

آئیے ذرا یاد کریں

ہم جانتے ہیں کہ بند کشیر ضلعی کے اضلاع سینٹی میٹر، میٹر، کلو میٹر اکائیوں میں دیے جاتے ہیں اور ان کے رقبے بالترتیب مربع سینٹی میٹر، مربع میٹر، مربع کلو میٹر اکائیوں میں حاصل ہوتے ہیں کیونکہ رقبہ کی پیمائش مربع کی صورت میں کرتے ہیں۔

$$\text{ضلع}^2 = \text{مربع کا رقبہ}$$

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

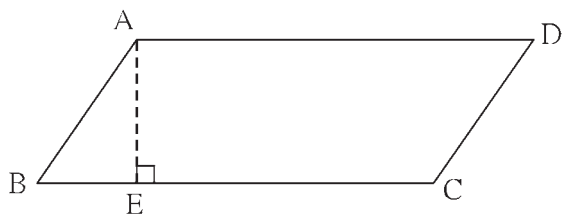
$$\text{قائمہ زاویہ بنانے والے ضلعوں کا حاصل ضرب} \times \frac{1}{2} = \text{قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ}$$

$$\text{اونچائی} \times \text{ قاعده} \times \frac{1}{2} = \text{مثلث کا رقبہ}$$

آئیے سمجھ لیں

(Area of parallelogram)

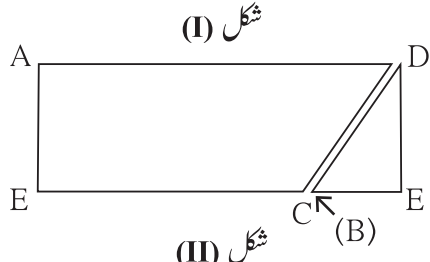
عملی کام :



ایک کاغذ پر کافی بڑا متوازی الاضلاع ABCD بنائیے۔

نقطہ A سے ضلع BC پر عمود کچھیے۔ $\triangle AEB$ قائمہ الزاویہ مثلث کاٹ لیجیے۔ اسے سرکارے ہوئے شکل (II) میں دکھائے ہوئے

طریقے سے $\square ABCD$ کے باقی بچے ہوئے حصے سے جوڑتے ہیں۔ تیار ہونے والی شکل مستطیل ہے اسے دھیان میں رکھتے ہیں۔

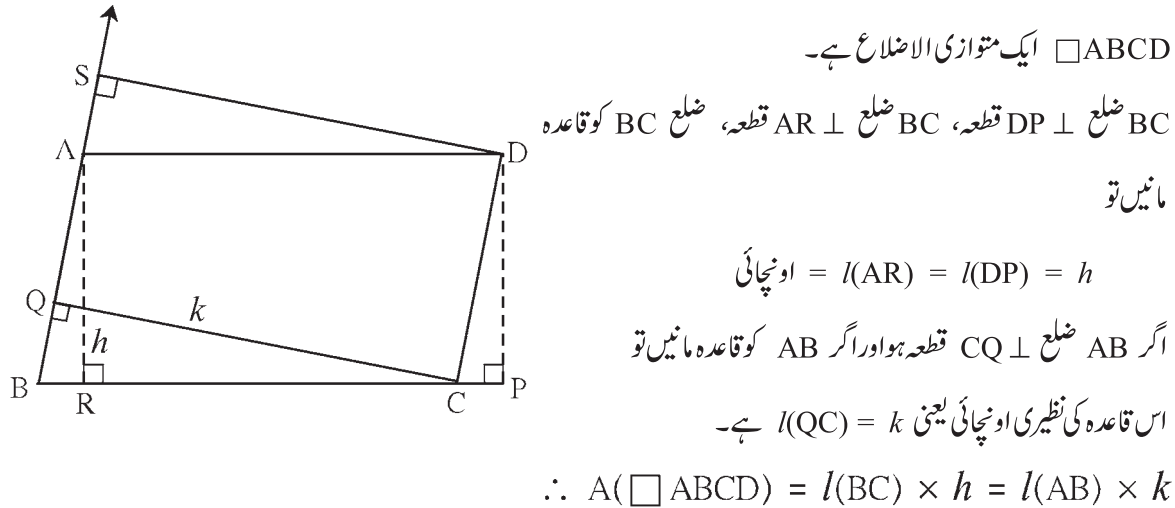


متوازی الاضلاع سے ہی یہ مستطیل تیار ہوا ہے یعنی دونوں کے رقبے مساوی ہیں۔

متوازی الاضلاع کا قاعده یعنی مستطیل کے ایک ضلع کی لمبائی اور متوازی الاضلاع کی اونچائی یعنی مستطیل کے دوسرے ضلعے یعنی مستطیل کی چوڑائی ہے۔

$$\text{اونچائی} \times \text{ قاعده} = \text{متوازی الاضلاع کا رقبہ} \quad \therefore$$

وھیاں رکھیں کہ متوازی الاضلاع کے متوازی ضلعوں میں اگر ایک ضلع کو قاعدہ مانیں تو ان متوازی ضلعوں کا درمیانی فاصلہ ہی اس متوازی الاضلاع کی نظیری قاعدے پر اونچائی ہوتا ہے۔



حل کردہ مثالیں

مثال (1) ایک متوازی الاضلاع کا قاعدہ 8 سم اور اونچائی 5 سم ہے۔ اس متوازی الاضلاع کا رقبہ معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned} \text{حل : } & \text{متوازی الاضلاع کا رقبہ} = \text{اونچائی} \times \text{قاعدہ} \\ & = 8 \times 5 \\ & = 40 \end{aligned}$$

\therefore متوازی الاضلاع کا رقبہ = 40 مریع سم

مثال (2) ایک متوازی الاضلاع کا رقبہ 112 مریع سم ہے۔ اس کا قاعدہ 10 سم ہے اس کی اونچائی معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned} \text{حل : } & \text{متوازی الاضلاع کا رقبہ} = \text{اونچائی} \times \text{قاعدہ} \\ & = 112 \times 10 \end{aligned}$$

$$\therefore 112 = 10$$

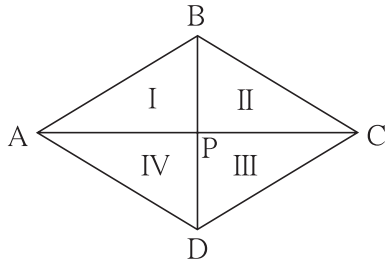
$$\therefore \frac{112}{10} = \text{اونچائی}$$

متوازی الاضلاع کی اونچائی 11.2 سم ہے۔

مشقی سیٹ 15.1

1. ایک متوازی الاضلاع کا قاعدہ 18 سم اور اونچائی 11 سم ہے تو اس متوازی الاضلاع کا رقبہ معلوم کیجیے۔
2. ایک متوازی الاضلاع کا رقبہ 29.6 مریع سم اور قاعدہ 8 سم ہے تو اس متوازی الاضلاع کی اونچائی معلوم کیجیے۔
3. متوازی الاضلاع کا رقبہ 83.2 مریع سم ہے۔ اس کی اونچائی 6.4 سم ہو تو اس کے قاعدے کی لمبائی کیا ہوگی؟

میں کارقبہ (Area of a rhombus)



عملی کام : شکل میں دکھائے گئے طریقے کے مطابق ایک میں بنائیے۔

ہمیں معلوم ہے کہ میں کے وتر ایک دوسرے کے عوادی ناصف ہوتے ہیں۔

$$l(BD) = d_2 \quad \text{اور} \quad l(AC) = d_1$$

فرض کریں ایک میں ہے، اس کے وتر نقطہ P پر قطع کرتے ہیں۔

اس سے ہمیں چار متماثل قائمۃ الزاویہ مثلث حاصل ہوتے ہیں۔

ہر قائمۃ الزاویہ مثلث کا ضلع $\frac{1}{2} l(BD)$ اور $\frac{1}{2} l(AC)$ کے مساوی ہے۔

$$l(AP) = l(PC) = \frac{1}{2} l(AC) = \frac{d_1}{2},$$

$$l(BP) = l(PD) = \frac{1}{2} l(BD) = \frac{d_2}{2}$$

چاروں قائمۃ الزاویہ مثلثوں کے رقبے مساوی ہیں۔

اسی طرح

$$\text{میں کارقبہ } \square ABCD = 4 \times A(\triangle APB)$$

$$= 4 \times \frac{1}{2} \times l(AP) \times l(BP)$$

$$= 2 \times \frac{d_1}{2} \times \frac{d_2}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$$

$$\therefore \text{میں کارقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{وتروں کی لمبائی کا حاصل ضرب}$$

حل کردہ مثالیں

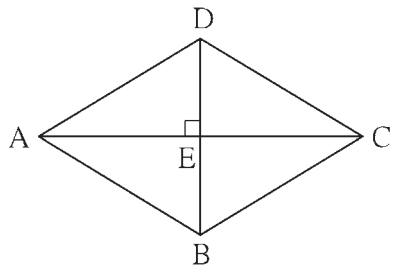
مثال (1) ایک میں کے دونوں وتروں کی لمبائیاں بالترتیب 11.2 سم اور 7.5 سم ہیں۔ اس میں کارقبہ معلوم کیجیے۔

$$\text{حل :} \quad \text{وتروں کی لمبائیوں کا حاصل ضرب} \times \frac{1}{2} = \text{میں کارقبہ}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{11.2}{1} \times \frac{7.5}{1} = 5.6 \times 7.5$$

$$= 42 \text{ سم مربع}$$

مثال (2) ایک معین کا رقبہ 96 مربع سم ہے۔ اس کے ایک وتر کی لمبائی 12 سم ہے۔ تو معین کے ضلع کی لمبائی معلوم کیجیے۔



حل : فرض کریں $\square ABCD$ ایک معین ہے۔

اس کے وتر BD کی لمبائی 12 سم ہے۔

معین کا رقبہ 96 مربع سم ہے۔

اس کی مدد سے پہلے وتر AC کی لمبائی معلوم کرتے ہیں۔

$$\text{وتروں کی لمبائیوں کا حاصل ضرب} \times \frac{1}{2} = \text{معین کا رقبہ}$$

$$\therefore 96 = \frac{1}{2} \times 12 \times l(AC) = 6 \times l(AC)$$

$$\therefore l(AC) = 16$$

فرض کریں وتروں کا نقطہ تقاطع E ہے۔ معین کے وتر ایک دوسرے کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔

اس لیے $\triangle ADE$ میں $m\angle E = 90^\circ$

$$l(DE) = \frac{1}{2} l(DB) = \frac{1}{2} \times 12 = 6; \quad | \quad l(AE) = \frac{1}{2} l(AC) = \frac{1}{2} \times 16 = 8$$

فیٹا غورث کے مسئلے کے ذریعے

$$l(AD)^2 = l(AE)^2 + l(DE)^2 = 8^2 + 6^2$$

$$= 64 + 36 = 100$$

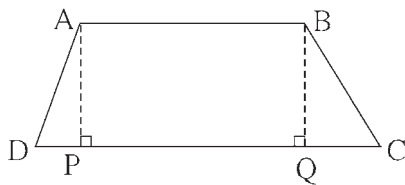
$$\therefore l(AD) = 10$$

اس لیے معین کے ضلع کی لمبائی 10 سم ہے۔

مشتقی سیٹ 15.2

1. ایک معین کے دونوں وتروں کی لمبائیاں 15 اور 24 سم ہیں۔ اس کا رقبہ معلوم کیجیے۔
2. ایک معین کے دونوں وتروں کی لمبائیاں باترتیب 16.5 اور 14.2 سم ہیں۔ معین کا رقبہ معلوم کیجیے۔
3. ایک معین کا احاطہ 100 سم ہے۔ اس کے ایک وتر کی لمبائی 48 سم ہے۔ معین کا رقبہ کتنا ہوگا؟
- 4*. ایک معین کے ایک وتر کی لمبائی 30 سم ہے۔ اس کا رقبہ 240 مربع سم ہے۔ معین کا احاطہ معلوم کیجیے۔

ذو زنقہ کا رقبہ (Area of a trapezium)



عملی کام : قطعہ AB || DC ایک ذو زنقہ □ABCD ایک کاغذ پر بنائیے

ضلع AP ⊥ DC اور

ضلع BQ ⊥ DC بنائیے

$$\text{فرض کریں } l(AP) = l(BQ) = h$$

ذو زنقہ کی اونچائی h، یعنی متوالی خطوط کا درمیانی فاصلہ، عمودیں بنانے کی وجہ سے □ABCD کے 3 حصے ہو جاتے ہیں۔ ان میں سے $\triangle BQC$ اور $\triangle DPA$ قائمۃ الزاویہ مثلث ہیں۔

ایک مستطیل ہے نقطہ P اور Q قطعے DC پر ہیں۔

$$ABCD = A(\Delta APD) + A(\square APQB) + A(\Delta BQC)$$

$$= \frac{1}{2} \times l(DP) \times h + l(PQ) \times h + \frac{1}{2} l(QC) \times h$$

$$= h \left[\frac{1}{2} DP + PQ + \frac{1}{2} QC \right]$$

$$= \frac{1}{2} \times h [l(DP) + 2l(PQ) + l(QC)]$$

$$= \frac{1}{2} \times h [l(DP) + l(PQ) + l(AB) + l(QC)] \dots [\because l(PQ) = l(AB)]$$

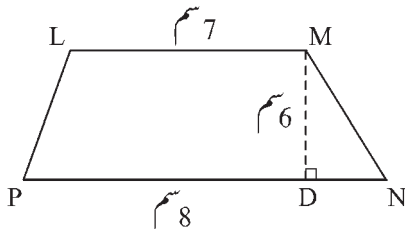
$$= \frac{1}{2} \times h [l(DP) + l(PQ) + l(QC) + l(AB)]$$

$$= \frac{1}{2} \times h [l(DC) + l(AB)]$$

$$A(\square ABCD) = \frac{1}{2} \times h \times (\text{متوالی اضلاع کی لمبائی کا مجموع})$$

$$\text{اوچائی} \times \text{متوالی اضلاع کی لمبائی کا مجموع} \times \frac{1}{2} = \text{ذو زنقہ کا رقبہ}$$

حل کردہ مثالیں

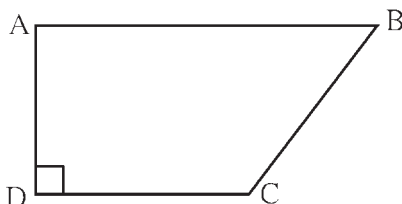


مثال (1) ایک ذو زنقہ کے مقابل کے اضلاع کی ایک جوڑی ایک دوسرے کے متوالی ہے۔ ان اضلاع کا درمیانی فاصلہ 6 سم ہے اور متوالی ضلعوں کی لمبائیاں بالترتیب 7 سم اور 8 سم ہیں۔ ذو زنقہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔

حل :

$$\begin{aligned}
 \text{سم } 6 &= \text{ذوزنقہ کی اونچائی = متوازی ضلعوں کا درمیانی فاصلہ} \\
 \text{اوچائی} \times \frac{1}{2} \times (\text{متوازی ضلعوں کی لمبائی کا مجموع}) &= \text{ذوزنقہ کا رتبہ} \\
 = \frac{1}{2} (7 + 8) \times 6 &= 45 \text{ سم}
 \end{aligned}$$

مشقی سیٹ 15.3

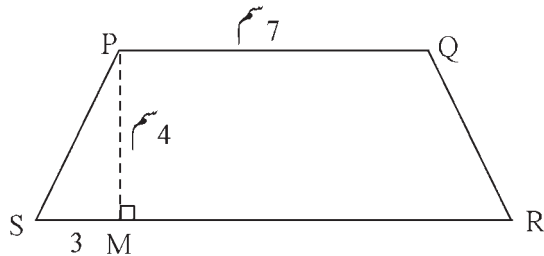


1. ذواربعۃ الاملاع $\square ABCD$ میں سم $l(AB) = 13$

سم $l(AD) = 8$ ، سم $l(DC) = 9$

تو $\square ABCD$ کا رقبہ معلوم کیجیے۔

2. ایک ذوزنقہ کے متوازی ضلعوں کی لمبائیاں باترتیب 8.5 سم اور 11.5 سم ہیں۔ اس کی اوچائی 4.2 سم ہے۔ ذوزنقہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔



3*. ایک متساوی الساقین ذوزنقہ ہے۔

سم $l(PQ) = 7$ قطعہ

سم $l(SM) = 3$ ، متوازی ضلعوں کا درمیانی فاصلہ 4 سم ہے۔

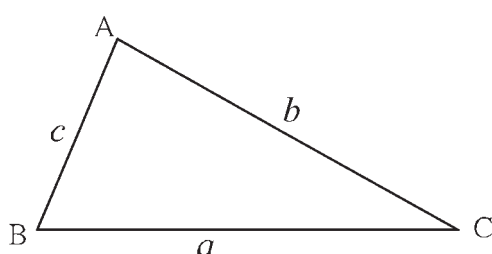
تو $\square PQRS$ کا رقبہ معلوم کیجیے۔



مثلث کا رقبہ (Area of a Triangle)

$$\text{ہم جانتے ہیں کہ ارتفاع} \times \text{قاعده} \times \frac{1}{2} = \text{مثلث کا رقبہ}$$

اب ہم دیکھتے ہیں کہ مثلث کی اوچائی نہیں دی گئی ہوتا ہم مثلث کے تینوں اضلاع کی لمبائیاں دی گئی ہوں تو اس مثلث کا رقبہ کس طرح معلوم کرتے ہیں۔



کے اضلاع کی لمبائیاں a , b , c ہیں۔

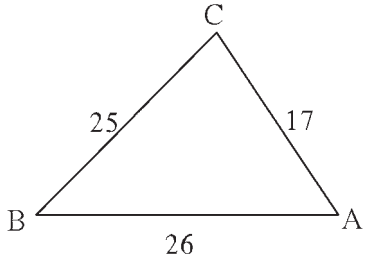
اس مثلث کا نصف احاطہ معلوم کرتے ہیں۔

$$s = \frac{1}{2} (a + b + c) = \text{نصف احاطہ}$$

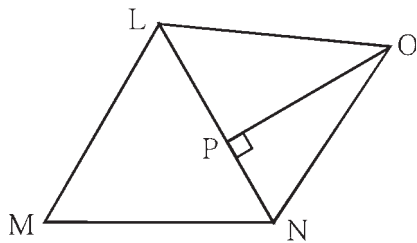
$$= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \text{مثلث کا رقبہ}$$

اس ضابطے کو ہیرون کا ضابطہ (Heron's Formula) کہتے ہیں۔

مثال (1) ایک مثلث کے اضلاع 17 سم، 25 سم اور 26 سم ہیں۔ مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے۔



$$\begin{aligned}
 \text{حل : } & c = 26, b = 25, a = 17 \\
 \text{نصف احاطہ} & = s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{17+25+26}{2} = \frac{68}{2} = 34 \\
 \text{مثلث کا رقبہ} & = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\
 & = \sqrt{34(34-17)(34-25)(34-26)} \\
 & = \sqrt{34 \times 17 \times 9 \times 8} \\
 & = \sqrt{17 \times 2 \times 17 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2} \\
 & = \sqrt{17^2 \times 2^2 \times 2^2 \times 3^2} \\
 & = 17 \times 2 \times 2 \times 3 = 204 \text{ مربع سم}
 \end{aligned}$$



مثال (2) متصلہ شکل میں ایک قطعہ اراضی کا نقشہ دیا گیا ہے۔

$$l(MN) = 60 \text{ میٹر} \quad l(LM) = 60 \text{ میٹر}$$

$$l(OP) = 70 \text{ میٹر} \quad l(LN) = 96 \text{ میٹر}$$

اس قطعہ اراضی کا رقبہ معلوم کیجیے۔

حل : اس شکل میں $\triangle LMN$ اور $\triangle LON$ بنے والے مثلث نظر آتے ہیں۔

$\triangle LMN$ کے تمام اضلاع کی لمبائیاں معلوم ہیں اس لیے ہیرون کے ضابطے کا استعمال کر کے اس کا رقبہ معلوم کریں گے۔

$\triangle LON$ میں ضلع LN قاعدہ ہے اور $l(OP)$ کوارتفاق مان کر $\triangle LON$ کا رقبہ معلوم کرتے ہیں۔

$$\triangle LMN = s = \frac{60+60+96}{2} = \frac{216}{2} = 108 \text{ کا نصف احاطہ}$$

$$\begin{aligned}
 A(\triangle LMN) &= \sqrt{108(108-60)(108-60)(108-96)} \\
 &= \sqrt{108 \times 48 \times 48 \times 12} \\
 &= \sqrt{12 \times 9 \times 48 \times 48 \times 12}
 \end{aligned}$$

$$\text{مربع میٹر} = 12 \times 3 \times 48 = 1728$$

$$A(\triangle LNO) = \frac{1}{2} \times \text{قاعدہ} \times \text{ارتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 96 \times 70$$

$$= 90 \times 35 = 3360 \text{ مربع سم}$$

$$\text{قطعہ اراضی } \square LMNO \text{ کا رقبہ} = A(\triangle LMN) + A(\triangle LNO)$$

$$= 1728 + 3360$$

$$= 5088 \text{ مربع میٹر}$$

سے یہ میری سمجھ میں آگیا

ارتفاع × قاعده = متوازی الاضلاع کا رقبہ

وتروں کی لمبائیوں کا حاصل ضرب × $\frac{1}{2}$ = معین کا رقبہ

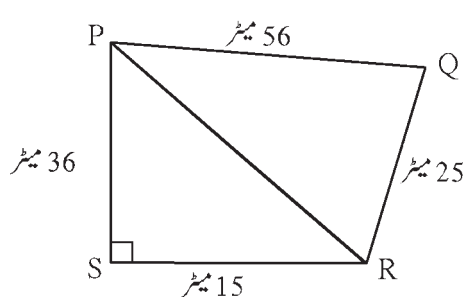
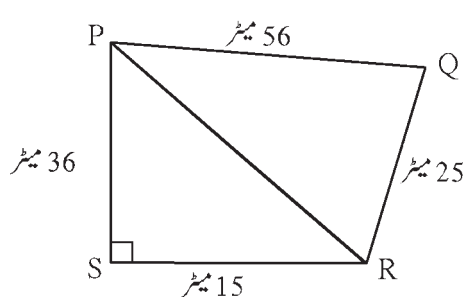
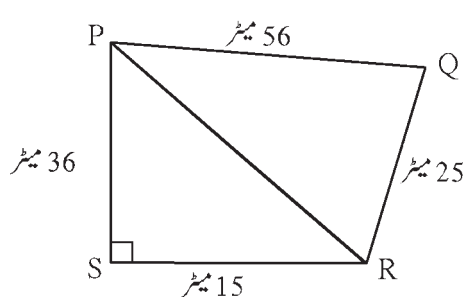
اونچائی × متوازی الاضلاع کی لمبائیوں کا مجموع × $\frac{1}{2}$ = ذوزنقہ کا رقبہ

اگر $\triangle ABC$ کے اضلاع a, b, c ہوں تو ہیرون کے ضابطہ کا استعمال کر کے مثلث کا رقبہ معلوم کرنے ہیں۔

$$A(\Delta ABC) = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$s = \frac{a+b+c}{2} \quad \text{جس میں}$$

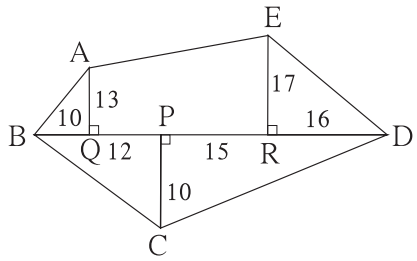
مشقی سیٹ 15.4

1. ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 45 سم، 39 سم اور 42 سم ہیں۔ مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے۔
- 
2. شکل میں دکھائی گئی پیاسشوں کو دھیان میں رکھ کر $\square PQRS$ کا رقبہ معلوم کیجیے۔
- 
3. متصلہ شکل میں کچھ پیاسشیں دکھائی گئیں ہیں ان کی مدد سے $\square ABCD$ کا رقبہ معلوم کیجیے۔
- 

آئیے سمجھ لیں

غیر منتظم جگہ کا رقبہ :

قطعہ اراضی، کھیتی کی زمین وغیرہ کی شکل عام طور پر غیر منتظم کثیر الاضلاع کی ہوتی ہے۔ ان کی تقسیم مثلث یا مخصوص قسم کے ذوارہ الاضلاع میں کرتے ہیں۔ اس طرح قطعہ اراضی کی تقسیم کر کے ان کا رقبہ کس طرح معلوم کرتے ہیں اسے ذیل کی مثالوں سے سمجھ لیجیے۔



مثال : متصلہ شکل میں ABCDE ایک کثیر ضلعی دیا گیا ہے۔ شکل میں تمام پیاسیں میٹر میں دی گئی ہیں۔ اس شکل کا رقبہ معلوم کیجیے۔

حل : یہاں $\triangle AQB$ اور $\triangle ERD$ قائمۃ الزاویہ مثلث ہیں۔
اب ہم ہر شکل کا رقبہ معلوم کریں گے۔

کا قاعده BD اور ارتفاع PC دیا ہوا ہے۔

مرجع میٹر 65 میٹر

$$A(\triangle AQB) = \frac{1}{2} \times l(BQ) \times l(AQ) = \frac{1}{2} \times 10 \times 13 = 65$$

$$A(\triangle ERD) = \frac{1}{2} \times l(RD) \times l(ER) = \frac{1}{2} \times 16 \times 17 = 136$$

$$\begin{aligned} A(\square AQRE) &= \frac{1}{2} [l(AQ) + l(ER)] \times l(QR) \\ &= \frac{1}{2} [13 + 17] \times (12 + 15) \\ &= \frac{1}{2} \times 30 \times 27 = 15 \times 27 = 405 \end{aligned}$$

$$l(BD) = l(BP) + l(PD) = 10 + 12 + 15 + 16 = 53$$

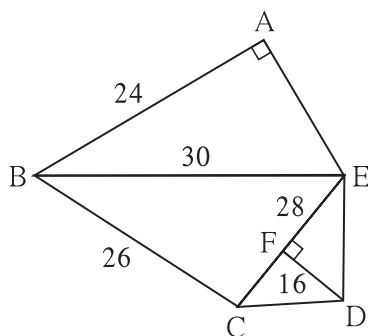
$$A(\triangle BCD) = \frac{1}{2} \times l(BD) \times l(PC) = \frac{1}{2} \times 53 \times 10 = 265$$

کثیر ضلعی $\square ABCDE$ کا رقبہ

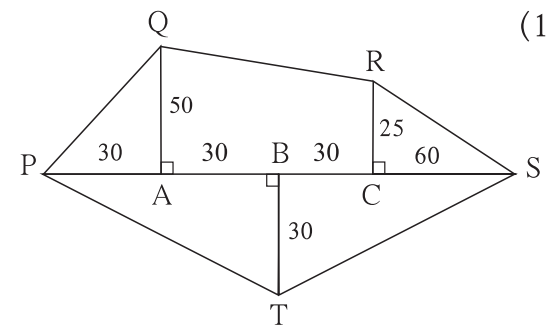
$$\begin{aligned} &= A(\triangle AQB) + A(\square AQRE) + A(\triangle ERD) + A(\triangle BCD) \\ &= 65 + 405 + 136 + 265 \\ &= 871 \end{aligned}$$

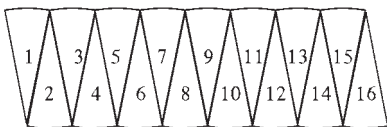
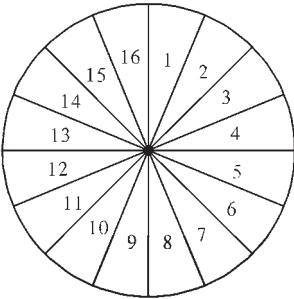
مشقی سیٹ 15.5

1. درج ذیل قطعہ اراضی کا رقبہ معلوم کیجیے۔ (تمام پیاسیں میٹر میں ہیں)



(2)





عملی کام : ایک کارڈ شیٹ پر ایک بڑا دائیرہ بنائیے۔

دائیرے میں شکل کے مطابق دائیرے کے تراشے بنائے کا انھیں کاٹ کر الگ الگ کچھیے۔ دائیرے کو 16 یا 32 مساوی حصے میں تقسیم کچھیے۔ یا 360° کے مساوی حصے کر کے دائیرے کے 18 یا 20 مساوی حصے کچھیے۔ اس کے بعد ان حصوں کو نصف قطروں پر کاٹ کر الگ الگ تراشے حاصل کچھیے۔ شکل میں دکھائے گئے طریقے کے مطابق انھیں جوڑیے۔ اس سے تقریباً ایک مستطیل جیسی شکل تیار ہوتی ہے۔

اگر دائیرے کے مساوی حصوں کی تعداد حتیٰ زیادہ کی جائے گی اتنی ہی شکل مستطیل جیسی ہوتی جائے گی۔

$$2\pi r = \text{دائیرے کا احاطہ}$$

اس لیے مستطیل کی لمبائی πr یعنی نصف محیط کے مساوی اور چوڑائی r کے مساوی ہے۔

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

$$\therefore \text{دائیرے کا رقبہ} = \pi r^2$$

حل کردہ مثالیں

مثال (1) ایک دائیرے کا نصف قطر 21 سم ہے۔ دائیرے کا رقبہ معلوم کچھیے۔

حل :

$$\text{دائیرے کا رقبہ} = \pi r^2$$

$$= \frac{22}{7} \times 21^2$$

$$= \frac{22}{7} \times \frac{21}{1} \times \frac{21}{1} = 66 \times 21 = 1386 \text{ مربع سم}$$

\therefore دائیرے کا رقبہ 1386 مربع سم ہے۔

مثال (2) ایک دائروی میدان کا رقبہ 3850 مربع میٹر ہے۔ میدان کا نصف قطر معلوم کچھیے۔

حل :

$$\text{دائیرے کا رقبہ} = \pi r^2$$

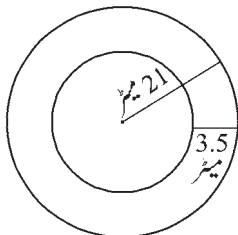
$$3850 = \frac{22}{7} \times r^2$$

$$r^2 = \frac{3850 \times 7}{22} , \quad r^2 = 1225 , \quad r = 35 \text{ میٹر}$$

اس لیے میدان کا نصف قطر 35 میٹر ہے۔

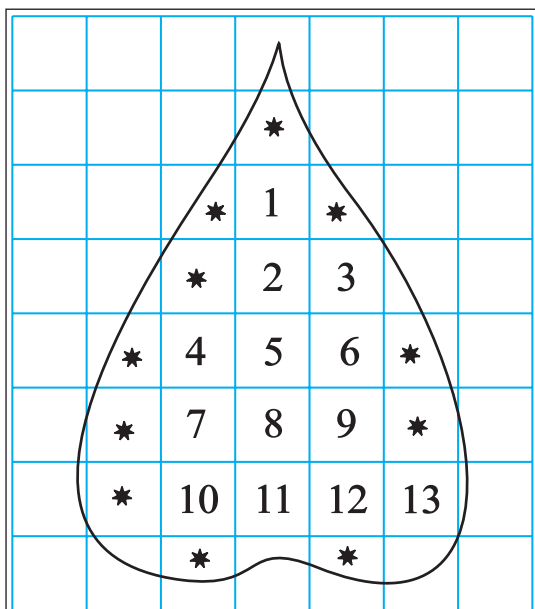
مشقی سیٹ 15.6

1. ذیل میں دائرے کے نصف قطر دیے گئے ہیں۔ دائروں کے رقبے معلوم کیجیے۔
- (1) 28 سم (2) 17.5 سم (3) 10.5 سم
2. ذیل میں کچھ دائروں کے رقبے دیے گئے ہیں۔ ان دائروں کے قطر معلوم کیجیے۔
- (1) 176 مربع سم (2) 394.24 مربع سم (3) 12474 مربع سم
3. ایک دائروی باغ کا قطر 42 میٹر ہے اس پارک کے گرد 3.5 میٹر چوڑائی کا راستہ ہے۔ راستے کا رقبہ معلوم کیجیے۔
4. ایک دائرے کا محیط 88 سم ہے۔ دائرے کا رقبہ معلوم کیجیے۔



غیر منتظم شکل کا انداز آرقبہ معلوم کرنا :

تریکمی کاغذ کی مدد سے کسی بھی بند شکل کا رقبہ معلوم کر سکتے ہیں۔ دی گئی شکل یا شے کو تریکمی کاغذ پر رکھ کر اس کے کناروں پر پنسل چلاتے ہیں اور اس کا خاکہ تریکمی کاغذ پر بنی ہوئی شکل کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ تریکمی کاغذ پر مربouں کی تعداد کس طرح معلوم کریں گے اسے درج ذیل عملی کام کے ذریعے سمجھ لیں۔



$$(1) \text{ شکل میں } 1 \text{ مربع سم رقبے والے مربouں کی تعداد} = 13$$

$$\therefore \text{ان کا رقبہ} = 13 \text{ مربع سم}$$

$$(2) \text{ شکل میں } \frac{1}{2} \text{ مربع سم سے زیادہ لیکن } 1 \text{ مربع سم سے کم رقبے والے مربouں کی تعداد} = 11$$

$$\therefore \text{ان کا رقبہ} = \text{تقریباً } 11 \text{ مربع سم}$$

$$(3) \text{ شکل میں } \frac{1}{2} \text{ مربع سم رقبے والے مربouں کی تعداد} = 0$$

$$\therefore \text{ان کا رقبہ} = 0 \text{ مربع سم}$$

$$(4) \text{ شکل میں } \frac{1}{2} \text{ مربع سم سے کم رقبے والے مربouں کے رقبوں پر غور نہیں کریں گے۔}$$

$$\therefore \text{ان کا رقبہ} = 0 \text{ مربع سم}$$

$$(\text{تقریباً}) \text{ مربع سم } 24 = 13 + 11 + 0 + 0 \therefore \text{ دی ہوئی شکل کا انداز آرقبہ} \quad \therefore$$

عملی کام : ترسیمی کاغذ پر 28 ملی میٹر نصف قطر کا ایک دائرہ، کوئی بھی ایک مثلث اور کوئی بھی ایک ذوزنقہ بنائیے۔ ان تینوں اشکال کا رقبہ ترسیمی کاغذ کی مدد سے چھوٹے مربouں کی تعداد گن کر معلوم کیجیے۔ جانچ کیجیے کہ یہ رقبے ضابطے کے ذریعے معلوم کیے گئے رقبوں کے مساوی ہیں، تصدیق کیجیے۔

گننے کے لیے استعمال ہونے والے مرتع جتنے چھوٹے ہوں گے اتنا ہی شکل کا رقبہ اندازہ صحیح ہوگا۔

جوابات کی فہرست

- | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|-----------|----------|----------|
| 15.1 | مرلع سم : 1. 198 | 2. 3.7 | 3. 13 | سم | |
| 15.2 | مرلع سم : 1. 180 | 2. 117.15 | 3. 336 | 4. 68 | سم |
| 15.3 | مرلع سم : 1. 88 | 2. 42 | 3. 40 | مرلع سم | |
| 15.4 | مرلع سم : 1. 756 | 2. 690 | 3. 570 | مرلع سم | |
| 15.5 | مرلع میٹر : 1. 6000 | 2. 776 | مرلع میٹر | مشقی سیٹ | |
| 15.6 | مرلع سم : 1. (1) 2464 | (2) 346.5 | (2) 962.5 | مرلع سم | مشقی سیٹ |
| | 2. (1) $2\sqrt{56}$ | سم | (2) 22.4 | سم | (2) 126 |
| | 3. 500.50 | مرلع سم | | | |
| | 4. 616 | مرلع سم | | | |

مزید معلومات کے لیے :

ہمارے ملک میں پیاس کا عشری نظام رائج ہے۔

سرکاری دستاویز میں زمین کا رقبہ آر، ہیکٹر جیسی عشری اکائیوں میں درج کرتے ہیں۔

مرلع میٹر = 10,000 = ہیکٹر 1 ، آر 1 = 100 ، آر 1 = 100 مربع میٹر

کاروبار یا لین دین میں زمین کا رقبہ گنٹھا، ایکٹر جیسی اکائیوں میں پیاس کرنے کا طریقہ آج بھی رائج ہے۔ رقبہ 1 گنٹھا تقریباً 1 آر کے مساوی ہے۔ یعنی تقریباً 100 مربع میٹر ہوتا ہے۔ 1 ایکٹر تقریباً 0.4 ہیکٹر ہوتا ہے۔

