

باب 12

ہیرون کا فارمولہ (Heron's Formula)

12.1 تعارف (Introduction)

چھپلی کلاسوں میں آپ نے مختلف شکلوں والی اشکال جیسے مرربع، مستطیل، مثلث اور چارضلعی کے بارے میں پڑھا ہے۔ آپ نے ان میں سے کچھ اشکال جیسے مستطیل، مرربع وغیرہ کے احاطہ اور رقبہ کی بھی تحسیب کی ہے۔ مثلث کے طور پر آپ اپنے کلاس روم کے فرش کا احاطہ اور رقبہ معلوم کر سکتے ہیں آئیے فرش کے چاروں طرف اس کے اضلاع پر چل کر دیکھیں۔ جتنا فاصلہ ہم چلتے ہیں وہ اس کا احاطہ ہوتا ہے اور کمرہ کے فرش کا سائز اس کا رقبہ ہے۔

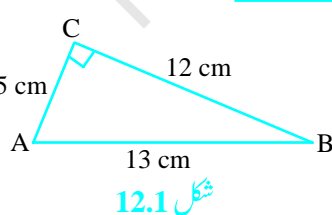
اس طرح سے اگر آپ کا کلاس روم مستطیل نما ہے جس کی لمبائی اور چوڑائی بالترتیب 10m اور 8m ہے تو اس احاطہ $2(10+8)m = 36m^2$ ہو گا اور اس کا رقبہ $m \times 10m \times 8m = 80m^2$ ہو گا۔

لمبائی اور چوڑائی کی اکائیاں میٹر (M) یا سینٹی میٹر (cm) وغیرہ میں کسی بھی مستوی شکل کے رقبہ کی اکائی مرربع میٹر ہوتی ہے جیسے (m^2) مرربع میٹر یا مربع سینٹی میٹر (cm^2) وغیرہ

مان بجیے آپ ایک مثلث نمایاں میں بیٹھے ہیں۔ آپ اس کا رقبہ کس طرح معلوم کریں گے؟

باب 9 اور چھپلی کلاسوں سے آپ جانتے ہیں کہ

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



ہم مشاہد کرتے ہیں کہ جب مثلث قائم زاویہ ہو تو
ہم قائم زاویہ کے حاصل اضلاع پر سیدھا فارمولہ
استعمال کر لیتے ہیں جس

میں ایک ضلع قاعدہ اور دوسرے اونچائی ہوتا ہے مثال کے طور پر کسی قائم زاوی مثلاً کے اضلاع ABC، 5 cm اور 13 cm لمبائی کے ہیں ہم قاعدہ 12 cm اور اونچائی 5 cm (شکل 12.1، دیکھیے) لیتے ہیں۔ تب مثلاً کا رقبہ ہوتا ہے

$$\frac{1}{2} \times 12 \times 5 \text{ cm}^2 = \frac{1}{2} \times \text{قاعده} \times \text{اونچائی}$$

نوت کیجیے کہ آپ قاعدہ 5 cm اور اونچائی 12 cm بھی لے سکتے ہیں۔

اب مان لیجیے آپ کو 10 cm ضلع والے ایک مساوی ضلعی مثلاً PQR کا رقبہ معلوم کرنا ہے (شکل 12.2، دیکھیے) اس کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے اس کی اونچائی کی ضرورت ہے۔ کیا آپ اس مثلاً کی اونچائی معلوم کر سکتے ہیں؟

آئیے دھراتے ہیں ہم کس طرح اس کی اونچائی معلوم کرتے ہیں جب ان کے اضلاع دئے ہوئے ہوں ایک مادی ضلعی مثلاً میں ممکن ہے QR کا وسطی نقطہ M لیجیے اور اس کو P سے ملا دیجیے۔

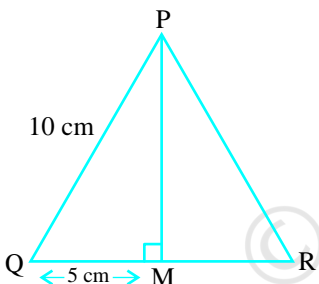
باب 7 میں دئے گئے نتیجہ کا استعمال کرنے کی کوشش کیجیے۔ ہم جانتے ہیں کہ $\triangle PMQ$ ایک قائم مثلاً ہے۔ اس لیے فیثاغورث کے مسئلہ کے مطابق ہم PM کی لمبائی معلوم کر سکتے ہیں جیسا کہ نیچے دکھایا گیا ہے

$$PQ^2 = PM^2 + QM^2$$

$$QM = MR, \text{ کیونکہ } (10)^2 = PM^2 + (5)^2$$

$$PM^2 = 75$$

$$PM = \sqrt{75} \text{ cm} = 5\sqrt{3} \text{ cm}$$



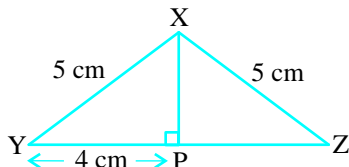
شکل 12.2

$$\text{تب } \triangle PQR \text{ کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{قاعده} \times \text{اونچائی} = \frac{1}{2} \times 10 \times 5\sqrt{3} \text{ cm}^2 = 25\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

آئیے دیکھتے ہیں کہ آیا ہم مساوی الساقین مثلاً کا رقبہ بھی اس فارمولہ سے معلوم کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہم مثلاً لیتے ہیں جس میں دو مساوی اضلاع XY اور YZ اور غیر مساوی ضلع XYZ ہے (شکل 12.3)

اس حالت میں بھی ہمیں مثلاً کی اونچائی معلوم ہونی چاہیے۔ اس لیے ہم ضلع YZ پر عمود XP کھینچتے ہیں۔ آپ دیکھو

سکتے ہیں کہ یہ عواد XP، قاعدہ YZ کو دو مساوی حصوں میں منقسم کرتا ہے۔



شکل 12.3

$$YP = PZ = \frac{1}{2} YZ = 4\text{cm}$$

تب فیثاغورٹ کے مسئلہ کے استعمال سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$XP^2 = XY^2 - YP^2$$

$$= 5^2 - 4^2 = 25 - 16 = 9$$

$$XP = 3\text{cm}$$

$$\text{اب } A_{XYZ} = \frac{1}{2} \times \text{قاعدہ } \times \text{ اونچائی } XP$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 3\text{cm}^2 = 12\text{cm}^2$$

اب مان لیجیے اب ہم مختلف الاضلاع مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں جانتے ہیں اونچائی نہیں۔ کیا آپ اب بھی اس کا رقبہ معلوم کر سکتے ہیں؟ مثال کے طور پر ایک مثلث نما پارک ہے جس کے اضلاع کی لمبائیاں 32m، 40m اور 24m ہیں: آپ اس کا رقبہ کیسے معلوم کریں گے؟ یقیناً اگر آپ فارمولہ استعمال کرنا چاہتے ہیں تو آپ کو اونچائی معلوم کرنا ہوگی۔ لیکن اونچائی معلوم کرنے کا ہمارے پاس کوئی طریقہ نہیں ہے۔ اس لیے ہم اگلے سیشن کی طرف آگے بڑھتے ہیں

(Triangle Area of -by Heron's Formula) 12.2



ہیرون 10 عیسوی میں مصر کے ایک یڈریا میں پیدا ہوا۔ وہ اطلاتی ریاضی پر کام کرتا تھا۔

ریاضی اور فزیکل مضامین پر اس کا کام اتنا زیادہ تھا کہ وہ اس میدان میں (encyclopedia) کھلاتا ہے۔ اس کے جیومنٹریائی کام میں زیادہ تر مساحت کے مسائل تھے جو تین کتابوں میں لکھے گئے۔ پہلی کتاب میں مرلع، مستطیل، مثلث، منحرف، مخصوص قسم کے چارضلعی، مساوی کثیرضلعی، دائرے، استوانہ، مخروط اور کروہ وغیرہ کے رقبے سے متعلق باتیں تھیں۔ اس کتاب میں ہیرون نے مثلث کے رقبہ کے مشہور فارمولہ سے معرف کرایا جب کہ اس کی تین اضلاع کی لمبائیاں دی ہوئی ہوں۔

ہیرون (10 سے 75 عیسوی)

شکل 12.4

ہیرون کے ذریعہ دئے گئے مثلث کے رقبہ کے فارمولہ کو صرف ہیرون کا فارمولہ بھی کہتے ہیں۔ یہ فارمولہ ہے:

(II)

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

جہاں a , b , c اور s مثلث کے اضلاع ہیں اور s مثلث کا نصف احاطہ ہے یعنی

یہ فارمولہ وہاں بہت مفید ہوتا ہے جہاں مثلث کی اونچائی معلوم کرنا ممکن نہیں۔ آئیے مندرجہ بالا میں دئے گئے پارک ΔABC کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے اس کا استعمال کرتے ہیں۔

ہم $c = 32\text{m}$, $b = 24\text{m}$, $a = 40\text{m}$ لیتے ہیں

$$s = \frac{40 + 24 + 32}{2} \text{m} = 48\text{m}$$

$$s - a = (48 - 40)\text{m} = 8\text{m}$$

$$s - b = (48 - 24)\text{m} = 24\text{m}$$

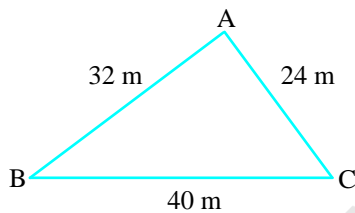
$$s - c = (48 - 32)\text{m} = 16\text{m}$$

اس لیے پارک ΔABC کا رقبہ

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

$$= \sqrt{48 \times 8 \times 24 \times 16}\text{m}^2$$

$$= 384\text{m}^2$$



شکل 12.6

مزید ہم دیکھتے ہیں کہ $32^2 + 24^2 = 1024 + 576 = 1600 = 40^2$ یعنی پارک کے اضلاع ایک قائم مثلث بناتے ہیں جس میں سب سے بڑا ضلع جو 40m ہے وتر ہو گا اور اضلاع AB اور AC کے درمیان کا زاویہ 90° ہو گا۔ فارمولہ 1 کا استعمال کر کے ہم پارک کے رقبہ کی جانچ کر سکتے ہیں۔

$$\frac{1}{2} \times 32 \times 24\text{m}^2 = 384\text{m}^2$$

ہم دیکھتے ہیں کہ اس طرح سے حاصل رقبہ ہی ہے جو ہیرون کے فارمولہ سے حاصل ہوا تھا۔

اب ہم ہیرون کے فارمولہ سے اس حقیقت کی تصدیق اور پذکارے گئے مثلثوں کے رقبوں سے کریں گے۔

(i) مساوی ضلعی مثلث جس کا ضلع 10cm کا ہے۔

(ii) مساوی الساقین مثلث جس کا غیر مساوی ضلع 8cm کا اور مساوی ضلع 5cm ہے

آپ دیکھیں گے کہ

$$s = \frac{10+10+10}{2} \text{ cm} = 15 \text{ cm}$$

(i) کے لیے ہمارے پاس ہے

$$\sqrt{15(15-10)(15-10)(15-10)} \text{ cm}^2$$

$$\sqrt{15 \times 5 \times 5 \times 5} \text{ cm}^2 = 25\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

$$s = \frac{8+5+5}{2} \text{ cm} = 9 \text{ cm}$$

(ii) کے لیے ہمارے پاس ہے

$$\sqrt{9(9-8)(9-5)(9-5)} \text{ cm}^2$$

$$\sqrt{9 \times 1 \times 4 \times 4} \text{ cm}^2 = 12 \text{ cm}^2$$

آئیے کچھ اور مثالیں حل کرتے ہیں

مثال 1: ایک مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے جس کے دو اضلاع 8cm اور 11cm ہیں اور احاطہ 32cm (شکل 12.6، دیکھیے)

حل: یہاں احاطہ $b=11 \text{ cm}$, $a=8 \text{ cm}$, $c=32 \text{ cm}$ اور

$$c = 32 \text{ cm} - (8+11) \text{ cm} = 13 \text{ cm}$$

$$s - a = (16 - 8) \text{ cm}$$

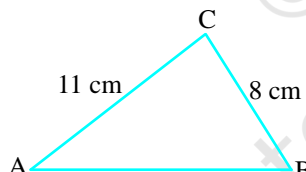
$$s - b = (16 - 11) \text{ cm} = 5 \text{ cm}$$

$$s - c = (16 - 13) \text{ cm} = 3 \text{ cm}$$

اس لیے $s = 16 \text{ cm}$ یعنی $2s = 32 \text{ cm}$

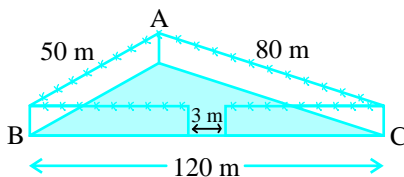
$$\text{اس لیے } \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \text{مثلث کا رقبہ}$$

$$= \sqrt{16 \times 8 \times 5 \times 3} \text{ cm}^2 = 8\sqrt{30} \text{ cm}^2$$



مثال 2: ایک شنٹ نما پارک کے اضلاع 80m, 120m اور 50m کے ہیں (شکل 12.7، دیکھیے) ایک مالی دھنیا اس کے چاروں طرف ایک تار باندھنا چاہتا ہے اور اس کے اندر گھاس اگانا چاہتا ہے۔ گھاس اگانے کے لیے اس کو کتنے رقبہ کی

ضرورت ہوگی۔ 20 روپیہ نی میٹر کی شرح سے چاروں کا نٹے دار تار لگانے کا خرچ معلوم کیجیے اگر 3m جگہ گیٹ کے لیے چھوڑ دیتی ہے۔



شکل 12.7

حل: پارک کا رقبہ معلوم کرنے کے لئے ہمارے پاس ہے

$$2s = 50\text{m} + 80\text{m} + 120\text{m} = 250\text{m}$$

$$s = 125\text{m}$$

$$s - a = (125 - 120)\text{m} = 5\text{m}$$

$$s - b = (125 - 80)\text{m} = 45\text{m}$$

$$s - c = (125 - 50)\text{m} = 75\text{m}$$

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

$$= \sqrt{125 \times 5 \times 45 \times 75}\text{m}^2$$

$$= 375\sqrt{15}\text{m}^2$$

$$\text{اور پارک کا احاطہ } AB + BC + CA = 250\text{m}$$

اس لئے چاروں طرف تار لگانے کے لیے تار کی لمبائی $= 250\text{m} - 3\text{m} = 247\text{m}$ گیٹ کے لیے چھوڑی گئی)

$$247\text{m} = 247\text{m} =$$

$$\text{تار لگانے کا خرچ } 247 \times 20 \text{ روپیہ} = 4940 \text{ روپیہ}$$

مثال 3: ایک مثلث نمایپلاٹ کے اضلاع میں 7:5:3 کی نسبت ہے اور اس کا احاطہ 300m ہے اس کا رقبہ معلوم کیجیے۔

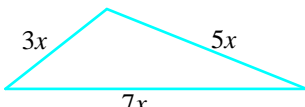
حل: ماں لیجیے میٹروں میں اس کے اضلاع ہیں $7x$ اور $5x$ اور $3x$ (شکل 12.8، یکھیے)

$$\text{تب ہم جانتے ہیں کہ } 7x + 5x + 3x = 300 \text{ (مثلث کا احاطہ)}$$

$$\text{اس لئے } 15x = 300 \text{ میں سے ملتا ہے } x = 20$$

$$\text{اس طرح سے مثلث کے اضلاع ہیں } 7 \times 20\text{m}, 5 \times 20\text{m} \text{ اور } 3 \times 20\text{m}$$

$$\text{یعنی } 140\text{ m, } 100\text{ m اور } 60\text{ m}$$



شکل 12.8

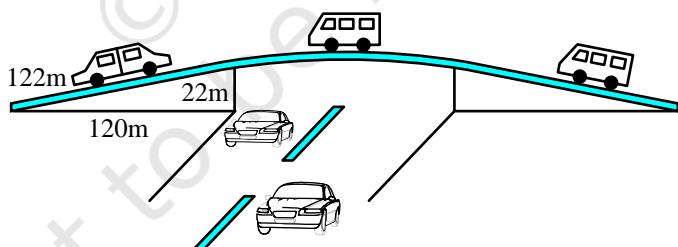
کیا آپ اس کا رقبہ معلوم کر سکتے ہیں [ہیرون کے فارمولہ کو استعمال کر کے]؟

$$s = \frac{60 + 100 + 140}{2} \text{m} = 150 \text{m}$$

$$\begin{aligned} \text{اور اس لیے } & \sqrt{150(150 - 60)(150 - 100)(150 - 140)} \text{m}^2 \\ & = \sqrt{150 \times 90 \times 50 \times 10} \text{m}^2 \\ & = 1500\sqrt{3} \text{m}^2 \end{aligned}$$

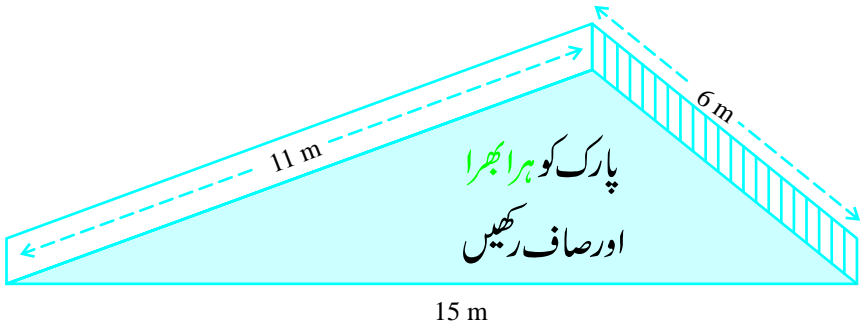
12.1 مشق

1. ٹرینیک کا ایک سگنل بورڈ جس پر (آگے اسکول ہے) لکھا ہوا ہے ایک مساوی ضلعی مثلث ہے جس کا ضلع a ہے۔ ہیرون کے فارمولہ کو استعمال کر کے سگنل بورڈ کا رقبہ معلوم بھیجیں اگر اس کا احاطہ 180 cm ہو تو سگنل بورڈ کا رقبہ کیا ہو گا۔
2. ایک فلاٹی اور کی مثلث نماد دیواریں ایڈورٹائزمنٹ کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔ دیواروں کے اضلاع ہیں 122 m، 120 m اور 22 m (شکل 12.9 دیکھیے) ایڈورٹائزمنٹ کے ذریعہ ہر سال 50000 روپیہ فی مریع میتر مکانی کی جاتی ہے۔ ایک کمپنی نے تین مہینوں کے لیے اس کی دیواریں کرائے پر لیں۔ اُس نے ان کا کتنا کرایہ ادا کیا؟



شکل 12.9

3. ایک پارک میں ایک سلائیڈ ہے۔ اس کی ایک طرف کی دیوار پر کسی رنگ سے اس پیغام کے ساتھ رنگ کیا گیا ہے۔ پارک کو ہر ابھر اور صاف ستر ارکھیں، (شکل 12.10 دیکھیے) اگر دیوار کے اضلاع 15m، 11m اور 6m ہوں تو رنگ کئے گئے حصہ کا رقبہ معلوم بھیجیے



شکل 12.10

4. ایک مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے جس کے دو اضلاع 18cm اور 10cm کے ہیں اور اس کا احاطہ 42cm ہے۔
5. ایک مثلث کے اضلاع میں $12:17:25$ کی نسبت ہے اور اس کا احاطہ 540 cm ہے۔ اس کا رقبہ معلوم کیجیے۔
6. ایک مساوی الساقین مثلث کا احاطہ 30cm ہے اور اس کے مساوی اضلاع میں ہر ایک 12cm کا ہے۔ مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے۔

12.3 چار ضلعی کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے ہیرون کے فارمولہ کا استعمال

(Application of Heron's Formula in finding Area of Quadrilateral)

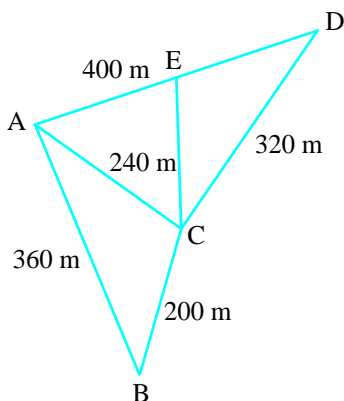
مان لیجیے ایک کسان کے پاس کاشت کاری کے لیے کچھ زمین ہے وہ اس مقصد کے لئے کچھ مزدوروں کو کام پر اس شرط کے ساتھ لگاتا ہے کہ اجرت کی تحریک فی مریخ میٹر کاشت کی گئی زمین کے رقبہ کے حساب سے ہوگی۔ وہ ایسا کیسے کرے گا؟ اکثر زمین چار ضلعی شکل کی ہوتی ہیں۔ ہم چار ضلعی کو مثلث نما حصوں میں منقسم کرتے ہیں اور پھر مثلث کے رقبہ کا فارمولہ استعمال کرتے ہیں۔ آئیے اس سوال پر غور کرتے ہیں۔

مثال 4: کمالا کے پاس ایک مثلث نما کھیت ہے جس کے اضلاع 240m , 200m , 360m ہیں جہاں وہ گیہوں بونا چاہتی ہے۔ اس سے متصل دوسرے مثلث نما کھیت جس کے اضلاع کی لمبائیاں 240m , 320m , 400m ہے جہاں وہ آلو اور پیاز بونا چاہتی ہے (شکل 12.11 دیکھیے) اس نے کھیت کو اس کے سب سے لمبے ضلع کے وسطی نقطہ کو مخالف راس سے ملا کر دو حصوں میں منقسم کر دیا۔ ایک حصہ میں اس نے آلو بونے اور ایک میں پیاز۔ گیہوں، آلو اور پیاز کے لئے کتنا رقبہ (ہیکٹر میں) استعمال کیا۔

حل: ماں بھی ABC وہ کھیت ہے جہاں گیوں بوئے گئے ہیں اور ACD وہ کھیت ہے جس میں AD کے وسطی نقطہ E کو

C سے ملا کر دو حصوں میں منقسم کیا گیا ہے۔ ABC کے رقبہ کے لئے

$$a = 200\text{m}, b = 240\text{m}, c = 360\text{m}$$



$$s = \frac{200 + 240 + 360}{2} \text{m} = 400\text{m}$$

اس لیے گیوں کے لئے رقبہ ΔACD کا رقبہ

$$= \sqrt{400(400-200)(400-240)(400-360)} \text{m}^2$$

$$= \sqrt{400 \times 200 \times 160 \times 40} \text{m}^2$$

$$(ہیکلیر) \quad 16000\sqrt{2}\text{m}^2 = 1.6 \times \sqrt{2}$$

$$(ہیکلیر) \quad 2.26$$

اس لئے اب ΔACD کی تحریک کرتے ہیں۔

شکل 12.11

$$s = \frac{240 + 320 + 400}{2} \text{m} = 480\text{m}$$

یہاں ہمارے پاس ہے اس لئے مثلث ACD کا رقبہ ہے

$$= \sqrt{480(480-240)(480-320)(480-400)} \text{m}^2$$

$$= \sqrt{480 \times 240 \times 160 \times 80} \text{m}^2 = 38400\text{m}^2 = 3.84$$

ہم نوٹ کرتے ہیں کہ AD کے وسطی نقطہ سے E سے C کو ملانے والا خط ACD مساوی رقبہ والے دو حصوں میں منقسم کرتا ہے۔ کیا آپ اس کی وجہ بتاسکتے ہیں؟ درحقیقت ان کی قاعدہ AE اور ED مساوی ہیں اور ان کی اونچائی بھی ایک ہی ہے۔

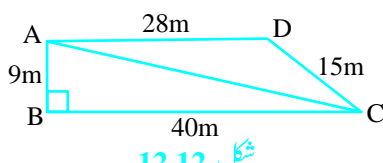
$$\text{اس لئے آلو بونے کے لئے رقبہ} = \text{پیاز بونے کے لئے رقبہ} = (3.84 \div 2) \text{ ہیکلیر} = 1.92 \text{ ہیکلیر}$$

مثال 5: ایک اسکول کے طلباء نے صفائی کی ایک مہم شروع کی وہ گلی کو چوں میں دو گروپ کی شکل میں نکلے۔ ایک گروپ لین

(گلی) AB، BC اور CA میں مارچ کیا اور دوسرے گروپ نے لین (گلی) AC، CD اور DA میں مارچ کیا (شکل

12.12 دیکھئے) پھر انہوں نے اپنی لین کے گھیر کے رقبہ کی صفائی کی اکر $CD=15\text{m}$, $BC=40\text{m}$, $AB=9\text{m}$, اور $DA=28\text{m}$ کس گروپ نے زیادہ رقبہ کی صفائی کی اور کتنی؟ طلباء کے ذریعہ کل کتنے رقبہ کی صفائی ہوئی۔

حل: کیوں کہ $\angle B = 90^\circ$, $AB=9\text{ m}$ $BC=40\text{m}$



شکل 12.12

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{9^2 + 40^2} \\ &= \sqrt{81 + 1600}\text{m} \\ &= \sqrt{1681}\text{m} = 41\text{m} \end{aligned}$$

اس لئے پہلے گروپ کو ΔABC کے رقبہ کی صفائی کرنی ہوگی جو قائم زاوی ہے۔

$$\text{رقبہ } \Delta ABC = \frac{1}{2} \times \text{اونچائی} \times \text{قاعدہ}$$

$$\Delta ABC = \frac{1}{2} \times 40 \times 9\text{m}^2 = 180\text{m}^2$$

دوسرے گروپ کو ΔACD کے رقبہ کی صفائی کرنی ہے جو کہ ایک مختلف اضلاع مثلث ہے

جس کے اضلاع ہیں 15m , 41m اور 28m

$$s = \frac{41 + 15 + 28}{2} = 42\text{m}$$

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

$$= \sqrt{42(42-41)(42-15)(42-28)}\text{m}^2$$

$$= \sqrt{42 \times 1 \times 27 \times 14} = 126\text{m}^2$$

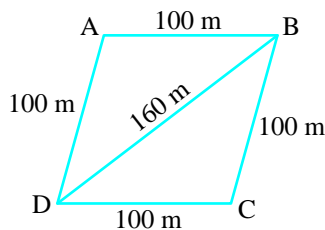
اس لئے پہلا گروپ 180m^2 رقبہ کی صفائی کی جو $(180 - 126)\text{m}^2 = 54\text{m}^2$ یعنی 54m^2 جو زیادہ ہے اُس رقبہ سے جس کی صفائی دوسرے گروپ نے کی۔

تمام طلباء کے ذریعہ کی گئی صفائی کا کل رقبہ $(180 + 126)\text{m}^2 = 306\text{m}^2$

مثال 6: ثانیہ کے پاس زمین کا ایک کٹلڑا ہے جو معین کی شکل کا ہے (شکل 12.13 دیکھئے) وہ چاہتی ہے کہ اس کا ایک لٹکا اور

ایک بڑی اس زمین پر کھتی کریں اور گھر کی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے اس میں مختلف قسم کی فصلیوں میں اس نے زمین کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کر دیا۔ اگر اس زمین کا احاطہ 400m اور اس کا ایک وتر 160m ہے تو ہر ایک کو تقاربہ ملے گا؟

حل: مان جیسے ABCD زمین ہے



شکل 12.13

$$\text{احاطہ} = 400 \text{ میٹر}$$

$$\text{اس لئے ہر ایک ضلع} = 400 \div 4 \text{ میٹر} = 100 \text{ میٹر}$$

$$\text{یعنی } AB = AD = 100 \text{ m}$$

مان جیسے وتر $BD = 160$ ہے ΔABD کا نصف احاطہ ہے

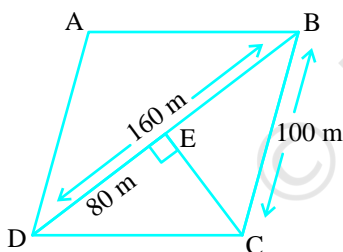
$$s = \frac{100 + 100 + 160}{2} \text{ m} = 180 \text{ m}$$

$$\Delta ABD = \sqrt{180(180 - 100)(180 - 100)(180 - 160)}$$

$$= \sqrt{180 \times 80 \times 80} \times 20 \text{ m}^2 = 4800 \text{ m}^2$$

اس لئے ہر ایک کو 4800 m^2 رقبہ ملے گا۔

تبادل طریقہ CE \perp BD (شکل 12.14، کیجیے)



شکل 12.14

کیوں کہ $BD = 160 \text{ m}$ ہمارے پاس ہے

$$DE = 160 \div 2 \text{ m} = 80 \text{ m}$$

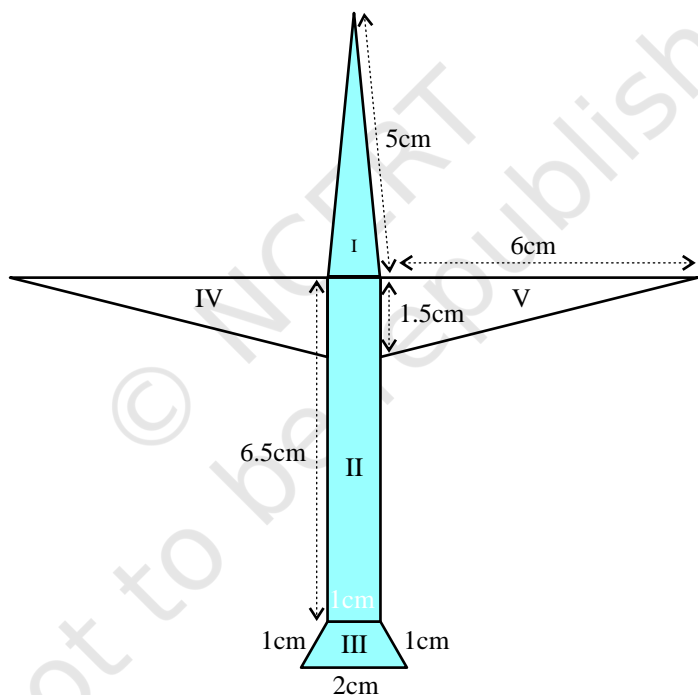
$$CE = \sqrt{DC^2 - DE^2} \text{ جس سے ہمیں ملتا ہے}$$

$$CE = \sqrt{100^2 - 80^2} \text{ m} = 60 \text{ m}$$

$$= \frac{1}{2} \times 160 \times 60 \text{ m}^2 = 4800 \text{ m}^2 = \Delta BCD \text{ کا رقبہ}$$

مشق 12.2

1. ایک پارک چارضلعی ABCD کی شکل کا ہے جس میں $\angle C = 90^\circ$ ، $BC = 12\text{m}$ ، $AB = 9\text{m}$ اور $AD = 8\text{m}$ ہے۔ $CD = 5\text{m}$ کا رقبہ گھیرے گا؟
2. چارضلعی ABCD کا رقبہ معلوم کیجیے جس میں $AB = 3\text{ cm}$ ، $CD = 4\text{ cm}$ ، $BC = 4\text{ cm}$ اور $DA = 5\text{ cm}$ ہے۔ $AC = 5\text{ cm}$
3. رادھانے نگین پپر سے ہوائی جہاز کی ایک تصویر بنائی (شکل 12.15، پہلے) پپر (کاغذ) کا رقبہ معلوم کیجیے۔



شکل 12.15

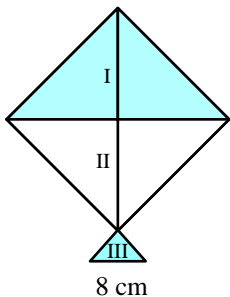
4. ایک مثلث اور ایک متوازی اضلاع کا ایک قاعده اور مساوی رقبہ ہے۔ اگر مثلث کے اضلاع 26 cm ، 28 cm اور 30 cm ہیں اور متوازی اضلاع کا قاعده 28 cm تو متوازی اضلاع کی اوپری معلوم کیجیے۔
5. معین کے شکل ایک میدان میں 18 گائیوں کے چرنے کے لے گھاس ہے۔ اگر معین کا ہر ضلع 30 m ہے اور اس کا بڑا

وتر 48m ہے۔ تو ہر گائے کو چرنے کے لیے گھاس کے میدان کا کتنا رقبہ چاہیے۔

6. ایک چھتری دو مختلف رنگوں کے 10 مثلث نما کپڑوں کی سلائی سے بنی ہے (شکل 12.16 دیکھیے)

ہر ایک کٹڑے کی پیمائش 20cm^2 اور 50cm ہے: چھتری کے لئے ہر رنگ کا کتنا کپڑا درکار ہے

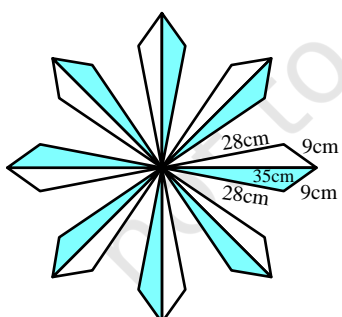
7. ایک پینگ تین مختلف قسم کے شیڈ جن کا I، II اور III مارک کیا گیا ہے، کی تھی ہوئی ہے (شکل 12.17 دیکھیے) اس میں ہر ایک شیڈ کا کتنا پیپر استعمال ہوا ہے۔



شکل 12.17



شکل 12.16



شکل 12.18

8. ایک فرش پر مثلث نما 16 ٹانکلوں کا بنا ایک پھول کا ڈیزائن ہے

مثلث کے اضلاع 9cm ، 28cm اور 35cm ہیں (شکل 12.18 دیکھیے)

50 پیسے فی مرلچ سم کی شرح سے ٹانکلوں کو پاش کرنے کا خرچ معلوم کیجیے

9. ایک میدان مختصر کی شکل کا ہے جس کے متوازی اضلاع 25m

اور 10m ہیں۔ اس کے غیر متوازی اضلاع کی لمبائیاں 14m اور

13m ہیں۔ میدان کا رقبہ معلوم کیجیے۔

12.4 خلاصہ

- اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل کام طالعہ کیا۔
1. ایک مثلث جس میں اس کے اضلاع a , b اور c دئے ہوئے ہوں اس کا رقبہ ہیرون کا فارمولہ کے استعمال سے معلوم کیا

جاتا ہے جو ہے

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

$$s = \frac{a+b+c}{2}$$

2. کسی چار ضلعی جس کے اضلاع اور ایک وتر دیئے گئے ہوں، کا رقبہ اس کو دو مثلثوں میں تقسیم کر کے ہیرون کے فارمولہ کا استعمال کر کے نکالا جاتا ہے۔