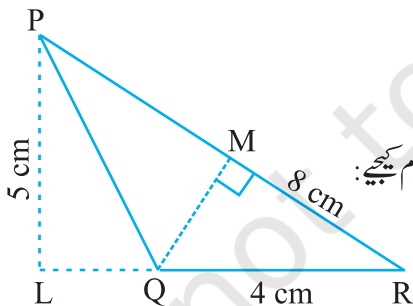
$$\text{اونچائی} = 3 \text{ سینٹی میٹر, رقبہ} = 36 \text{ سینٹی میٹر مربع}$$

$$\frac{1}{2} b h = \text{مثلث ABC کا رقبہ}$$

$$36 = \frac{1}{2} \times b \times 3$$

$$\text{اس لیے, } BC = 24 \text{ سینٹی میٹر}$$

مثال 11 ΔPQR میں $PL = 5$ سینٹی میٹر اور $PR = 8$ سینٹی میٹر (شکل 11.22) معلوم کیجیے:



شکل 11.22

QM (ii)

رقبہ ΔPQR (i)

حل

$$\text{اونچائی} = PL = 5 \text{ سینٹی میٹر, قاعدہ} = QR = 4 \text{ سینٹی میٹر} = \text{(i) حل}$$

$$\frac{1}{2} b h = \text{مثلث PQR کا رقبہ}$$

$$10 = \frac{1}{2} \times 4 \times 5 = \text{مثلث PQR کا رقبہ}$$



رقبہ = 10 سینٹی میٹر مردج

اوچائی = QM

$$10 = \frac{1}{2} \times 8 \times h$$

اس لیے، QM = 2.5 سینٹی میٹر

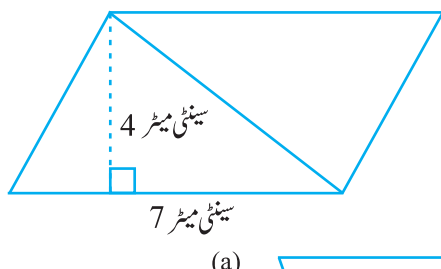
قاعدہ = PR = 8 سینٹی میٹر (ii)

$$\frac{1}{2} \times b \times h$$

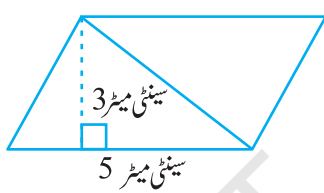
$$h = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} = 2.5$$

مشق 11.2

1۔ مندرجہ ذیل متوازی الاضلاع میں سے ہر ایک کا رقبہ معلوم کیجیے:



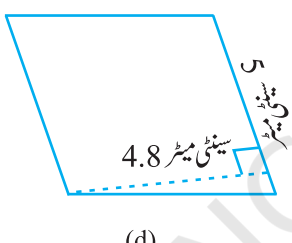
(a)



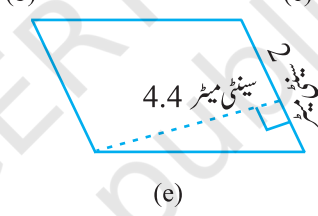
(b)



(c)

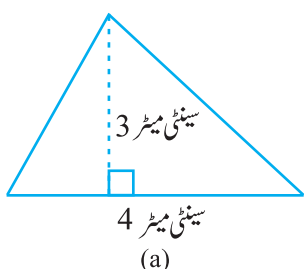


(d)

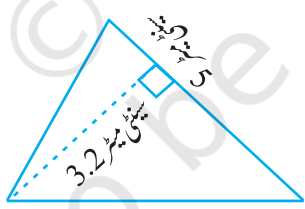


(e)

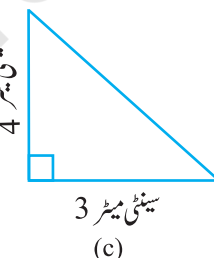
2۔ مندرجہ ذیل مثلثوں میں سے ہر ایک کا رقبہ معلوم کیجیے:



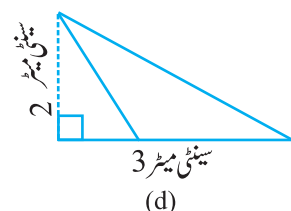
(a)



(b)



(c)



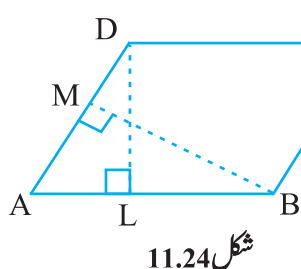
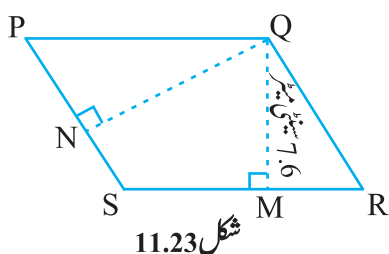
(d)

3۔ چھوٹ گئی قیمتیں لکھیے:

متوازی الاضلاع کا رقبہ	اوچائی	قاعدہ	نمبر شمار
246 سینٹی میٹر مردج		20 سینٹی میٹر	a.
154.5 سینٹی میٹر مردج	15 سینٹی میٹر		b.
48.72 سینٹی میٹر مردج	8.4 سینٹی میٹر		c.
16.38 سینٹی میٹر مردج		15.6 سینٹی میٹر	d.

-4 چھوٹ گئی قیمتیں لکھیے:

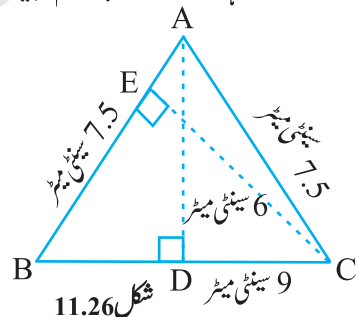
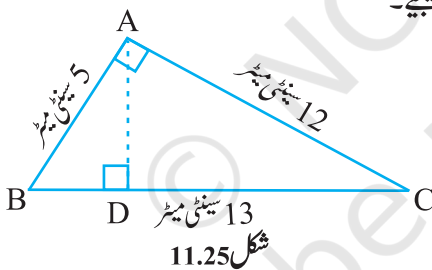
مثلاً کارقبہ	اوچائی	قاعده
سینٹی میٹر مربع 87		سینٹی میٹر 15
سینٹی میٹر مربع 1256	31.4 ملی میٹر	
سینٹی میٹر مربع 170.5		سینٹی میٹر 22



-5 ایک متوازی الاضلاع ہے (تصویر 11.23)۔ Q, QM سے پر کھینچی گئی اوچائی اور PS, Q, QN سے پر کھینچی گئی اوچائی ہے۔ اگر $SR = 12$ سم ہے اور $QM = 7.6$ سم تو معلوم کیجیے۔

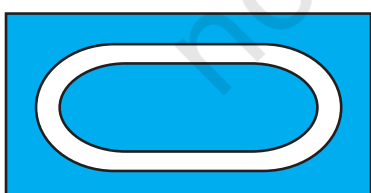
-6 PQRS(a) متوازی الاضلاع کا رقبہ (b) اور $B=PS, QN$ سے پر کھینچی جانے والے متوازی الاضلاع ABCD میں DL اور BM با ترتیب ضلع AB اور AD پر کھینچی جانے والے اوچائیں۔ اگر متوازی الاضلاع کا رقبہ $AB = 35$ cm اور $AB = 1470 \text{ cm}^2$ ہے۔ اور $DL = 49$ cm اور BM کی لمبائی معلوم کیجیے۔

-7 ایک قاعدزاوی مثلاً ہے۔ جس کا زاویہ قائمہ A پر ہے۔ اگر $BC = 13$ cm، $AB = 5$ cm اور AP پر عمود ہے۔ اگر $AC = 12$ cm کا رقبہ معلوم کیجیے۔ AD کی لمبائی بھی معلوم کیجیے۔



-8 DABC ایک مساوی الساقین مثلاً ہے۔ جس کی BC = 4 cm اور AB = AC = 7.5 cm (تصویر 11.26)۔ اس سے بننے والی اوچائی AD 6 cm ہے۔ ΔABC کا رقبہ بتائیے۔ AB پر C سے بننے والی اوچائی یعنی CF کیا ہوگی؟

(Circles) دائرے 11.5



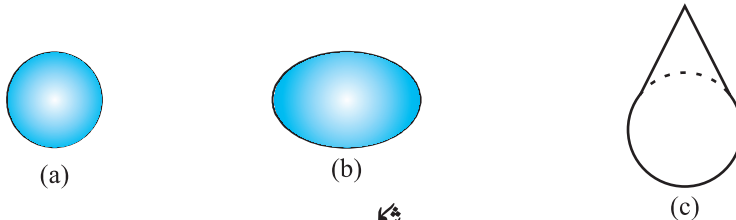
شکل 11.27

اگر کوئی ایچلیٹ دوڑ کے نصف دائری ٹریک کے دو چکر کا تنا ہے تو (شکل 11.27) کیا اس کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ بتاسکتے ہیں؟ ہم کو ایک ایسا طریقہ معلوم کرنے کی ضرورت ہے جو ایسی شکل کے چاروں طرف کے فاصلے بتاسکے جو گول ہو۔

11.5.1 دائرہ کا محیط

تاینہ نے ایک گول گنے میں سے مختلف ایسے کارڈ کاٹے جن کی شکل مخفی ہے۔ وہ ان کو سجانے کے لیے ان کے چاروں طرف بیل لگانا

چاہتی ہے۔ ہر ایک کے لیے اس کو تنی لمبی بیل چاہیے ہوگی۔ (تصویر 11.28)



شکل 11.28

آپ اسکیل کی مدد سے مخفی کوئی نہیں ناپ سکتے ہیں کیونکہ اشکال، سیدھی نہیں ہیں۔ اب آپ کیا کریں گے؟ ایک طریقہ ہے جس کی مدد سے تصویر (a) میں دکھائی گئی ظاہریت کے لیے بیل کی لمبائی آپ معلوم کر سکتے ہیں۔ کارڈ کے کنارے پر ایک نشان لگائیے اور کارڈ کو میز پر رکھ دیجیے۔ نقطہ کی مقام کا نشان میز پر بھی لگائیے۔

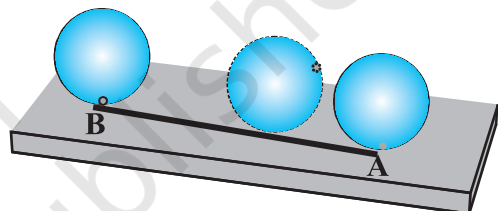


شکل 11.29

اب اس گول کارڈ کو میز پر ایک سیدھے خط پر اس طرح گھمائیے کہ وہ اس نشان سے شروع ہو کر دوبارہ اسی نشان پر آجائے۔

خط کے فاصلہ کو ناپیے۔ یہ بیل کی مظلومہ لمبائی ہوگی۔ یہی وہ فاصلہ بھی ہے جو کارڈ کے کنارے پر لگے نشان سے شروع ہو کر واپس اسی نشان تک کا ہے۔

آپ اس فاصلہ کو ایک ڈوری کو گول چیز کے کنارے کنارے رکھ کر بھی معلوم کر سکتے ہیں۔ کسی گول خطہ کے چاروں طرف کا فاصلہ اس کا محیط (circumference) کہلاتا ہے۔



شکل 11.30

اسے کیجیے

بوتل کا یک ڈلکن، چوڑی یا کوئی بھی ایک گول چیز کیجیے۔ اور اس کا محیط معلوم کیجیے۔ کیا آپ اس سے ایتمیت کے ذریعے ٹریک پر طے کیا گیا فاصلہ معلوم کر سکتے ہیں؟

ابھی بھی یہ ایک بہت مشکل کام ہے کہ آپ ٹریک یا کسی دوسری گول چیز کے چاروں طرف کے فاصلے کو کسی ڈوری کی مدد سے ناپیں۔ اسی کے ساتھ اس طرح کی پیمائش بالکل درست بھی نہیں ہوگی۔ اس لیے ہم کو اس کے لیے ایک فارمولے کی ضرورت ہوگی۔ جیسا کہ ہمارے پاس مستقیم الاضلاع اشکال کے لیے ہیں۔

آئیے اب ہم دیکھتے ہیں کہ دائرہ کے قطر اور محیط میں کوئی تعلق ہے یا نہیں۔

مندرجہ ذیل جدول کو دیکھیے۔ مختلف نصف قطر کے چھ دائروںے بنائیے، ڈوری کی مدد سے ان محیط معلوم کیجیے اور محیط کی نسبت معلوم کیجیے۔

محیط اور قطر کی نسبت	محیط	قطر	نصف قطر	دائرہ
$\frac{22}{7} = 3.14$	22.0cm	7.0cm	3.5cm	-1

$\frac{44}{14} = 3.14$	44.0 سینٹی میٹر	14.0 سینٹی میٹر	7.0 سینٹی میٹر	-2
$\frac{66}{21} = 3.14$	66.0 سینٹی میٹر	21.0 سینٹی میٹر	10.5 سینٹی میٹر	-3
$\frac{132}{42} = 3.14$	132.0 سینٹی میٹر	42.0 سینٹی میٹر	21.0 سینٹی میٹر	-4
$\frac{32}{10} = 3.2$	32.0 سینٹی میٹر	10.0 سینٹی میٹر	5.0 سینٹی میٹر	-5
$\frac{94}{30} = 3.13$	94.0 سینٹی میٹر	30.0 سینٹی میٹر	15.0 سینٹی میٹر	-6

اوپر دیے گئے جدول سے آپ نے کیا نتیجہ اخذ کیا؟ کیا یہ نسبت تقریباً برابر ہے؟ ہاں کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ کسی دائرہ کا محیط ہمیشہ اس کے قطر کے تین گنے کے برابر ہوتا ہے؟ ہاں یہ نسبت طے شدہ (Constant) ہے اور اس کو π (pi) سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس کی قیمت تقریباً $\frac{22}{7}$ یا 3.14 ہے۔ اس لیے، ہم کہہ سکتے ہیں کہ $\pi = \frac{C}{d}$ چنانچہ، دائرہ کا محیط اور اس کا قطر ہے۔

$$c = \pi d$$

ہم جانتے ہیں کہ کسی دائرہ کا قطر (d) اس کے نصف قطر (r) کا دو گناہوتا ہے یعنی

$$C = \pi d = \pi \times 2r$$

$$C = 2\pi r$$

کوشش کیجیے:



شکل 11.31

شکل 11.31 میں

(a) کون سے مریع کا احاطہ زیادہ ہو گا؟

(b) کیا زیادہ ہے، چھوٹے مریع کا احاطہ یا دائرہ محیط؟

اسے کیجیے



ایک چھوٹی اور ایک بڑی پلیٹ لیجیے۔ دونوں کو ایک ایک بار میز کی سطح پر گھما لیجیے۔ (roll) ایک مکمل چکر میں کون سی پلیٹ زیادہ فاصلہ طے کرتی ہے؟ میرکی سطح کی لمبائی کو پورا کرنے کے لیے کس کے چکروں کی تعداد کم ہو گی؟

مثال 12 10 سم قطر کے دائرہ کا محیط کیا ہو گا۔ ($\pi = 3.14$ لیجیے)

حل دائرہ قطر (d) = 10 سم

$$\text{دائرہ کا محيط} = \pi d$$

$$\text{سم } 10 \times 3.14 =$$

$$\text{سم } 31.4 =$$

اس لیے 10 سم قطر کے دائرے کا محيط 31.4 سم ہے۔



مثال 13 14 cm نصف قطر کی گول ڈسک کا محيط کیا ہے؟

$$(\text{استعمال کیجیے) \quad \text{حل} \quad \text{گول ڈسک کا نصف قطر} (r) = 14 \text{ سم}$$

$$\text{ڈسک کا محيط} = 2\pi r$$

$$\text{سم } 14 \times \frac{22}{7} \times 2 =$$

$$\text{سم } 88 =$$

اس لیے گول ڈسک کا محيط 88 سم ہے۔

مثال 14 ایک گول پائپ 10 سم ہے۔ اس پائپ کے چاروں طرف ایک بارٹیپ لگانے میں کتنا پائپ چاہئے ہوگا۔ ($\pi = 3.14$)

حل پائپ کا نصف (r) = 10

ٹیپ کی لمبائی پائپ کے محيط کے برابر ہوگی۔

$$\text{پائپ کا محيط} = 2\pi r$$

$$\text{سم } 10 + 3.14 \times 2 =$$

$$\text{سم } 62.8 =$$

اس لیے، پائپ کے چاروں طرف ایک بارٹیپ لگانے کے لیے 62.8 سم لمبا ٹیپ چاہیے۔

مثال 15 دی گئی شکل کا احاطہ بتائیے (شکل (11.32) پیجی)

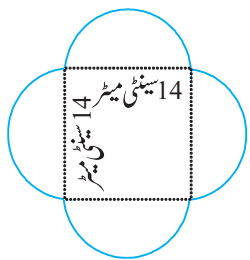
حل اس شکل میں مریع کے ہر ضلع پر بنے نصف دائرہ کا محيط معلوم کرنے کی ضرورت ہے۔ کیا آپ کو مریع کا احاطہ نکالنے کی بھی

ضرورت ہے؟ نہیں۔ اس شکل کی باہری باوٹدری نصف دائروں سے ہی بنے ہوئی ہے۔ ہر نصف دائرہ کا قطر 14 سم ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ

$$\text{دائرہ کا محيط} = \pi d$$

$$\text{نصف دائرے کا محيط} = \frac{1}{2} \pi d$$



شکل 11.32

$$\text{سم} = 14 \times \frac{22}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\text{سم} = 22$$

ہر نصف دائرہ کا محیط 22 سم ہے۔

$$\text{اس لیے دی گئی شکل کا احاطہ } = 22 \times 4 = 88 \text{ سم}$$

مثال 16 سودھا کشن نے 7 سم نصف قطر کی ایک گول ڈسک کو دو برابر حصوں میں بانٹا۔ ہر نصف گول

ڈسک کا احاطہ کیا ہوگا؟

$$\pi = \frac{22}{7} (\text{بیجی})$$

حل نصف گول ڈسک (شکل 11.33) کا احاطہ معلوم کرنے کے لیے ہم مندرجہ ذیل چیزیں معلوم کرنے کی ضرورت ہوگی۔

(i) نصف گول شکل کا محیط (ii) قطر

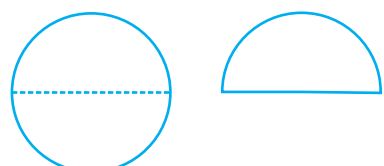
دیا گیا نصف قطر (r) = 7 سم۔ ہم جانتے ہیں کہ دائرہ کا محیط اس لیے نصف دائرہ کا

$$\pi r = \frac{1}{2} \times 2\pi r =$$

$$\text{سم} = 7 \times \frac{22}{7} =$$

$$\text{اس لیے، دائرہ کا قطر } = 7 \times 2 = 20 \text{ سم} = 14 \text{ سم}$$

$$\text{لہذا، ہر نصف گول ڈسک کا احاطہ } 22 \text{ سم} + 14 \text{ سم} = 36 \text{ سم}$$



شکل 11.33

11.5.2 دائرہ کا رقبہ (Area of Circle)

مندرجہ ذیل کو دیکھیے:



- ایک کسان نے کھیت کے مرکز پر 7 میٹر نصف قطر کی ایک گول پھولوں کی کیاری کھو دی۔ اس کو کھاد خریدنی ہے۔ اگر 1 کلوگرام کھاد 1 مربع میٹر جگہ کے لیے چاہیے تو کسان کو کتنی کھاد خریدنی ہوگی؟
- 2 میٹر نصف قطر کی گول میٹر کی اوپری سطح پر پاش کرنے کے لیے 10 روپے فی مربع میٹر کے حساب سے کتنا خرچ آئے گا؟

کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ اوپر جیسی صورت حال میں کس چیز کی ضرورت ہے۔ رقبہ یا احاطہ؟ ان صورت حال میں

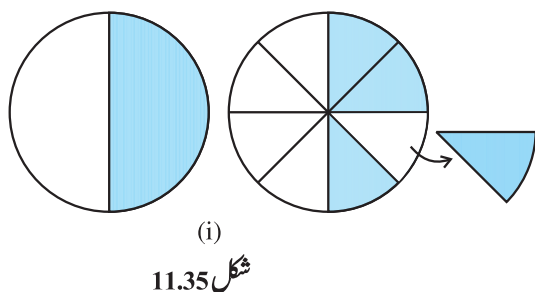
ہمیں گول خطوں کا رقبہ معلوم کرنا ہے۔ آئیے گراف پیپر کا استعمال کر کے دائرہ کا رقبہ معلوم کرتے ہیں۔

گراف پیپر تک a^2 سم نصف قطر کا ایک دائرہ بنائیے۔ (شکل 11.34) دائرہ کے ذریعے گھیرے گئے مربوط کو گن کر دائرہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔ کیونکہ اس کے کنارے سیدھے نہیں ہیں اس لیے ہم اس طریقے سے دائرہ کے رقبہ کا صرف ایک رف اندازہ لگاسکتے ہیں۔

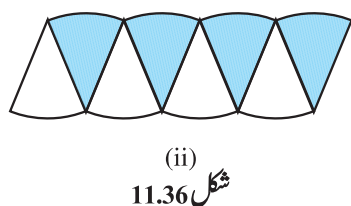
یہاں دائرے کے رقبہ کا لئے کا ایک اور طریقہ ہے۔

ایک دائرہ بنائیے دائرے کے آدھے حصے میں رنگ بھریے (شکل 11.35)۔ اب دائرہ کو آٹھویں حصوں میں بانٹتے ہوئے

موڑیے۔ اور فوڈ کے حصوں کو کاٹ لیجیے (شکل 11.35(ii))



شکل 11.35

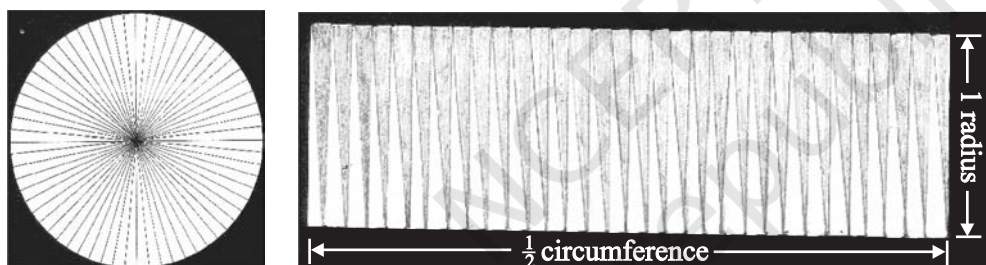


شکل 11.36

الگ الگ ہوئے نکلوں کو تصویر 11.36 میں دکھائے گئے طریقے سے ترتیب دیجیے جو کہ ایک رف سامتوازی الاضلاع ہے۔

جتنے زیادہ ہم اس کے نکلوے کریں گے اتنے ہی زیادہ ہم مناسب متوازی الاضلاع کے قریب پہنچیں گے۔ (شکل 11.37)

جیسا کہ اوپر کیا گیا ہے اگر ہم دائرہ کو 64 حصوں میں بانٹیں اور ان حصوں کو ترتیب سے لگائیں تو یہ میں تقریباً ایک مستطیل دیتا ہے۔



شکل 11.37

اس مستطیل کی چوڑائی کیا ہے؟ اس مستطیل کی چوڑائی دائرہ کا نصف قطر ہے یعنی r ،

ہم نے دائرہ کو 64 حصوں میں بانٹا اور ہر ہلخ میں اس کے 32 حصے ہیں۔ مستطیل کی لمبائی ان 32 حصوں کی لمبائی ہے، جو کہ محیط کا

آدھا ہے۔ (شکل 11.37)

دائرہ کا رقبہ = اب ہے مستطیل کا رقبہ $b \times l$

$$r \times \left(\frac{1}{2} \times 2\pi r\right) =$$

$$\pi r^2 =$$

اس یہی اس کا دائرہ کا رقبہ =

کوشش کیجیے:

ایک گراف پر پر مختلف نصف قطر کے دائرے بنائیے۔ مربوں کو گن کر رقبہ معلوم کیجیے۔ فارمولے کا استعمال کر کے بھی رقبہ معلوم کیجیے۔ دونوں جوابات کا موازنہ کیجیے۔



مثال 17 30 سم نصف قطر کے دائرہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$)

حل

$$\text{دائرہ کا رقبہ} = \pi r^2 = 3.14 \times 30^2 = 2,826 \text{ cm}^2$$

مثال 18 ایک گول باغ پچ کا قطر 9.8 میٹر ہے۔ اس کا رقبہ معلوم کیجیے

حل

$$\text{قطر} = 9.8 \text{ میٹر۔ اس لیے، نصف قطر} = 9.8 \div 2 = r$$

$$\text{دائرے کا رقبہ} = \pi r^2 = \pi \left(\frac{22}{7}\right) \times (4.9)^2 = \pi \left(\frac{22}{7}\right) \times 4.9 \times 4.9 \text{ m}^2 = 75.46 \text{ m}^2$$

مثال 19 دی گئی شکل میں دوایسے دائرے دکھائے گئے ہیں جن کا مرکز ایک ہی ہے۔ بڑے دائرے کا نصف قطر 10 سم اور چھوٹے

دائرے کا نصف قطر 4 سم ہے۔

معلوم کیجیے۔ (a) بڑے دائرے کا رقبہ

(b) چھوٹے دائرے کا رقبہ

(c) دونوں دائروں کے درمیان کا نگین خطيہ کا رقبہ ($\pi = 3.14$)

حل

(a) بڑے دائرے کا نصف قطر = 10 سم

$$\text{اس لیے بڑے دائرے کا رقبہ} = \pi r^2$$

$$\text{مرنج سم} = 3.14 \times 10 \times 10 = 314 \text{ cm}^2$$

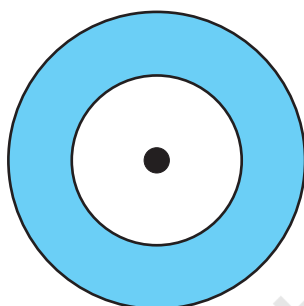
(b) چھوٹے دائرے کا نصف قطر = 4 سم

$$\text{چھوٹے دائرے کا رقبہ} = \pi r^2$$

$$\text{مرنج سم} = 3.14 \times 4 \times 4 = 50.24 \text{ cm}^2$$

$$\text{مرنج سم} = (314 - 50.24) \text{ cm}^2 = 263.76 \text{ cm}^2$$

(c) نگین خطيہ کا رقبہ



مشق 11.3



1۔ مندرجہ نصف قطر کے دائروں کا محیط معلوم کیجیے: ($\pi = \frac{22}{7}$)

- (a) 14 cm (b) 28 mm (c) 21 cm

2۔ مندرجہ ذیل دائرہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔

$$(a) \text{نصف قطر} = 14 \text{ میٹر} \quad (\pi = 3.14)$$

$$(b) \text{قطر} = 49 \text{ میٹر}$$

$$(c) \text{نصف قطر} = 5 \text{ میٹر}$$

3۔ اگر ایک گول شیٹ کا محیط 154 میٹر ہے تو اس کا نصف قطر معلوم کیجیے۔ شیٹ کا رقبہ بھی معلوم کیجیے۔ ($\frac{22}{7} = \pi$ لجیے)

4۔ ایک مالی 21 میٹر قطر کے گول باغ میں باڑھ لگانا چاہتا ہے۔ وہ کتنی لمبی رسی خریدے گا اگر وہ باڑھ میں رسی کے دو چکر باندھے گا۔ رسی کی قیمت بھی بتائیے اگر اس کی قیمت 4 روپے فی میٹر ہو۔

5۔ 3 سم نصف قطر کی گول شیٹ سے ایک ایک 3 سم نصف قطر کا دائرة کاٹا گیا۔ باقی پچھی شیٹ کا رقبہ معلوم کیجیے۔

6۔ 1.5 میٹر قطر والے گول میز پوش پر سامنہ بیل لگانا چاہتی ہے۔ بتائیے آپ کو کتنی لمبی بیل چاہیے ہوگی اور اس کی قیمت بھی بتائیے اگر ایک میٹر بیل کی قیمت 15 روپے ہے۔ ($3.14 = \pi$ لجیے)

7۔ دی گئی شکل کا احاطہ معلوم کیجیے۔ جس میں ایک نصف دائرة اور اس کا قطر شامل ہیں۔

8۔ 1.6 میٹر قطر کی گول میز کی اوپری سطح پر پاش کرنے کا خرچ بتائیے اگر پاش کرنے کی قیمت 15 روپے فی مرلع میٹر ہو۔

9۔ شازلی نے 44 سم لمبا ایک تار لیا اور اس کو موڑ کر ایک دائرة کی شکل بنائی۔ اس دائرة کا نصف قطر بتائیے، اس کا رقبہ بھی معلوم کیجیے۔ اگر اسی تار کو موڑ کر ایک مرلع نایا جائے تو اس کے ہر ضلع کی لمبائی کیا ہوگی؟ کون سی شکل زیادہ جگہ گھیرے گی، دائرة یا مرلع؟

10۔ 14 سم نصف قطر کے گول کا رڈ شیٹ سے 3.5 سم نصف قطر کے دو دائرے اور ایک مستطیل جس کی لمبائی 3 سم اور چوڑائی 1 سم ہو، کاٹ کر نکال لیے گئے۔ (جیسا کہ ساتھ والی شکل میں دکھایا گیا ہے۔ باقی پچھی شیٹ کا رقبہ نکالیے۔ ($\frac{22}{7} = \pi$ لجیے))

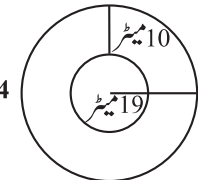
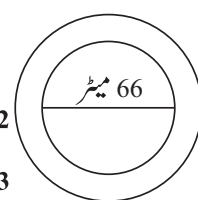
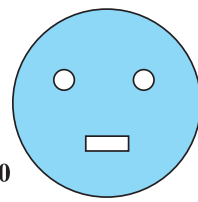
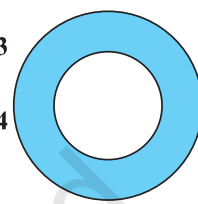
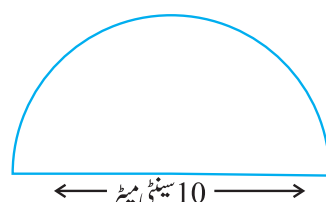
11۔ 6 سم کے ضلع والے مرلع نما الموینم شیٹ میں سے ایک 2 سم نصف قطر کا دائرة کاٹا گیا۔ باقی نجھائی الموینم شیٹ کا رقبہ کیا ہے؟

$$\left(\frac{22}{7} = \pi\right)$$

12۔ ایک دائرة کا محیط 3.14 سم ہے۔ دائرة کا نصف قطر اور رقبہ معلوم کیجیے۔ ($3.14 = \pi$ لجیے)

13۔ ایک گول پھولوں کی کیاری کے چاروں طرف 4 میٹر چوڑا ایک رستہ بنایا گیا ہے۔ پھولوں کی کیاری کا قطر 66 میٹر ہے۔ اس راستے کا رقبہ بتائیے؟ ($3.14 = \pi$ لجیے)

14۔ ایک پھولوں کے گول باغچہ کا رقبہ 314 مرلع میٹر ہے۔ باغ کے مرکز پر ایک پانی چھڑ کنے کا چھڑ کوار کھا ہوا ہے جو 12 میٹر نصف قطر کے رقبے میں پانی چھڑ کتا ہے۔ کیا یہ چھڑ کوار پرے باغچہ میں پانی دے دے گا؟ ($3.14 = \pi$ لجیے)

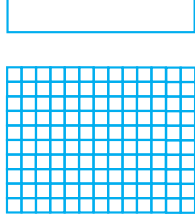


15۔ دی گئی تصویر میں اندر اور باہر دونوں دائروں کا محیط معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$ پچھے)

16۔ 28 سم نصف قطر والے پہیا 35 میٹر جانے کے لیے کتنے چکر کائے گا؟

17۔ ایک گول گھری کے منٹ کی سوئی 15 سم لمبی ہے۔ ایک گھنٹہ میں منٹ کی سوئی کی اوپری نوک کتنی دور گئی؟ ($\pi = 3.14$ پچھے)

11.6 اکائیوں کی تقلیب (Conversion of Units)



شکل 11.38

ہم جانتے ہیں کہ $1 \text{ میٹر} = 10 \text{ سینٹی میٹر}$ ۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ 1 مربع سینٹی میٹر میں کتنے مربع سینٹی میٹر آئیں گے؟ آئیے سوالات کے جواب ڈھونڈھتے ہیں۔ اور معلوم کرتے ہیں کہ دوسری اکائیوں میں رقبہ کی پیمائش کرتے وقت اکائیوں کی تقلیب کیسے کرتے ہیں۔

ایک گراف پپر پر 1 سم ضلع مربع بنائیے۔ ($\pi = 3.14$)

آپ پائیں گے کہ اس 1 سم ضلع والے مربع کو 100 مربعوں میں بانٹا گیا ہے جس میں ہر مربع کا ضلع 1 سینٹی میٹر ہے۔
1 سم ضلع والے مربع کا رقبہ = 1 سینٹی میٹر ضلع والے 100 مربعوں کا رقبہ۔

$$\text{اس لیے } 1 \text{ cm}^2 = 100 \times 1 \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$$

$$\text{اس طرح } 1 \text{ m}^2 = 1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$$

$$= 100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm} \quad (\text{As } 1 \text{ m} = 100 \text{ cm})$$

$$= 10000 \text{ cm}^2$$

اب آپ کیا $1 \text{ km}^2 = 1 \text{ km}^2$ کو m^2 میں بدل سکتے ہیں؟

میٹر کسٹم (اعشاری نظام جس کی بنیادی اکائیاں میٹر، لیٹر اور گرام میں زمین کا رقبہ ہیکیٹر) (ha) جس کو چھوٹا کر کے "ha" لکھے ہیں۔) میں بھی ناپا جاتا ہے۔

100 میٹر ضلع کے مربع کا رقبہ 1 ہیکیٹر ہے۔

$$\text{اس لیے } 1 \text{ hectare} = 100 \times 100 \text{ m}^2$$

$$= 10,000 \text{ m}^2$$

اگر ہم رقبہ کی ایک اکائی کو چھوٹی اکائی میں بدلتے ہیں تو، جواب زیادہ ہو گا۔

$$1000 \text{ cm}^2 = 1000 \times 100 \text{ mm}^2$$

$$= 100000 \text{ mm}^2$$

مثلاً کے طور پر لیکن جب ایک اکائی بڑی اکائی میں بدلتے ہیں تو جواب چھوٹا ہوتا ہے۔

$$1000 \text{ cm}^2 = \frac{1000}{10000} \text{ m}^2 = 0.1 \text{ m}^2$$

کوشش کیجیے:

مندرجہ ذیل کو بدلتے۔

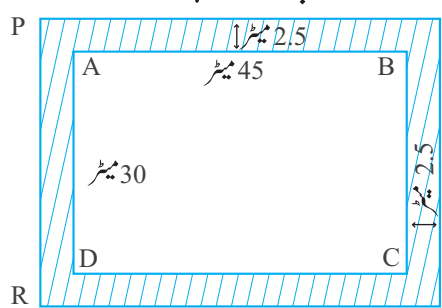
- (i) 50 cm^2 in mm^2 (ii) 2 ha in m^2 (iii) 10 m^2 in cm^2 (iv) 1000 cm^2 in m^2



11.7 اطلاق/استعمال (Applications)

آپ نے اکثر دیکھا ہوگا کہ باغوں یا پارکوں میں راستے کے لیے پچھے جگہ چاروں طرف یا نیچے میں کراس کرتے راستوں کی طرح چھوڑی جاتی ہے۔ ایک تصویر کے فریم میں بھی چاروں طرف کچھ جگہ چھوڑی جاتی ہے۔
ہم کو ان راستوں یا پارک کا رقبہ نکالنے کی ضرورت ہوتی ہے جب ہمیں کو ان کو بنانے کا خرچ نکالنا ہوتا ہے۔

مثال 20 ایک مستطیل نما پارک کی لمبائی 45 میٹر اور چوڑائی 30 میٹر ہے۔ پارک کے چاروں طرف 2.5 میٹر چوڑا ایک راستہ بنایا گیا ہے۔ راستے کا رقبہ نکالیے۔
مان لیجیے $ABCD$ مستطیل نما پارک کو ظاہر کر رہا ہے اور نگین خطي 2.5 میٹر چوڑا راستے کو ظاہر کر رہا ہے۔ راستے کا رقبہ نکالنے کے لیے ہم کو ضرورت ہے نکالنے کی (مستطیل $PQRS$ کا رقبہ۔ مستطیل $ABCD$ کا رقبہ)



حل

مان لیجیے $ABCD$ مستطیل نما پارک کو ظاہر کر رہا ہے اور نگین خطي 2.5 میٹر چوڑا راستے کو ظاہر کر رہا ہے۔ راستے کا رقبہ نکالنے کے لیے ہم کو ضرورت ہے نکالنے کی (مستطیل $PQRS$ کا رقبہ۔ مستطیل $ABCD$ کا رقبہ)
ہم جانتے ہیں۔

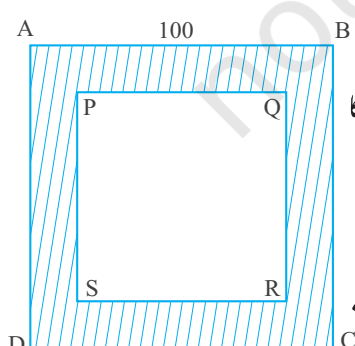
$$PQ = (45 + 2.5 + 2.5) \text{ میٹر} = 50 \text{ میٹر}$$

$$PS = (30 + 2.5 + 2.5) \text{ میٹر} = 35 \text{ میٹر}$$

$$\text{مستطیل } ABCD \text{ کا رقبہ} = 1 \times b = 45 \times 30 \text{ مربع میٹر} = 1350 \text{ مربع میٹر}$$

$$\text{مستطیل } PQRS \text{ کا رقبہ} = 1 \times b = 50 \times 35 \text{ مربع میٹر} = 1750 \text{ مربع میٹر}$$

$$\begin{aligned} \text{راستے کا رقبہ} &= \text{مستطیل } PQRS \text{ کا رقبہ} - \text{مستطیل } ABCD \text{ کا رقبہ} \\ &= (1750 - 1350) \text{ مربع میٹر} \\ &= 400 \text{ مربع میٹر} \end{aligned}$$



مثال 21 100 میٹر ضلع کے مربع پارک کے چاروں طرف 5 میٹر چوڑا راستہ ہے۔ راستے کا رقبہ معلوم کیجیے۔ اور 250 ₹ فی 10 مربع میٹر کے حساب سے فرش کرنے کا خرچ معلوم کیجیے۔

حل

مان لیجیے $ABCD$ مربع پارک ہے جس کا ضلع 100 میٹر ہے۔ نگین خطہ 5 میٹر کے

راستے کو ظاہر کر رہا ہے۔

$$PQ = 100 - (5 + 5) = 90 \text{ m}$$

$$\text{مریع } ABCD = (\text{ضلع} + \text{ضلع}) \times \text{مریع}$$

$$\text{مریع } PQRS = (\text{ضلع} \times \text{ضلع}) \times \frac{100 \times 100}{10000} = \text{مریع میٹر}$$

$$\text{مریع } PQRS = (\text{ضلع} \times \text{ضلع}) \times \frac{90 \times 90}{8100} = \text{مریع میٹر}$$

$$\text{اس لیے، راستے کا رقبہ} = (1000 - 8100) \text{ مریع میٹر}$$

$$1900 =$$

$$10 \text{ مریع میٹرفرش بنانے کا خرچ} = ₹ 250$$

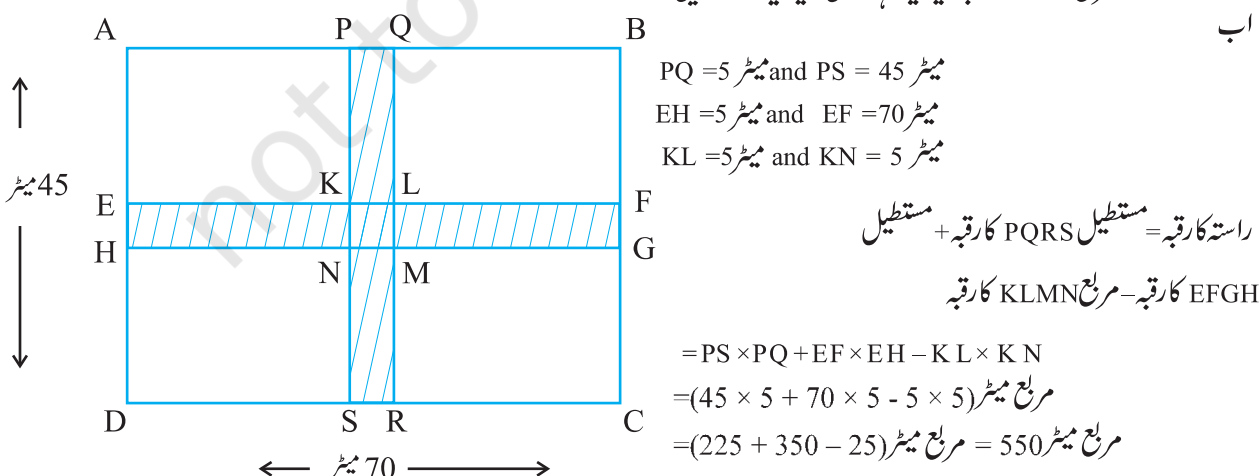
$$\text{اس لیے } 1 \text{ مریع میٹرفرش بنانے کا خرچ} = ₹ \frac{250}{10}$$

$$\text{اس لیے، } 1900 \text{ مریع میٹرفرش بنانے کا خرچ} = 1900 \times \frac{250}{10}$$

$$₹ 47,500 =$$

مثال 22 ایک مستطیل نما پارک جس لمبائی 70 میٹر اور چوڑائی 45 میٹر ہے۔ اس کے مرکز سے زاویہ قائمہ پر کراس کرتے ہوئے دو راستے 5 میٹر چوڑے ہیں، جو پارک کے اضلاع کے متوازی ہیں۔ راستوں کا رقبہ معلوم کیجیے۔ راستے بنانے کا خرچ 105 روپے فی مریع میٹر کے حساب سے معلوم کیجیے۔

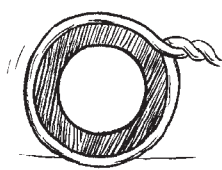
کراس کرتے راستوں کا رقبہ نگین خطا کا رقبہ ہے یعنی مستطیل PQRS کا رقبہ اور مستطیل EFGH کا رقبہ۔ لیکن ایسا کرتے وقت مریع KLMN دوبار لیا گیا ہے۔ اس لیے ایک کو گھٹادیں کے



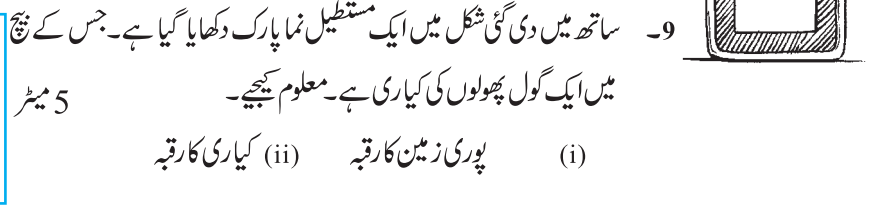
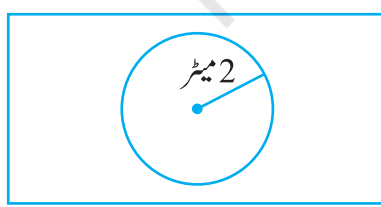
راستہ بنانے کا خرچ $57,750 = 105 \times 550$ روپے

مشق 11.4

- 1۔ ایک باغ 90 میٹر لمبا اور 75 میٹر چوڑا ہے۔ اس کے چاروں طرف (باہری) 5 میٹر چوڑا ایک راستہ بنائے۔ راستے کا رقبہ بتائیے۔
باغ کا رقبہ (ہمکیٹر میں) بھی نکالیے۔
- 2۔ مستطیل نما پارک جس کی لمبائی 125 میٹر اور چوڑائی 65 میٹر ہے۔ کے باہر چاروں طرف ایک راستہ ہے۔ راستہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔
- 3۔ 3 سم لمبے اور 5 سم چوڑے گئے پر ایک شکل اس طرح بنائی گئی کہ ضلع کے ساتھ 1.5 سم کا ایک حاشیہ چھوڑا گیا ہے۔ حاشیہ کا کل رقبہ بتائیے۔
- 4۔ ایک کمرے کے چاروں طرف 2.25 میٹر چوڑا برا آمدہ بنایا گیا اس کمرے کی لمبائی 5.5 میٹر چوڑائی 4 میٹر ہے۔ معلوم کیجیے:
(i) برا آمدے کا رقبہ
(ii) 200 روپے فی مربع میٹر کے حساب سے برا آمدے میں سینٹ کرانے کا خرچ
- 5۔ ایک مرتع نمایا گیا جس کا ضلع 30 میٹر ہے، کے چاروں طرف (اندرونی) 1 میٹر چوڑا راستہ بنایا گیا ہے۔ معلوم کیجیے
(1) راستہ کا رقبہ
(ii) 40 روپے فی مربع میٹر کے حساب سے باغ کے باقی حصہ سے گھاس نکالنے کا خرچ
- 6۔ ایک مستطیل نما پارک کی لمبائی 700 میٹر اور چوڑائی 300 میٹر ہے۔ اس پارک کے مرکز سے ہو کر آپس میں کراس کرتے راستے جو کہ 10 میٹر چوڑے ہیں، گزر رہے ہیں۔ یہ راستے پارک کے اضلاع کے متوازی بھی نہیں۔ راستوں کا رقبہ بتائیے۔ اور راستوں کے بنایا گیا رقبہ کا رقبہ بھی معلوم کیجیے۔ جواب ہمکیٹر میں دیجیے۔
- 7۔ ایک مستطیل نمایا گیا کی لمبائی 90 میٹر اور چوڑائی 60 میٹر ہے۔ اس کے درمیان میں دو ایسی سڑکیں بنائی گئیں جو کہ میدان کے اضلاع کے متوازی ہیں اور ایک دوسرے کو مرکز پر زاویہ قائمہ پر کاٹ رہی ہیں۔ اگر سڑک کی چوڑائی 3 میٹر ہے تو معلوم کیجیے۔
(i) سڑکوں کا رقبہ۔



- 8۔ پرائیز 11 سم نصف قطر کے گول پائپ کے چاروں طرف ایک تار لپیٹا (براہروالی شکل) اور تار کی مطلوبہ لمبائی کو کاٹ لیا۔ پھر اس نے اس تار کو 4 سم ضلع کے مربع نمادبہ کے چاروں طرف لپیٹا۔ کیا اس کے پاس کچھ تار بچا۔ $\pi = 3.14$
(ii) ساتھ میں دی گئی شکل میں ایک مستطیل نما پارک دکھایا گیا ہے۔ جس کے پیچے میں ایک گول پھولوں کی کیاری ہے۔ معلوم کیجیے۔
- 9۔ پوری زمین کا رقبہ
(i) کیاری کا رقبہ
(ii) کیاری کا رقبہ

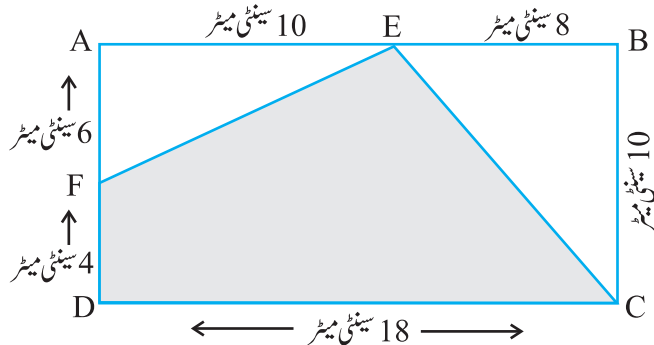


10 میٹر

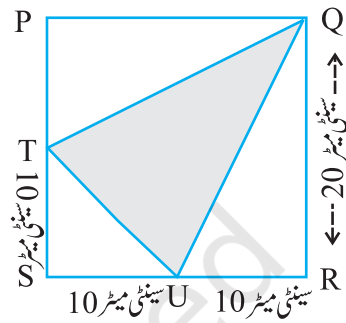
(iii) کیاری کے (باقی بچے) پارک کا رقبہ

(iv) کیاری کا محیط

10۔ مندرجہ ذیل اشکال میں، نگین خلوں کا رقبہ بتائیے۔



(i)



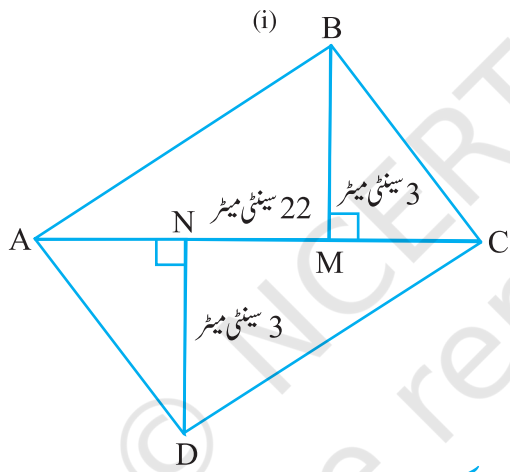
(ii)

11۔ چارضلع ABCD کا رقبہ معلوم کیجیے۔

$$AC = 22 \text{ cm}, BM = 3 \text{ cm},$$

$$DN = 3 \text{ cm}, \text{ and}$$

$$BM \perp AC, DN \perp AC$$



ہم نے کیا سیکھا؟

1۔ ایک بندشکل کو بنانے والے خط کی لمبائی کو احاطہ کہتے ہیں جب کہ بندشکل کے ذریعہ گھرے گئے خط کی پائش رقبہ کہلاتی ہے۔

2۔ ہم نے پچھلی کلاسوں میں مرلیع اور مستطیل کا احاطہ اور رقبہ کا لانا سیکھا تھا جو یہ ہے۔

$$\text{مرلیع کا احاطہ} = 4 \times \text{ضلع}$$

$$\text{مستطیل کا احاطہ} = 2 \times (\text{لمبائی} + \text{چوڑائی})$$

$$\text{مرلیع کا رقبہ} = \text{ضلع} \times \text{چوڑائی}$$

$$\text{مستطیل کا رقبہ} = \text{لمبائی} \times \text{چوڑائی}$$

3۔ متوازی الاضلاع کا رقبہ = قاعدہ \times چوڑائی

$$4۔ \text{ مثلث کا رقبہ} = \frac{1}{2} (\text{متوازی الاضلاع کا رقبہ جن سے یہ مثلث بنتا ہے})$$

$$\frac{1}{2} \times \text{قاعدہ} \times \text{ارتفاعی} =$$

5۔ ایک گول نھٹ کے چاروں طرف فاصلے کو محیط کہتے ہیں۔

دائرہ کا محیط πd جہاں d دائیرہ کا قطر ہے اور $\frac{22}{7}$ یا 3.14 ہے۔ (تقریباً)

6۔ دائیرہ کا رقبہ $= \pi r^2$ جہاں r دائیرہ کا نصف قطر ہے۔

8۔ لمبائی کی اکائیوں کی تقلیب جو کہ پہلے پڑھ چکے ہیں، پر مختص کرتے ہوئے رقبوں کی اکائیوں کی بھی تقلیب ہوتی ہے۔

مرلٹ سینٹی میٹر $1000 = 1$ مرلٹ میٹر مرلٹ میٹر $100 = 1$ مرلٹ سینٹی میٹر

$$1 \text{ hectare} = 10000$$

