

# باب 11

## مساحت

### 11.1 تعارف

ہم معلوم کر چکے ہیں کہ کسی بھی بند مسٹوی شکل کی حدود کے چاروں طرف کی دوری اس کا احاطہ کہلاتا ہے اور اس کے ذریعے گھرے ہوئے ہے کو اس کا رقبہ کہتے ہیں۔ ہم مثلث، مستطیل، دائرہ وغیرہ مختلف مسٹوی شکلوں کا احاطہ اور رقبہ معلوم کر چکے ہیں۔ ہم مستطیل نما شکلوں کے کناروں یا پگڈٹیوں (Pathways) کا رقبہ معلوم کرنا بھی سیکھ چکے ہیں۔

اس باب میں ہم چار ضلعی جیسی دوسری بند شکلوں کے رقبہ اور احاطوں سے متعلق مسئللوں کو حل کرنے کی کوشش کریں گے۔

ہم مکعب، کعب، کعب نما اور اسطوانہ جیسے ٹھوس کے سطحی رقبہ اور جسم کے بارے میں بھی معلوم کرنے کی کوشش کریں گے۔

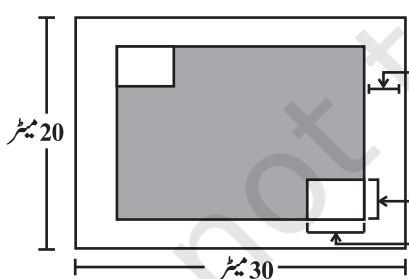
### 11.2 آئیے اعادہ کریں

ہم اپنی سابقہ معلومات کو دوہرانے کے لیے ایک مثال پر غور کرتے ہیں۔

یہ ایک مستطیل نما با غیچے کی شکل ہے (شکل 11.1) جس کی لمبائی 30 میٹر اور چوڑائی 20 میٹر ہے۔

(i) اس با غیچے کو چاروں طرف سے گھیرنے والی باری کی لمبائی کیا ہے؟ باری کی لمبائی معلوم کرنے کے لیے ہمیں اس با غیچے کا احاطہ معلوم کرنے کی ضرورت ہے جو 100 میٹر ہے۔ (جانچ کیجیے)

(ii) با غیچے نے کتنی زمین گھیری ہوئی ہے؟ اس با غیچے کے ذریعے گھیری گئی زمین معلوم کرنے کے لیے ہمیں با غیچے کا رقبہ معلوم کرنے کی ضرورت ہے جو 600 مربع 1 میٹر ہے (مربع میٹر) (کیسے؟)

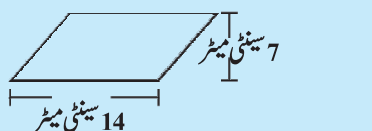
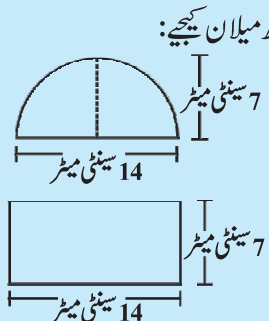
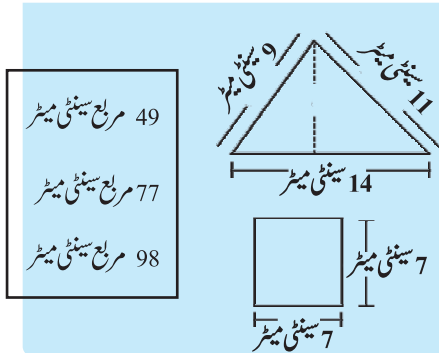


شکل 11.1

(iii) با غیچے کے احاطے کے ساتھ ساتھ اندر کی طرف ایک میٹر چوڑا راستہ بھی ہے۔ جس پر فرش بنانا ہے۔ اگر 4 مربع میٹر رقبہ پر فرش بنانے کے لیے ایک بوری سیمنٹ کی ضرورت ہوتی ہے تو اس پورے راستے پر فرش بنانے کے لیے سیمنٹ کی کل کتنی بوریوں کی ضرورت ہوگی؟

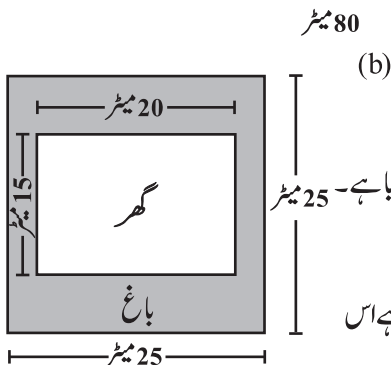
$$\text{ہم کہہ سکتے ہیں کہ استعمال کی گئی سیمنٹ کی بوریوں کی تعداد} = \frac{\text{راستے کا رقبہ}}{\text{ایک بوری سیمنٹ سے بنائے گئے فرش کا رقبہ}}$$

## کوشش کیجیے



(a) مندرجہ ذیل شکلوں کا ان کے متعلق رقبوں کے ساتھ میلان کیجیے:

(b) ہر شکل کا احاطہ معلوم کیجیے۔



60 میٹر  
(b)

80 میٹر  
(b)

3. جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے، ایک باغیچہ کی شکل نئی میں سے مستطیل نما اور کناروں پر نصف دائری ہے اس باغیچہ کا رقبہ اور احاطہ معلوم کیجیے [باغیچہ کی لمبائی 7 میٹر]

$$[20 - (3.5 + 3.5)] \times 7$$

20 میٹر

4. فرش کی ایک ٹائل متوازی الاضلاع شکل کی ہے جس کا اساس 24 سینٹی میٹر اور اس کی اوپر جانی 10 سینٹی میٹر ہے۔ 1080 مربع میٹر رقبہ کے ایک فرش کو پوری طرح ڈھکنے کے لیے ایسے کتنے ٹائلوں کی ضرورت ہے؟ (فرش کے کونوں کو بھرنے کے لیے ضرورت کے مطابق آپ ٹائلوں کو کسی بھی شکل میں توڑ سکتے ہیں)۔

5. ایک چیونٹی فرش پر بکھری ہوئی مختلف شکلوں کی کھانے کی چیزوں کے ٹکڑوں کے چاروں طرف گھوم رہی ہے۔ چیونٹی کو کھانے کی چیزوں کے کس ٹکڑے کے لیے لمبا چکر لگانا پڑے گا؟ یاد کیجیے، دائرہ کا محیط  $c = 2\pi r$  ہے جہاں  $r$  نصف قطر ہے، کی مدد سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔



1.5 سینٹی میٹر  
2.8 سینٹی میٹر  
2.8 سینٹی میٹر

سینٹ سے بننے والے راستے کا رقبہ = باعچے کا وہ رقبہ جس پر سینٹ نہیں ہوا ہے۔  
 راستے کی چوڑائی 1 میٹر ہے، اس لیے وہ مستطیل نما رقبہ جس پر فرش نہیں کراپا گیا ہے  $(20 - 2) \times (30 - 2)$  مرلٹ میٹر۔  
 وہ  $18 \times 28$  مرلٹ میٹر ہے۔

اس لیے، استعمال کی گئی سینٹ کی بوریوں کی تعداد = -----

جیسا خاکے (شکل 11.1) میں دکھایا گیا ہے کہ اس باعچے میں پھولوں کی دو مستطیل نما کیا ریاں ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کی پیمائش 2 میٹر  $\times$  1.5 میٹر ہے اور باقی باعچے کے اوپر گھاس ہے۔ گھاس سے گھرا ہوا رقبہ معلوم کیجیے۔

مستطیل نما کیا ریوں کا رقبہ = -----

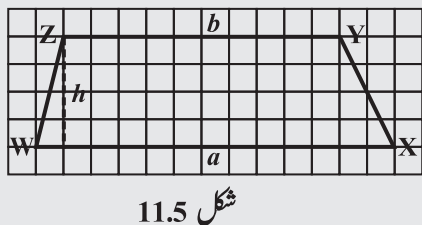
راستہ پر فرش کرنے کے بعد باعچے کا بچا ہوا رقبہ = -----

اگر ہمیں ضروری پیمائش دی ہوئی ہے تو ہم مستطیلوں کے علاوہ کچھ اور جیو میٹر یا شکلوں یا سائز کا بھی رقبہ معلوم کر سکتے ہیں۔  
 مندرجہ ذیل کو دوہرائے کی کوشش کیجیے اور میلان کیجیے:

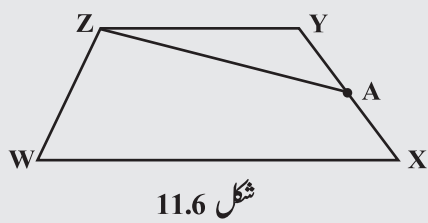
رقبہ	شکل	ڈائیگرام
$a \times a$	مستطیل	
$b \times h$	مرلٹ	
$\pi b^2$	مثلث	
$\frac{1}{2} b \times h$	متوازی الاضلاع	
$a \times b$	دائرہ	

کیا آپ درج بالا اشکال کے احاطے کے فارموں لے سکتے ہیں؟

2. اگر  $h = 10$  سینٹی میٹر،  $c = 6$  سینٹی میٹر،  $b = 12$  سینٹی میٹر اور  $d = 4$  سینٹی میٹر ہے تو اس کے ہر حصے کی قدر یہ اگلے معلوم کیجیے، اور انہیں جمع کر کے  $WXYZ$  کا رقبہ معلوم کیجیے۔ عبارت  $\frac{h(a+b)}{2}$  میں  $a$ ،  $b$  اور  $h$  کی قدر کو کہ کراس کی قدر دیکھ کر بیجیے۔



شکل 11.5



شکل 11.6

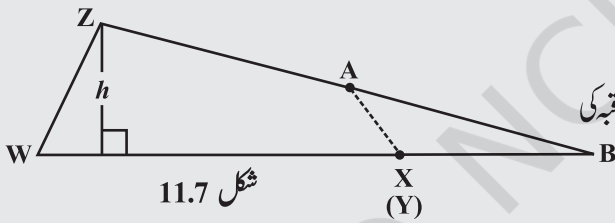
### اسے کچھے

1. ایک گراف پر کوئی مخرف  $WXYZ$  بنائے جیسا کہ (شکل 11.5) میں دکھایا گیا ہے اور اسے کاٹ کر نکال لیجیے۔

2. اس کے ایک ضلع کو موڑ کر  $XY$  کا وسطیٰ نقطہ معلوم کیجیے اور اس کو  $A$  کا نام دیجیے (شکل 11.6)۔

3.  $Z$  کے ہمراہ کاٹتے ہوئے مخرف  $WXYZ$  کو دو حصوں میں بانٹیے۔ شکل 11.7 میں دکھائے گئے طریقے کے مطابق  $\Delta ZYA$  کو وہاں رکھیے جہاں  $AY$  پر رکھا گیا ہے۔

بڑے مثلث کے قاعدہ کی لمبائی کیا ہے؟ اس مثلث کے رقبہ کی عبارت لکھیے (شکل 11.7)۔



شکل 11.7

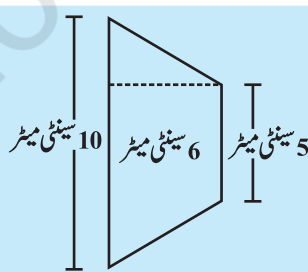
4. اس مثلث کا رقبہ اور مخرف  $WXYZ$  کا رقبہ برابر ہے (کیسے؟)۔ مثلث کے رقبہ کی عبارت کا استعمال کرتے ہوئے مخرف کے رقبہ کی عبارت حاصل کیجیے۔

مخرف کا رقبہ حاصل کرنے کے لیے ہمیں متواضعی ضلعوں کی لمبائی اور دو متواضعی ضلعوں کے درمیان عمودی فاصلے کی ضرورت ہے۔ متواضعی ضلعوں کی لمبائیوں کا حاصل جمع اور ان کے درمیان عمودی فاصلے کے حاصل ضرب کے نصف سے ہم مخرف کا رقبہ معلوم کرتے ہیں۔

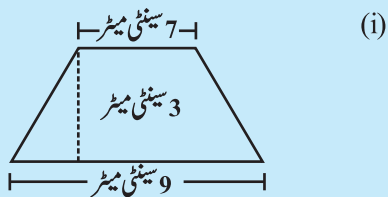
### کوشش کیجیے

مندرجہ ذیل مخفوفوں کے رقبہ معلوم کیجیے (شکل 11.8)

(i) (ii)



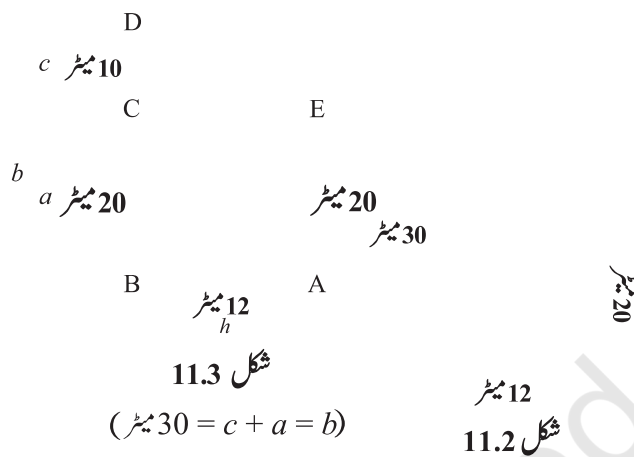
شکل 11.8



### 11.3 مختصر کاربہ

ناظمہ نے سڑک کے نزدیک ایک پلاٹ خریدا (شکل 11.2)۔ اس پلاٹ کی شکل پڑوس کے دوسرے مستطیل نما پلاٹوں کی طرح نہیں ہے، بلکہ پلاٹ میں مقابل اضلاع کا صرف ایک جوڑا متوازی ہے۔ اس لیے یہ تقریباً مختصر کی شکل کا ہے۔ کیا آپ اس کا رقبہ معلوم کر سکتے ہیں؟

آئیے جیسا شکل 11.3 سے ظاہر ہوتا ہے، تم اس پلاٹ کے رسول کو نام دیتے ہیں۔



کھینچ کر ہم اسے دو حصوں میں بانٹ سکتے ہیں۔ اس میں ایک شکل مستطیل نما ہے اور دوسری مثلث نما، (جو  $C$  پر قائم زاویہ بناتا ہے)، جیسا کہ شکل 11.3 سے ظاہر ہوتا ہے۔

$$60 \text{ مربع میٹر} = \Delta ECD = h \times c = h \times 30$$

$$240 = h \times a = 12 \times h = \text{مستطیل } ABCE \text{ کا رقبہ}$$

$$\text{مختصر } ABDE \text{ کا رقبہ} = \Delta ECD + \text{مستطیل } ABCE \text{ کا رقبہ} = 240 + 60 = 300 \text{ مربع میٹر}$$

تم دونوں رقموں کو ملا کر مختصر کاربہ معلوم کر سکتے ہیں، جیسے

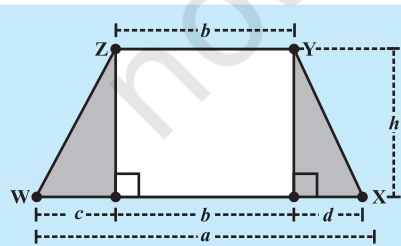
$$= = = \text{کاربہ } ABDE$$

$$= h = h$$

$$= h = = \text{(متوازی الاضلاع کا احاطہ) اونچائی}$$

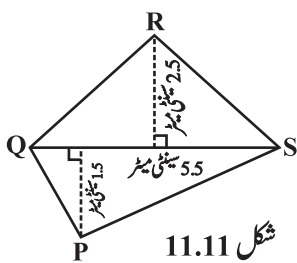
اس عبارت میں  $a$  اور  $b$ ,  $h$  کی قیمت رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

### کوشش کیجیے



1. ناظمہ کی بہن کے پلاٹ کی شکل بھی مختصر ہے۔ اس کو تمیں حصوں میں تقسیم کیجیے جیسا کہ (شکل 11.4) سے ظاہر ہوتا ہے۔

$$\text{دکھائیے کہ مختصر } WXYZ \text{ کا رقبہ} = h \frac{(a+c)}{2}$$



شکل 11.11

$$\begin{aligned}
 \text{رقبہ} &= d(h_1 + h_2) \\
 &= \times 5.5 \text{ مربع سینٹی میٹر} \times (2.5 + 1.5) \\
 &= 11 \text{ مربع سینٹی میٹر} = 4 \text{ مربع سینٹی میٹر} \times 5.5
 \end{aligned}$$

### کوشش کیجیے

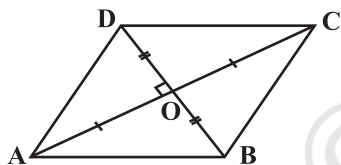
شکل 11.12

ہم جانتے ہیں کہ متوالی الاضلاع ایک چارضلعی بھی ہے۔ آئیے اس طرح کے ایک متوالی الاضلاع کو بھی ہم دو مثلثوں میں بانٹیں۔ دونوں مثلثوں کا رقبہ معلوم کریں اور اسی طرح متوالی الاضلاع کا بھی۔ کیا یہ فارمولہ اور نکالے گئے فارمولے سے مطابقت رکھتا ہے؟ (شکل 11.12)

### 11.4.1 مخصوص چارضلعی کا رقبہ

مثلثوں میں بانٹنے والے اس طریقہ کو ہم معین کا رقبہ کا فارمولہ معلوم کرنے میں استعمال کر سکتے ہیں (جسے ہم مثلثی پیمائش کہتے ہیں)۔ شکل 11.13 میں ABDC ایک معین ہے۔ اس لیے، اس کے وتر ایک دوسرے کے عوامی ناصف ہیں۔

$$\text{معین } ABCD \text{ کا رقبہ} = (\Delta ACD \text{ کا رقبہ}) + (\Delta ABC \text{ کا رقبہ})$$



شکل 11.13

$$\begin{aligned}
 &= (\frac{1}{2} \times AC \times OD) + (\frac{1}{2} \times AC \times OB) = \frac{1}{2} AC \times (OD + OB) \\
 &= \frac{1}{2} AC \times BD = \frac{1}{2} d_1 \times d_2 \quad (AC = d_1 \text{ اور } BD = d_2)
 \end{aligned}$$

دوسرے لفظوں میں معین کا رقبہ اس کے وتروں کے حاصل ضرب کا نصف ہوتا ہے۔

**مثال 2:** ایک ایسے معین کا رقبہ معلوم کیجیے جس کے وتروں کی لمبائی 10 سینٹی میٹر اور 8.2 سینٹی میٹر ہے۔

$$\text{حل : } \text{معین کا رقبہ} = \frac{1}{2} d_1 d_2 \quad \text{یہاں } d_1 \text{ اور } d_2 \text{ وتر ہیں}$$

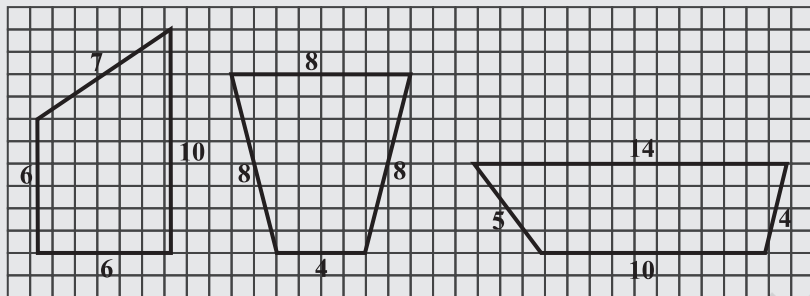
$$41 \text{ مربع سینٹی میٹر} = 8.2 \text{ مربع سینٹی میٹر} \times 10 \times \frac{1}{2}$$

### سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

ایک متوالی الاضلاع کا وتر کھینچ کر اسے دو متماثل مثلثوں میں بانٹ سکتے ہیں۔ کیا ہم ایک مخرف کو بھی دو متماثل مثلثوں میں بانٹ سکتے ہیں؟

### اسے کچھے

ساتوں جماعت میں ہم مختلف احاطوں لیکن مساوی رقبے والے چارضلعی کی تشکیل کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ کیا یہ محرف کے لیے بھی ممکن ہے؟ جانچ کیجیے کہ مندرجہ ذیل محرف کے رقبے مساوی ہیں لیکن ان کے احاطے مختلف ہیں (شکل 11.9)

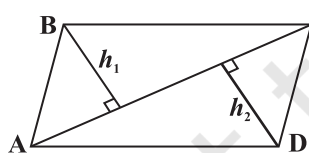


شکل 11.9

ہم جانتے ہیں کہ سچی متماثل شکلوں کے رقبے مساوی ہوتے ہیں۔ کیا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ مساوی رقبوں والی شکلیں متماثل بھی ہوتی ہیں؟ کیا یہ شکلیں متماثل ہیں؟  
ایک مرتع نما کا فنڈ پرم سے کم تین ایسے محرف کھینچیں جن کے احاطے مساوی ہوں لیکن رقبہ غیر مساوی ہوں۔

### 11.4 عمومی چارضلعی کا رقبہ

ایک عمومی چارضلعی کو ایک وتر کھینچ کر دو مثلثوں میں بانٹا جاسکتا ہے۔ یہ بانٹنے کا کام عمومی چارضلعی کے لیے فارمولہ معلوم کرنے میں معاون ہوتا ہے۔ دی ہوئی شکل 11.10 پر غور کیجیے



شکل 11.10

$$\begin{aligned}
 &= (\Delta ABC + \Delta ADC) \text{ کا رقبہ} \\
 &= (AC \times h_1) + (AC \times h_2) \\
 &= (AC \times (h_1 + h_2))
 \end{aligned}$$

یہاں  $d$  وتر  $AC$  کی لمبائی ظاہر کرتا ہے۔

**مثال 1:** شکل 11.11 میں دکھائے گئے چارضلعی  $PQRS$  کا رقبہ معلوم کیجیے

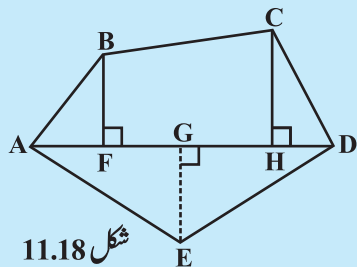
**حل:** یہاں  $d = 5.5$  سینٹی میٹر،  $h_1 = 2.5$  سینٹی میٹر،  $h_2 = 1.5$  سینٹی میٹر ہے

اگر  $3 = AF$  سینٹی میٹر،  $4 = AG$  سینٹی میٹر،  $6 = AH$  سینٹی میٹر،  $8 = AD$  سینٹی میٹر اور  $2 = BF$  سینٹی میٹر

$2.5 = EG$  سینٹی میٹر ہے تو اس کا رقبہ معلوم کیجیے۔

کثیرضلعی ABCDE کا رقبہ =  $\Delta AFB + \dots + \Delta AFB$

$$\frac{1}{2} \times 3 \times 2 = \dots = \frac{1}{2} \times AF \times BF = \text{کا رقبہ } \Delta AFB$$



شکل 11.18

مخرف کا رقبہ  $FBCH = \frac{(BF+CH)}{2}$

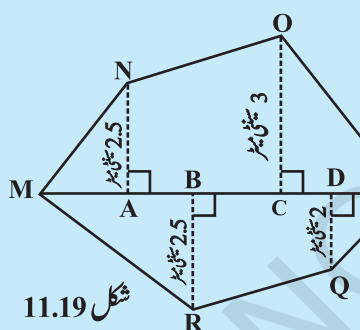
$$= 3 \times \frac{(2+3)}{2} [FH = AH - AF]$$

$$= \frac{1}{2} \times HD \times CH = \dots; = \text{کا رقبہ } \Delta CHD$$

$$\frac{1}{2} \times AD \times GE = \dots$$

اس لیے کثیرضلعی ABCDE کا رقبہ =  $\dots$

کثیرضلعی MNOPQR (شکل 11.19) کا رقبہ بتائیے، اگر (iii)



شکل 11.19

مخرف کا رقبہ  $MA = 2 = MB$  سینٹی میٹر،  $4 = MB$  سینٹی میٹر،  $2 = MC$  سینٹی میٹر

اور RB و تر MP پر عمود ہیں۔

**مثال 1:** ایک مخرف کی شکل کے میدان کا رقبہ 480 مربع میٹر ہے، دو متوازی ضلعوں کے درمیان کا فاصلہ 15 میٹر ہے اور ایک متوازی ضلع 20 میٹر ہے۔ دوسرا متوازی ضلع معلوم کیجیے۔

**حل:** مخرف کا ایک متوازی ضلع  $a = 20$  میٹر ہے۔ مان لیجیے دوسرا متوازی ضلع  $b$  ہے اور اونچائی  $h = 15$  میٹر۔

$$\text{مخرف کا دیا ہوا رقبہ} = 480 \text{ مربع میٹر}$$

$$\text{مخرف کا رقبہ} = h(a+b)$$

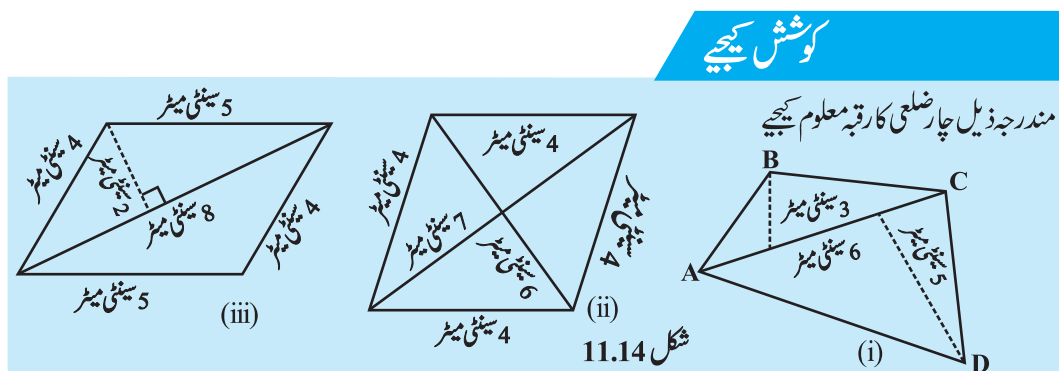
$$= 20 + b \quad \text{یا} \quad 480 = 15 \times (20 + b)$$

$$44 = b \quad \text{یا} \quad 64 = 20 + b$$

لہذا مخرف کا دوسرا متوازی ضلع 44 میٹر ہے۔

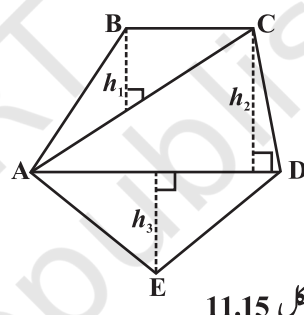
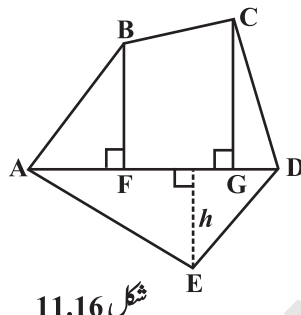
**مثال 2:** ایک معین کا رقبہ 240 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اگر اس کے ایک وتر کی لمبائی 16 سینٹی میٹر ہو تو دوسرے کی لمبائی وتر معلوم کیجیے۔

### کوشش کیجیے



### 11.5 کثیرضلعی کا رقبہ

ہم ایک چارضلعی کو مثلثوں میں تقسیم کرتے ہیں اور اس کا رقبہ معلوم کرتے ہیں۔ کثیرضلعی کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے اسی طریقے کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ایک پانچضلعی کے لیے مندرجہ ذیل پر غور کیجیے : (شکل 11.5، 11.6، 11.7)

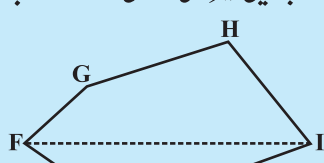
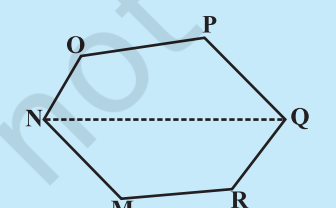


ایک وتر AD اور اس پر عمود BF اور CG کو بناتے ہوئے پانچضلعی ABCDE کو  $\triangle AFB + \triangle CGD + \triangle AED + \triangle ABC$  کا رقبہ+مخرف BFGC کا رقبہ+قائم مثلث CGD کا رقبہ+قائم مثلث AED کا رقبہ (مخرف BFGC کے متوازی الاضلاع کی شناخت کیجیے)۔

و تر AC اور AD کو ملانے پر پانچضلعی ABCDE کو تین حصوں میں بانٹا گیا ہے۔ اس لیے،  $\triangle AFB + \triangle CGD + \triangle AED + \triangle ABC$  کا رقبہ=  $\triangle ACD + \triangle AED + \triangle AFB + \triangle ABC$  کا رقبہ۔

### کوشش کیجیے

(i) مندرجہ ذیل کثیرضلعی (شکل 11.7) کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے انھیں مختلف حصوں (مثلث اور مخraf) میں تقسیم کیجیے۔



کثیرضلعی EFGHI کا ایک وتر ہے

(ii) کثیرضلعی ABCDE کو مندرجہ ذیل حصوں میں بانٹا گیا ہے، جیسا کہ (شکل 11.18) میں دکھایا گیا ہے۔

1 میٹر  
0.8 میٹر

1.2 میٹر

مستطیل MNPR کا رقبہ =  $8 \times 5 = 40$  مربع سینٹی میٹراب مسدس MNOPQR کا رقبہ =  $40 + 12 + 12 = 64$  مربع سینٹی میٹر

## مشق 11.2

1. ایک میز کی اوپری سطح مختصر کی شکل کی ہے۔ اس کا رقبہ معلوم کیجیے اگر اس کے متوازی ضلعوں کی

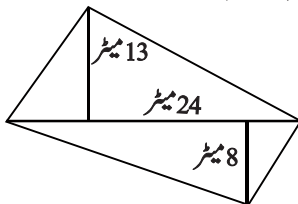
لمبائیاں 1 میٹر اور 1.2 میٹر ہیں اور ان کے درمیان کا عمودی فاصلہ 0.8 میٹر ہے۔

2. ایک مختصر کا رقبہ 34 مربع سینٹی میٹر، اس کے ایک متوازی ضلع کی لمبائی 10 سینٹی میٹر اور اونچائی 4 سینٹی میٹر ہے۔ دوسرے متوازی ضلع کی لمبائی معلوم کیجیے۔

3. ایک مختصر کی شکل والے میدان ABCD کی لمبائی 120 میٹر ہے۔ اگر

17 = BC میٹر اور AD = 40 میٹر ہے تو میدان

کا رقبہ معلوم کیجیے۔ ضلع AB، متوازی ضلعوں AD اور BC پر عمود ہے۔

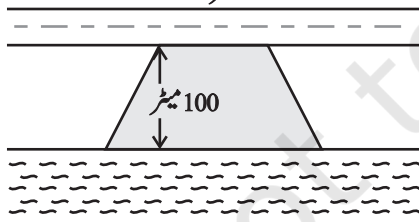


4. ایک چارضلعی شکل کے میدان کا وتر 24 میٹر ہے اور مقابلہ راسوں سے اس پر ڈالے گئے عمودوں کی لمبائیاں 8 میٹر اور 13 میٹر ہیں۔ میدان کا رقبہ معلوم کیجیے۔

5. ایک معین کے وتروں کی لمبائی 7.5 سینٹی میٹر اور 12 سینٹی میٹر ہے۔ اس معین کا رقبہ معلوم کیجیے؟

6. ایک معین کا رقبہ معلوم کیجیے جس کے ضلع کی لمبائی 5 سینٹی میٹر اور ارتفاع 4.8 سینٹی میٹر ہے۔ اگر اس کا ایک وتر 8 سینٹی میٹر لمبا ہے تو دوسرے وتر کی لمبائی معلوم کیجیے۔

7. کسی عمارت کے فرش میں 3000 میٹر مربع کا مکانی ہے جو معین کی شکل کے ہیں اور اس میں ہر ایک کے وتر کی لمبائی 45 سینٹی میٹر اور 30 سینٹی میٹر ہے۔ روپیے نی فرش میٹر شرح سے فرش کی پاش کا خرچ معلوم کیجیے۔



8. موہن مختصر کی شکل کا ایک کھیت خریدنا چاہتا ہے۔ اس کھیت کی مدد کے ساتھ کے ضلع کی لمبائی روڑ کے ہمراہ کی لمبائی کی دو گنی اور متوازی ہے۔ اگر اس میدان کا رقبہ 10500 مربع میٹر ہے اور دو متوازی ضلعوں کے درمیان کا عمودی فاصلہ 100 میٹر ہے۔ تو ندی کے ہمراہ اس کی لمبائی معلوم کیجیے۔

4 میٹر  
11 میٹر  
5 میٹر

9. ایک اونچے پلیٹ فارم کی اوپری سطح کی شکل ایک منظم 8 ضلعی کی ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ 8 ضلعی سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔

10. ایک پانچ ضلعی پارک ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

**حل :** مان لیجیے ایک وتر  $d_1$  کی لمبائی = 16 سینٹی میٹر

اور دوسرے وتر کی لمبائی  $d_2$  =

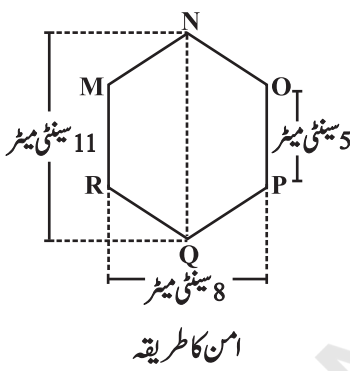
$$\frac{1}{2} d_1 \times d_2 = 240$$

اس لیے

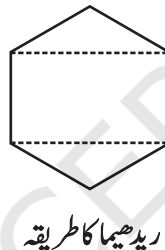
$$d_2 = \frac{240}{8} = 30 \text{ سینٹی میٹر}$$

اس طرح دوسرے وتر کی لمبائی 30 سینٹی میٹر ہے۔

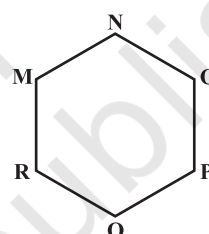
**مثال 3 :** 5 سینٹی میٹر ضلعی والا ایک مسدس MNOPQR (شکل 11.20) ہے۔ اُن ریڈھیما نے اسے دو مختلف طریقوں سے تقسیم کیا (شکل 11.21) دونوں حالتوں میں مسدس کا رقبہ معلوم کیجیے۔



شکل 11.21



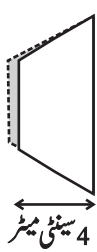
ریڈھیما کا طریقہ



شکل 11.20

**حل :** اُن کا طریقہ:

چوں کہ یہ ایک مسدس ہے اس لیے 'NQ'، مسدس کو دو متماثل منحرفوں میں تقسیم کرتا ہے۔ آپ اس کی تصدیق کا غذ موز کر سکتے ہیں (شکل 11.22)۔



شکل 11.22

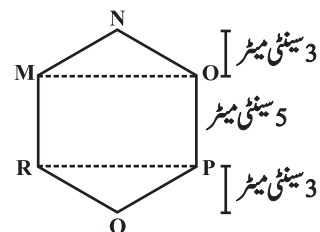
$$32 = 2 \times 16 =$$

مربع سینٹی میٹر

اب منحرف MNQR کا رقبہ

اس لیے مسدس MNOPQR کا رقبہ =  $2 \times 32 = 64$  مربع سینٹی میٹر  
ریڈھیما کا طریقہ:

اوپر کا طریقہ:  $\Delta RPQ$  اور  $\Delta MNO$  متماثل مثلث ہیں جن کا ارتفاع 3 سینٹی میٹر ہے (شکل 11.23)۔



شکل 11.23

آپ دونوں مثلثوں کو کاٹ کر ان کو ایک دوسرے کے اوپر کھکھ کر تصدیق کر سکتے ہیں۔

$$\Delta RPQ \text{ کا رقبہ} = 12 \text{ مربع سینٹی میٹر} = 8 \times 3$$

کعب نماڈبہ	کعب نماڈبہ
سچی چھرخ مستطیل نما ہیں اور متقابل رخ کیساں ہیں۔ اس لیے تینوں رخوں کے جوڑے کیساں ہیں۔	

سچی چھرخ مرتبے اور  
کیساں ہیں

اسٹوانی ڈبہ  
ایک خمیدہ سطح اور دو دائری  
رخ ہو کیساں ہیں۔

دائری قاعدہ اور اوپری  
حصہ کیساں ہے۔

نئی

اب ایک وقت میں ایک ہی قسم کے ڈبے کو لیجیے۔ اس کے سچی رخوں کو کاٹیے۔ ہر ایک رخ کی شکل کو دیکھیے اور کیساں رخوں کو ایک دوسرے کے اوپر کھکھڑبے کے رخوں کی تعداد معلوم کیجیے۔ اپنے مشاہدات نوٹ کیجیے۔  
کیا آپ نے مندرجہ ذیل پر غور کیا ہے:

**شکل 11.26**

(یا ایک قائم دائری  
اسٹوانہ ہے)

**شکل 11.27**

اسٹوانہ کے متماثل دائری رخ ایک دوسرے کے متوازی ہیں (شکل 11.26)۔ غور کیجیے کہ دائری رخوں کے وسطیٰ نقطوں کو ملانے والا قطع خط قاعدہ پر عمود ہے۔ ایسے اسٹوانہ قائم دائری اسٹوانہ کہلاتے ہیں، ہم صرف اسی قسم کے اسٹوانہ کے بارے میں بحث کریں گے حالانکہ دوسری قسم کے اسٹوانے بھی ہوتے ہیں۔ (شکل 11.27)۔

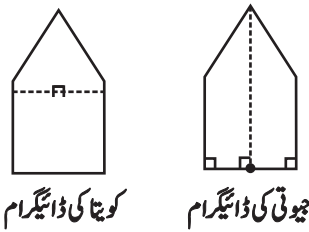
### سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

متصل شکل میں دکھائے گئے ٹھوس کو اسٹوانہ کہنا کیوں غلط ہے؟

### 11.7 مکعب، مکعب نما اور اسٹوانہ کا سطحی رقبہ

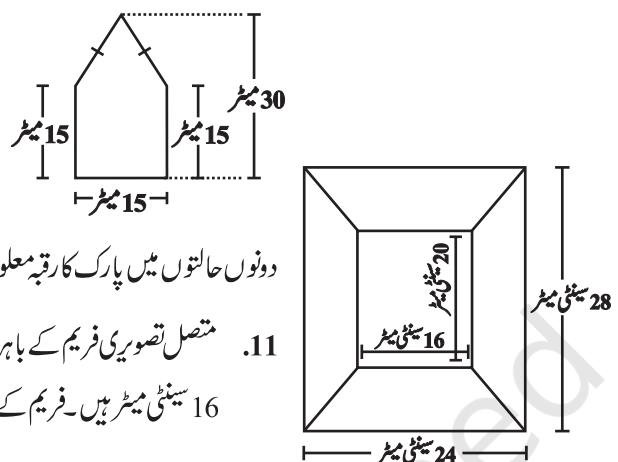
عمران، مونیکا اور جپال بالترتیب کیساں اونچائی والے مکعب نما، مکعبی اور اسٹوانے ڈبوں کو رنگ رہے ہیں (شکل 11.28)۔

اس کا رقمہ معلوم کرنے کے لیے جیوتی اور کویتیانے اس کو دو مختلف طریقوں سے تقسیم کیا۔



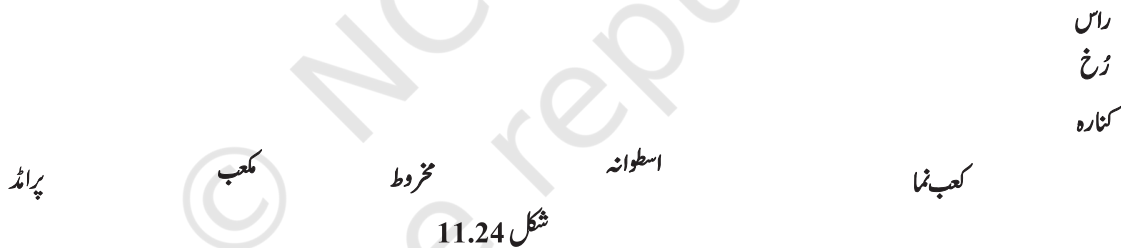
دونوں حالتوں میں پارک کا رقمہ معلوم کیجیے۔ کیا آپ رقمہ معلوم کرنے کا کوئی اور طریقہ بھی تجویز کر سکتے ہیں۔

11. متصل تصویری فریم کے باہری ابعاد = 28 سینٹی میٹر  $\times$  24 سینٹی میٹر ہیں اور اندروں ابعاد = 20 سینٹی میٹر  $\times$  16 سینٹی میٹر ہیں۔ فریم کے ہر حصے کا رقمہ معلوم کیجیے اگر ہر حصے کی چوڑائی کیساں ہے۔



## 11.6 ٹھوس اشکال

چھپلی جماعتوں میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ ہم دو ابعادی شکلوں کو تین ابعادی شکلوں کے رخ کی شکل میں پہچان سکتے ہیں۔ ہم جن ٹھوسوں کا مشاہدہ کر چکے ہیں ان پر غور کیجیے (شکل 11.24)۔



مشاہدہ کیجیے کہ ان میں سے بعض شکلوں کے دو یادو سے زیادہ کیساں (متاثل) رخ ہیں۔ ان کے نام بتائیے۔ کس ٹھوس کے تمام رخ متاثل ہیں؟

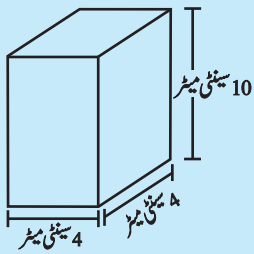
### اس سے کیجیے

بازار میں صابن، کھلونے، پیسٹ، اسنیکس (Snacks) وغیرہ اکثر کعب نما، مکعب نمایا اسٹوانہ پیکٹوں میں ملتے ہیں۔ ایسے کچھ ڈبوں کو جمع کیجیے (شکل 11.25)۔

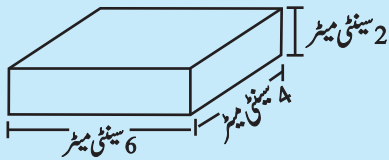
شکل 11.25

### کوشش کیجیے

مندرجہ ذیل مکعب نما کا رقبہ معلوم کیجیے (شکل 11.31):



شکل 11.31



چوتھت

- مکعب نما کی دیواریں (اوپری اور نعلی سطح کے سوا) خمیدہ، سطح کا رقبہ دیتی ہیں۔ مثال کے طور پر جس مکعب نما کمرے میں آپ بیٹھے ہوئے ہیں اس کمرے کی چار دیواری کا کل رقبہ کمرے کی خمیدہ سطح کا رقبہ کھلاتا ہے (شکل 11.32)۔ اس لیے مکعب نما کی خمیدہ سطح کا رقبہ  $2(h \times l + b \times h)$  یا  $2(h \times l + b \times h) + 2(l \times b)$  کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔

شکل 11.32

اساس

### اسے کیجیے

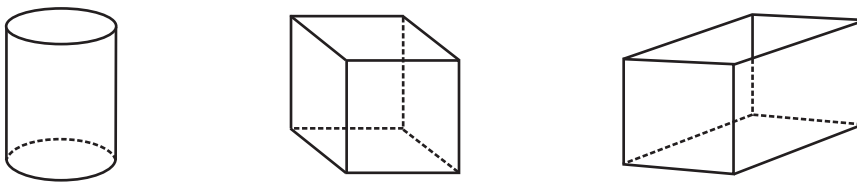
- (i) ایک مکعب نمائہ ڈسٹر (جسے آپ کے استاد کلاس میں استعمال کرتے ہیں) کی خمیدہ سطح کو بھورے رنگ کے کاغذ کی پٹی سے اس طرح ڈھکیے کہ یہ ڈسٹر کی خمیدہ سطح کو ٹھیک طرح سے ڈھک لے۔ پھر کاغذ کو ہٹائیے اور کاغذ کے رقبہ کی پیمائش کیجیے۔ کیا یہ ڈسٹر کی خمیدہ سطح کا رقبہ ہے؟
- (ii) اپنی کلاس کے کمرے کی لمبائی، چوڑائی اور اونچائی ناپیے اور مندرجہ ذیل کو معلوم کیجیے:
  - (a) کھڑکیوں اور دروازوں کے رقبہ کو چھوڑ کر کمرے کا کل سطحی رقبہ۔
  - (b) اس کمرے کی خمیدہ سطح کا رقبہ۔
  - (c) کمرے کا کل وہ رقبہ جس پر سفیدی ہونی ہے۔

### سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

1. کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ مکعب نما کا کل سطحی رقبہ = خمیدہ سطح کا رقبہ +  $2 \times$  قاعدہ کا رقبہ؟
2. اگر ہم کسی کعب نما (شکل (i) 11.33) کی اونچائی اور قاعدہ کی لمبائی کو ایک دوسرے سے بدل کر ایک دوسرا مکعب نما (شکل (ii) 11.33) حاصل کر لیں تو کیا خمیدہ سطح کا رقبہ بدل جائے گا؟

(ii)

شکل 11.33 (i)

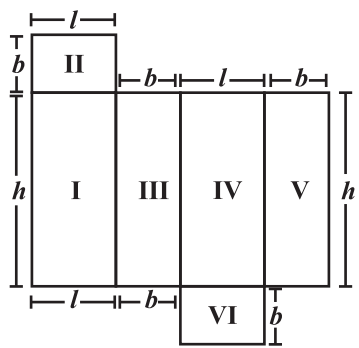


شکل 11.28

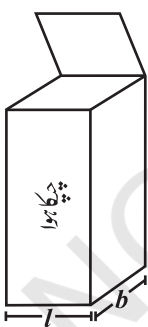
وہ یہ معلوم کرنے کی کوشش کر رہے ہیں کہ کس نے زیادہ رقبہ میں رنگ بھرا ہے۔ ہری نے مشورہ دیا کہ ہر ڈبے کا سطحی رقبہ معلوم کرنے کے بعد ہی فیصلہ ہو سکتا ہے۔

کل سطحی رقبہ معلوم کرنے کے لیے ہر ڈبے کا رقبہ معلوم کیجیے اور ان کا حاصل جمع معلوم کیجیے۔ کسی ٹھوس کا سطحی رقبہ اس کے رخوں کے رقبوں کا حاصل جمع ہوتا ہے۔ مزید وضاحت کے لیے ہم ہر ایک شکل کا باری باری سے ذکر کرتے ہیں۔

### 11.7.1 مکعب نما



شکل 11.29



شکل 11.30

مان لیجیے آپ ایک مکعب نمائہ بے (شکل 11.29) کا کٹڑا کاٹ کر اسے سیدھا پھیلا دیتے ہیں۔ ہمیں ایک جال نظر آتا ہے۔ (شکل 11.30)

ہر ایک ضلع کی ابعاد لکھیے۔ آپ جانتے ہیں کہ مکعب نما کے تین یکساں رخ ہوتے ہیں۔ ہر رخ کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے آپ کس عبارت کا استعمال کر سکتے ہیں؟

ڈبے کے تمام رخوں کا کل رقبہ معلوم کیجیے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ مکعب نما کا کل سطحی رقبہ ہے: I کا رقبہ + II کا رقبہ + III کا رقبہ + IV کا رقبہ + V کا رقبہ + VI کا رقبہ

$$= h \times l + b \times l + b \times h + l \times h + b \times h + l \times b$$

اس طرح کل سطحی رقبہ  $= 2(lb + bh + hl) = 2(h \times l + b \times h + b \times l)$  جہاں  $h$ ,  $l$  اور  $b$  بالترتیب مکعب نما کی لمبائی، اونچائی اور چوڑائی ہے۔

مان لیجیے اور دیے گئے ڈبے کی اونچائی، لمبائی اور چوڑائی بالترتیب 20 سینٹی میٹر، 15 سینٹی میٹر اور 10 سینٹی میٹر ہے۔

$$\text{لہذا کل سطحی رقبہ} = 2(20 \times 15 + 20 \times 10 + 10 \times 15)$$

$$= 1300 \text{ مربع میٹر}$$

## سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

(i) b ضلع والے دو مکعبوں کو ملا کر ایک کعب نما بنایا گیا ہے (شکل 11.37)۔ اس کعب نما کا سطحی رقبہ کیا ہے؟ کیا یہ  $12b^2$  ہے؟ کیا ایسے تین مکعبوں کو ملا کر بنائے گئے مکعب کا سطحی رقبہ  $18b^2$  ہے؟ کیوں؟

شکل 11.37

(ii) سب سے کم سطحی رقبہ کا کعب نما بنانے کے لیے آپ یکساں ضلع والے 12 مکعبوں کو کس طرح ترتیب دیں گے؟

(iii) مکعب کے سطحی رقبہ کو رنگنے کے بعد اس مکعب کو یکساں ابعاد والے 64 مکعبوں میں کاٹا جائے تو (شکل 11.38)۔

شکل 11.38

کتنے مکعبوں کا کوئی بھی رخ رنگا نہیں گیا ہے؟ کتنے مکعبوں کا 1 رخ رنگا گیا ہے؟ کتنے مکعبوں کے 2 رخ رنگے ہوئے ہیں؟ کتنے مکعبوں کے 3 رخ رنگے ہوئے ہیں؟

### 11.7.3 اسطوانہ

ہم جتنے بھی اسطوانہ دیکھتے ہیں ان میں سے زیادہ تر قائم دائری اسطوانہ ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایک ٹن، گول کھمبہ، ٹیوب لائٹ پانی کا پاپے وغیرہ۔

## اسے کچھیے

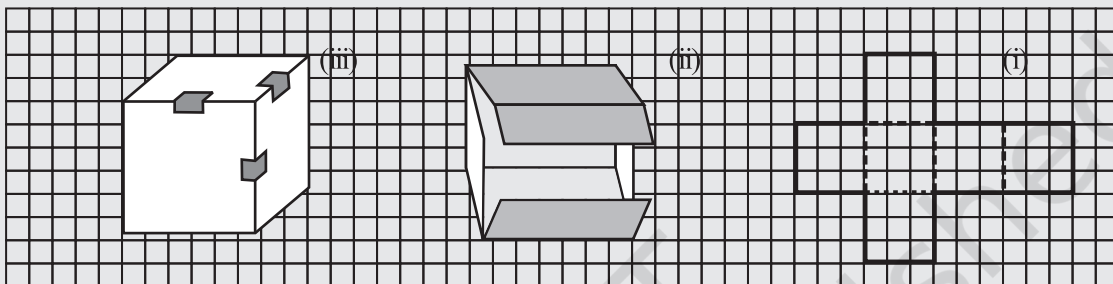
(i) ایک اسطوانہ نما ڈبہ یا صندوق لیجیے اور اس کا قاعدہ گراف پیپر پر بنائیے اور اسے کاٹ کر باہر نکال لیجیے [شکل 11.39 (i)]۔ ایک دوسرا گراف پیپر لیجیے جس کی چوڑائی ڈبے کی اوپرائی کے برابر ہو۔ اس پیٹ کو ڈبے کے چاروں طرف اس طرح سے لیجیے کہ یہ ڈبے کے چاروں طرف بالکل ٹھیک بیٹھے (زائد کاغذ کو ہٹا دیجیے) [شکل 11.39 (ii)]۔

ٹکڑوں کو ایک دوسرے سے ملا کر ٹیپ لگائیے [شکل 11.39 (iii)] تاکہ ایک اسطوانہ بن جائے [شکل 11.39 (iv)]۔

### مکعب 11.7.2

اسے کچھے

ایک مرلخ نما کاغذ پر دکھائے گئے نمونہ (Pattern) کو بیجھے اور اسے کاٹیں [شکل (i) 11.34]۔ آپ جانتے ہیں کہ یہ نمونہ مکعب کا جال (Net) ہے۔ اسے لیکروں کے ساتھ موڑیے [شکل (ii) 11.34] اور مکعب بنانے کے لیے کناروں پر ٹیپ لگائیں [شکل (iii) 11.34]



شکل 11.34

شکل 11.35

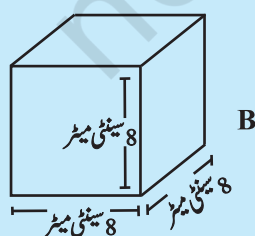
(i)

(ii)

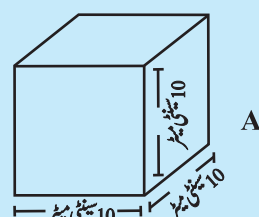
- (a) مکعب کی لمبائی، چوڑائی اور اوپرائی کیا ہے؟ دھیان دیجیے کہ مکعب کے سبھی رخ مرلخ نما ہوتے ہیں۔ اس لیے مکعب کی لمبائی، چوڑائی اور اوپرائی یکساں ہوتی ہے۔ (شکل (i) 11.35)
- (b) ہر ایک رخ کا رقبہ کھیسے۔ کیا سبھی رخوں کے رقبہ یکساں ہیں؟
- (c) اس مکعب کا کل سطحی رقبہ کھیسے۔
- (d) اگر مکعب کا ہر ضلع 1 ہو تو اس کے ہر ایک رخ کا رقبہ کیا ہوگا؟ (شکل (ii) 11.35)۔ کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ 1 ضلع والے مکعب کا کل سطحی رقبہ  $6^2$  ہے۔

کوشش کچھے

مکعب A کا سطحی رقبہ اور مکعب B کی خمیدہ سطح کا رقبہ معلوم کچھے (شکل 11.36)



شکل 11.36



## سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

نوٹ کیجیے کہ اسطوانہ کی خمیدہ سطح کا رقبہ، قاعدہ کا محیط  $\times$  اسطوانہ کی اونچائی کے برابر ہوتا ہے۔ کیا ہم مکعب نما کی خمیدہ سطح کے رقبہ کو قاعدہ کے محیط  $\times$  کعب نما کی اونچائی کی شکل میں لکھ سکتے ہیں؟

**مثال 4:** ایک مچھلی دان (aquarium) مکعب نما کی شکل کا ہے جس کی باہری پیمائش  $40 \text{ سینٹی میٹر} \times 30 \text{ سینٹی میٹر} \times 80 \text{ سینٹی میٹر}$  ہیں۔ اس کے اساس، (قاعده)، ایک طرف کا منظر اور پیچے کے منظر کو نگین کاغذ سے ڈھاننا ہے۔ اُس کا غذ کا رقبہ معلوم کیجیے؟

$$\text{حل : } \text{مچھلی دان کی لمبائی} = l = 80 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{مچھلی دان کی چوڑائی} = b = 30 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{مچھلی دان کی اونچائی} = h = 40 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{قاعده کا رقبہ} = l \times b = 80 \times 30 = 2400 \text{ مربع سینٹی میٹر}$$

$$\text{ایک طرف کا رقبہ} = 1200 = b \times h = 30 \times 40 \text{ مربع سینٹی میٹر}$$

$$\text{پیچے کا رقبہ} = 3200 = l \times h = 80 \times 40 \text{ مربع سینٹی میٹر}$$

$$\text{مطلوبہ رقبہ} = \text{قاعده کا رقبہ} + \text{پیچے کا رقبہ} +$$

$$(\text{ایک طرف کا رقبہ} \times 2)$$

$$8000 = 2400 + 3200 + (2 \times 1200) \text{ مربع سینٹی میٹر}$$

اس لیے مطلوبہ کاغذ کا نگین رقبہ 8000 مربع سینٹی میٹر ہے۔

**مثال 5 :** ایک مکعب نما کمرے کی اندر ونی پیمائش  $4 \text{ میٹر} \times 8 \text{ میٹر} \times 12 \text{ میٹر}$  ہے۔ اگر سفیدی کرانے کا خرچ 5 ₹ فی مربع میٹر ہے تو اس کمرے کی چار دیواری پر سفیدی کرانے کا خرچ معلوم کیجیے۔ اگر اس کمرے کی چھت کی بھی سفیدی کرانی جائے تو سفیدی کرانے کا خرچ کتنا ہوگا؟

$$\text{حل : } \text{مان بیچے کمرے کی لمبائی} = l = 12 \text{ میٹر}$$

$$\text{کمرے کی چوڑائی} = b = 8 \text{ میٹر}$$

$$\text{کمرے کی اونچائی} = h = 4 \text{ میٹر}$$

$$\text{کمرے کی چاروں دیواروں کا رقبہ} = \text{کمرے کی اونچائی} \times \text{قاعده کا احاطہ}$$

$$= 2(l + b) \times h = 2(12 + 8) \times 4$$

(iv)

شکل 11.39

(iii)

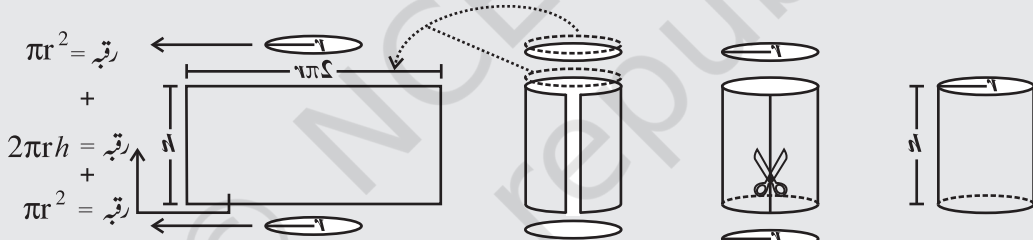
(ii)

(i)

ڈبے کے چاروں طرف لپیٹے گئے کاغذ کی شکل کیا ہے؟

یقینی بات ہے کہ یہ مستطیل نما ہے۔ جب آپ اس اسطوانہ کے حصوں کو ٹیپ لگا کر ایک دوسرے سے ملا دیتے ہیں تو مستطیل نما پٹی کی لمبائی دائرہ کے محیط کے برابر ہوتی ہے۔ دائیری قاعدہ کے نصف قطر ( $r$ ) اور مستطیل نما پٹی کی لمبائی ( $l$ ) اور چوڑائی ( $h$ ) کونٹ سیجھے۔ کیا پٹی کی لمبائی  $= 2\pi r$  ہے؟ جانچ سیجھے کہ کیا مستطیل نما پٹی کا رقبہ  $2\pi r h$  ہے۔ لکھتی سیجھے کہ مردیع نما کاغذ کی کتنی مردیع اکا نیا اسطوانہ کو بنانے میں استعمال کی گئی ہیں۔ جانچ سیجھے کہ کیا یہ گنتی  $2\pi r(r + h)$  کی قدر کے تقریباً برابر ہے۔

(ii) ہم اسطوانہ کے سطحی رقبہ  $2\pi r(r + h)$  کو دوسرے طریقے سے بھی نکال سکتے ہیں۔ ایک اسطوانہ کو اس طرح کاٹنے کا تصور کیجیے جیسا کہ مندرجہ ذیل (شکل 11.40) میں دکھایا گیا ہے



شکل 11.40

$$\begin{aligned} \text{اسطوانہ (یا ہمیہ) سطح کا رقبہ} &= 2\pi rh \\ &= \pi r^2 + 2\pi rh + \pi r^2 \\ \text{اسطوانہ کا کل سطحی رقبہ} &= 2\pi r^2 + 2\pi rh \\ &= 2\pi r(r + h) \end{aligned}$$

نوٹ : جب تک کچھ کہانے جائے  $\pi$  کی قدر  $\frac{22}{7}$  لیتے ہیں۔

### کوشش کیجیے

مندرجہ ذیل اسطوانوں کا کل سطحی رقبہ معلوم کیجیے (شکل 11.41)

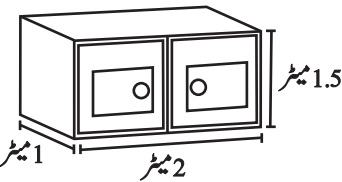


شکل 11.41



کس ڈبے کو بنانے کے لیے کم سامان کی ضرورت ہے؟

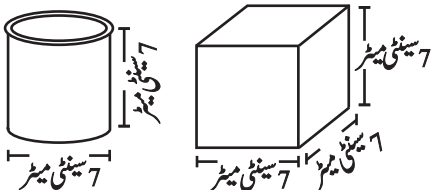
2. 24 سینٹی میٹر  $\times$  48 سینٹی میٹر  $\times$  80 سینٹی میٹر پیاٹش والے ایک سوت کیس کوترپال کے کپڑے سے ڈھکنا ہے۔ ایسے 100 سوت کیسون کو ڈھکنے کے لیے 96 سینٹی میٹر چوڑائی والی کتنے



میٹر پال کے کپڑے کی ضرورت ہے؟

3. ایک ایسے مکعب کا ضلع معلوم کیجیے جس کا سطحی رقبہ 600 مربع سینٹی میٹر ہے۔

4. رخسار نے 1.5 میٹر  $\times$  2 میٹر  $\times$  1 میٹر پیاٹش والی ایک بینی کو باہر سے رنگ کیا اگر اس نے پیٹی کی نخلی سطح کے علاوہ سبھی طرف سے رنگ کیا ہو تو معلوم کیجیے کہ اس نے کتنے سطحی رقبہ کو رنگ کیا۔



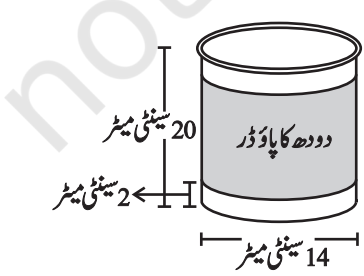
5. ڈینیل ایک ایسے کعب نما کمرے کی دیواروں اور چھت کو رنگ کر رہا ہے جس کی لمبائی، چوڑائی اور اونچائی بالترتیب 15 میٹر، 10 میٹر اور 7 میٹر ہے۔ رنگ کے ہر ایک ڈبے سے 100 مربع سینٹی میٹر میٹر رقبہ کو رنگ کیا جاسکتا ہے تو اس کمرے کے لیے رنگ کے کتنے ڈبوں کی ضرورت ہوگی؟

6. بیان کیجیے کہ دائیں طرف دی گئی شکلیں کس طرح سے یکساں اور ایک دوسرے سے مختلف ہیں؟ کس ڈبے کی سطح کا رقبہ زیادہ ہے؟

7. 7 میٹر نصف قطر اور 3 میٹر اونچائی والا ایک بند اسطوانوی ٹینک دھات کی ایک چادر سے بنائے۔ اسے بنانے کے لیے دھات کی کتنی چادر درکار ہوگی؟

8. ایک کھوکھلے اسطوانہ کی نمیدہ سطح کا رقبہ 4224 مربع سینٹی میٹر ہے، اس کی اونچائی کے برابر کاٹ کر 33 سینٹی میٹر چوڑائی کی ایک مستطیل نما چادر بنائی جاتی ہے۔ مستطیل نما چادر کا احاطہ معلوم کیجیے؟

9. سڑک کو ہموار کرنے کے لیے ایک روکرو سڑک کے اوپر ایک بار گھمانے کے لیے 750 چکر لگانے پڑتے ہیں اگر سڑک روکا قطر 84 سینٹی میٹر اور لمبائی 1 میٹر ہے تو سڑک کا رقبہ معلوم کیجیے۔



10. ایک کمپنی اپنے دودھ پاؤڈر کو ایسے اسطوانوی ڈبوں میں پیک کرتی ہے جن کا قطر 14 سینٹی میٹر اور اونچائی 20 سینٹی میٹر ہے۔ کمپنی ڈبے کی سطح کے چاروں طرف ایک لیبل لگاتی ہے (جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے) اگر یہ لیبل برتن کے نچلے حصے اور اوپری حصے، دونوں سے 2 سینٹی میٹر کی دوری پر چپکایا جاتا ہے تو لیبل کا رقبہ کیا ہے؟

$$\text{مربع میٹر} = 160 = 2 \times 20 \times 4 =$$

سفیدی کرنے کا فی مرلع میٹر خرچ = ₹ 5 ہے

اس لیے کمرے کی چاروں دیواروں پر سفیدی کرنے کا کل خرچ = ₹ 800 = ₹ (160 \times 5) ہے۔

$$\text{حپت کارقبہ} = 12 \times 8 = 96 \text{ مرلع میٹر}$$

$$\text{حپت پر سفیدی کرنے کا خرچ} = ₹ 480 = ₹ (96 \times 5)$$

$$\text{اس لیے سفیدی کرنے کا کل خرچ} = ₹ 1280 = ₹ (800 + 480)$$

**مثال 6 :** ایک بلڈنگ میں 24 اسٹوانہ نما کھبے ہیں۔ ہر کھمبہ کا نصف قطر 28 سینٹی میٹر اور اونچائی 4 میٹر ہے۔ 8 روپے فی

مرلع میٹر کی شرح سے سبھی کھبوں کی (خمیدہ سطح) پر رنگ کرنے کا خرچ معلوم کیجیے۔

**حل :** اسٹوانہ کھبے کا نصف قطر = 28 میٹر = 28 سینٹی میٹر

$$\text{اوچائی} h = 4 \text{ میٹر}$$

$$2\pi r h = \text{اسٹوانہ کی خمیدہ سطح کارقبہ}$$

$$= \text{کھمبہ کی خمیدہ سطح کارقبہ} = 7.04 \text{ مرلع میٹر}$$

$$\text{ایسے 24 کھبوں کی خمیدہ سطح کارقبہ} = 7.04 \times 24 = 168.96 \text{ مرلع میٹر}$$

$$\text{1 مرلع میٹر پر رنگ کرنے کا خرچ} = ₹ 8$$

$$\text{اس لیے } 168.96 \text{ مرلع میٹر رقبہ پر رنگ کرنے کا خرچ} = ₹ 168.96 \times 8 = ₹ 1351.68 = ₹ 168.96 \times 8 = ₹ 1351.68$$

**مثال 7 :** ایک ایسے اسٹوانہ کی اونچائی معلوم کیجیے جس کا نصف قطر 7 سینٹی میٹر اور کل سطحی رقبہ 968 مرلع سینٹی میٹر ہے

**حل :** مان لیجیے اسٹوانہ کی اونچائی = h، نصف قطر = r = 7 سینٹی میٹر

$$\text{کل سطحی رقبہ} = 2\pi r(h+r)$$

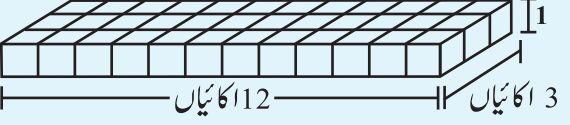
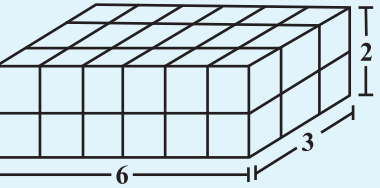
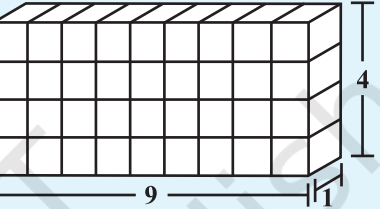
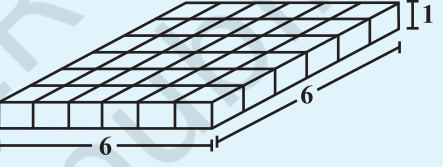
$$968 = 2 \times \pi \times 7 \times (7 + h) \quad \text{اس لیے}$$

$$15 = h \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{اس لیے اسٹوانہ کی اونچائی} = 15 \text{ سینٹی میٹر ہے} \quad 50 \text{ سینٹی میٹر}$$

### مشتمل 11.3

1. دو مکعب نمائہ بے ہیں جیسا کہ متصل شکل میں دکھائے گئے ہیں۔
- 
- (a)                                  (b)

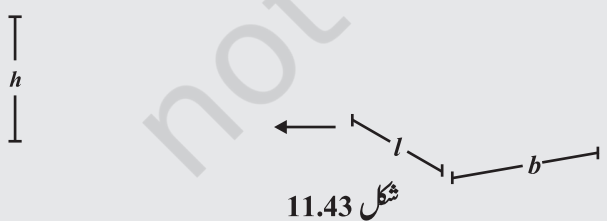
$l \times b \times h = V$	اوچائی	چوڑائی	لمبائی	مکعب نما	
$12 \times 3 \times 1 = 36$	1	3	12		(i)
...	...	...	...		(ii)
...	...	...	...		(iii)
...	...	...	...		(iv)

آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

چوں کہ ان مکعب نماوں کو بنانے کے لیے ہم نے 36 مکعبوں کا استعمال کیا ہے اس لیے ہر ایک مکعب کا جم 36 مکعب اکائی ہے۔ اس کے علاوہ ہر ایک مکعب نما کا جم اس کی لمبائی، چوڑائی اور اوچائی کے حاصل ضرب کے برابر ہے۔ مذکورہ بالامثال سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ مکعب نما کا جم  $= l \times b \times h$  ہے۔ کیوں کہ  $l \times h$  قاعدہ کارقبہ ہے اس لیے ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ اوچائی  $\times$  قاعدہ کارقبہ = مکعب نما کا جم

### اسے سمجھیے

ایک کاغذ کی شیٹ لے جیے۔ اس کے رقبہ کو ناپیے، اسی قسم کی کاغذ کی شیطیں لے کر ان کا ڈھیر لگا کر ایک مکعب نما بنائیے (شکل 11.43)۔ اس ڈھیر کی اوچائی ناپیے۔ اور ایک شیٹ کے رقبہ اور شیطیوں کی اوچائی کا حاصل ضرب معلوم کرتے ہوئے مکعب نما کا جم معلوم کیجیے



## 11.8 مکعب، مکعب نما اور اسطوانہ کا حجم

ایک سہ ابعادی شے کے ذریعہ گھری ہوئی جگہ کو اس کا حجم کہتے ہیں۔ اپنے آس پاس کی چیزوں کا موازنہ کرنے کی کوشش کیجیے۔ مثال کے طور پر کسی کمرے کے اندر رکھی ہوئی الماری کے مقابلہ میں کمرے کا حجم زیادہ ہے۔ کیا آپ ان میں سے کسی بھی شے کا حجم ناپ سکتے ہیں؟

**شکل 11.42**

مشابہہ کیجیے، ہم کسی علاقے کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے مرلع اکائی کا استعمال کرتے ہیں یہاں ہم ٹھوس کا حجم معلوم کرنے کے لیے مکعب اکائی کا استعمال کریں گے کیوں کہ مکعب بہت زیادہ موزوں ٹھوس شکل ہے (ٹھیک اسی طرح جیسے کسی علاقہ کا رقبہ ناپنے کے لیے مرلع سب سے زیادہ موزوں ہے)۔

رقبہ معلوم کرنے کے لیے ہم علاقہ کو مرلع اکائیوں میں تقسیم کرتے ہیں، اسی طرح کسی ٹھوس کا حجم معلوم کرنے کے لیے ہم اس ٹھوس کو مکعب اکائیوں میں تقسیم کرنے کی ضرورت ہے۔

سوچیے ٹھوس میں سے ہر ایک کا حجم 8 مکعب اکائی ہے (شکل 11.42)۔

اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ ٹھوس کا حجم ناپنے کے لیے ہم اس میں موجود اکائیوں کو گنتے ہیں

$$1 \text{ مکعب سینٹی میٹر} = 1 \text{ سینٹی میٹر} \times 1 \text{ سینٹی میٹر} \times 1 \text{ سینٹی میٹر} = 1 \text{ مکعب سینٹی میٹر}$$

$$1 \text{ ملی میٹر} \times 10 \text{ ملی میٹر} \times 10 \text{ ملی میٹر} = \dots \dots \dots \text{ مکعب ملی میٹر} =$$

$$1 \text{ مکعب میٹر} = 1 \text{ میٹر} \times 1 \text{ میٹر} \times 1 \text{ میٹر} = 1 \text{ مکعب میٹر}$$

$$\dots \dots \dots \text{ مکعب میٹر} =$$

$$1 \text{ مکعب ملی میٹر} = 1 \text{ ملی میٹر} \times 1 \text{ ملی میٹر} \times 1 \text{ ملی میٹر} = 1 \text{ مکعب ملی میٹر}$$

$$0.1 \text{ سینٹی میٹر} \times 0.1 \text{ سینٹی میٹر} \times 0.1 \text{ سینٹی میٹر} = 0.001 \text{ مکعب سینٹی میٹر} =$$

اب ہم کعب نما، مکعب اور اسطوانہ کا حجم معلوم کرنے کے لیے ضابطے معلوم کرتے ہیں۔ آئیے ہر ایک ایک کر کے بحث کرتے ہیں۔

## 11.8.1 مکعب نما

یکساں شکل والے (ہر ایک مکعب کی لمبائی برابر ہو) 36 مکعب لیجیے۔ ایک مکعب نما بنانے کے لیے انہیں ترتیب دیجیے۔

آپ ان کو بہت سے طریقوں سے ترتیب دے سکتے ہیں۔ مندرجہ ذیل جدول کا مشاہدہ کیجیے اور خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

### 11.8.3 اسطوانہ

ہم جانتے ہیں کہ کعب نما کا حجم اس کے قاعده کے رقبہ اور اونچائی کے حاصل ضرب سے حاصل ہوتا ہے۔ کیا اسی طرح سے ہم اسطوانہ کا حجم بھی معلوم کر سکتے ہیں؟

اسطوانہ                  کعب  
کعب نما کی طرح اسطوانہ میں بھی ایک قاعده اور اپری سطح ہوتی ہے۔ جو ایک دوسرے کے متماثل اور متوازی ہوتے ہیں۔ کعب نما کی طرح اس کی خمیدہ سطح قاعده پر عود ہوتی ہے۔

$$\text{کعب نما کا حجم} = \text{قاعده کا رقبہ} \times \text{اونچائی}$$

$$= l \times b \times h = lbh$$

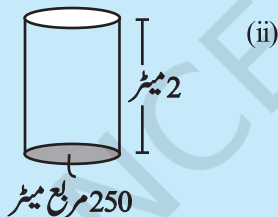
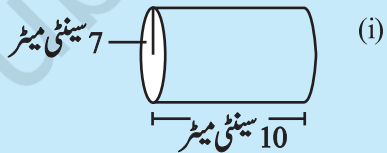
$$\text{قاعده کا رقبہ} = \pi r^2$$

$$\text{اسطوانہ کا حجم} = \text{اونچائی} \times \text{قاعده کا رقبہ}$$

$$= \pi r^2 \times h = \pi r^2 h$$

#### کوشش کیجیے

مندرجہ ذیل اسطوانوں کا حجم معلوم کیجیے۔



### 11.9 حجم اور گنجائش

ان دونوں میں زیادہ فرق نہیں ہے۔

(a) کسی شے کے ذریعہ گھری ہوئی جگہ کی مقدار اس کا حجم کہلاتا ہے۔

(b) کسی برتن میں بھری گئی شے کی مقدار اس کی گنجائش کہلاتی ہے۔

**نوت :** اگر کسی پانی کی ٹنکی میں 100 مکعب سینٹی میٹر پانی بھرا جاسکتا ہے تو اس ٹنکی کی گنجائش 100 مکعب سینٹی میٹر ہے۔

گنجائش کو لیٹروں میں بھی ناپا جاتا ہے۔ لیٹر اور مکعب سینٹی میٹر میں مندرجہ ذیل رشتہ ہے:

$$1 \text{ لیٹر} = 1 \text{ مکعب سینٹی میٹر}, 1 \text{ لیٹر} = 1000 \text{ مکعب سینٹی میٹر} - \text{اس لیے}, 1 \text{ مکعب میٹر} = 1000000 \text{ مکعب سینٹی میٹر} = 1000 \text{ لیٹر}$$

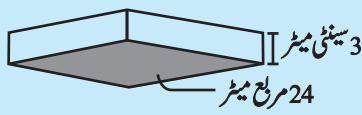
**مثال 8 :** ایک ایسے کعب نما کی اونچائی معلوم کیجیے جس کا حجم 275 مکعب سینٹی میٹر اور قاعده کا رقبہ 25 مرلے سینٹی میٹر ہے۔

$$\text{حل :} \quad \text{کعب نما کا حجم} = \text{اونچائی} \times \text{قاعده کا رقبہ}$$

اس مشغله سے اس بات کا پتہ چلتا ہے کہ ٹھوں کے جم کو اس طریقہ سے بھی معلوم کیا جا سکتا ہے (اگر کسی ٹھوں کا قاعدہ اور اوپری حصہ ایک سا ہے اور ایک دوسرے کے متوازی ہے اور اس کے کنارے قاعدہ پر عمود ہیں)۔ کیا آپ ایسی چیزوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جن کا جم اس طریقہ کا استعمال کرتے ہوئے معلوم کیا جا سکتا ہے؟

### کوشش کیجیے

مندرجہ ذیل ہر کعب نما (شکل 11.44) کا جم معلوم کیجیے۔



شکل 11.44

### مکعب 11.8.2

مکعب، مکعب نما کی ایک خصوصی مثال ہے جس میں  $l = b = h$ ،

$$\text{اس لیے مکعب کا جم} = l \times l \times l = l^3$$

### کوشش کیجیے

مندرجہ ذیل مکعبوں کا جم معلوم کیجیے:

(a) جس کے ضلع کی لمبائی 4 سینٹی میٹر ہو۔ (b) 1.5 میٹر ہو۔

### اس سے کیجیے

یکساں سائز والے 64 مکعبوں کو آپ جتنے طریقوں سے ترتیب دے سکتے ہیں ترتیب دیتے ہوئے کعب نما بنائیے۔ ہر ایک شکل کا سطھی رقبہ معلوم کیجیے۔ کیا یکساں جم والی ٹھوں چیزوں کا سطھی رقبہ یکساں ہوتا ہے؟

### سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

ایک کمپنی بسکٹ بنتی ہے۔ بسکٹوں کو پک کرنے کے لیے کعب نما ڈبوں کا استعمال کیا جا رہا ہے:

$\text{ڈوبہ} = 20 \text{ سینٹی میٹر} \times 8 \text{ سینٹی میٹر} \times 3 \text{ سینٹی میٹر} \rightarrow A$ ،  $\text{ڈوبہ} = 10 \text{ سینٹی میٹر} \times 12 \text{ سینٹی میٹر} \times 4 \text{ سینٹی میٹر} \rightarrow B$ ۔ ان میں سے کس قسم کے ڈبے کمپنی کے لیے فائدہ مند ہوں گے؟ کیوں؟ کیا آپ ایسے کسی اور شکل کے ڈبے کا مشورہ (سچاؤ) دے سکتے ہیں جس کا جم ڈبہ کے برابر ہو لیکن اس کے مقابلہ میں زیادہ فائدہ مند ہو۔

اس لیے اسٹوانہ کا جم = 17600 مکعب سینٹی میٹر ہے

**مثال 11:** 4 سینٹی میٹر  $\times$  11 سینٹی میٹر پیمائش والے مستطیل نما کا غذ کے ٹکڑے کو بغیر ایک دوسرے کے اوپر نیچے کیے موڑ کر

ایک 4 سینٹی میٹر اونچائی کا اسٹوانہ بنایا گیا ہے۔ اسٹوانہ کا جم معلوم کیجیے۔

**حل:** کاغذ کی لمبائی اسٹوانہ کے قاعدہ کا محیط بن جاتی ہے اور چوڑائی اونچائی بن جاتی ہے۔

$$\text{مان لیجیے اسٹوانہ کا نصف قطر} = r \text{ اور اونچائی} = h$$

$$2\pi r = 11 =$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times r = 11 \quad \text{یا}$$

$$\text{اس لیے } r = \frac{7}{4} \text{ سینٹی میٹر}$$

$$V = \pi r^2 h =$$

$$4 \text{ مکعب سینٹی میٹر} = \frac{22}{7} \times \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} \times 38.5 \text{ مکعب سینٹی میٹر}$$

$$\text{اس لیے اسٹوانہ کا جم } 38.5 \text{ مکعب سینٹی میٹر}$$

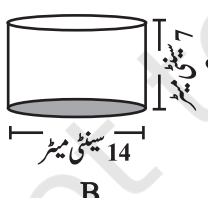
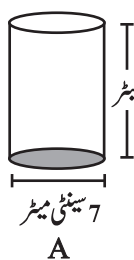
#### مشق 11.4

1. آپ کو ایک اسٹوانہ ٹینک دیا ہوا ہے، کس صورت حال میں آپ اس کا سطحی رقبہ معلوم کریں گے اور کس صورت میں جم۔

(a) یہ معلوم کرنے کے لیے کہاں میں کتنا پانی رکھا جا سکتا ہے۔

(b) اس کا پلاسٹر کرنے کے لیے مطلوبہ سینٹ کی بوریوں کی تعداد

(c) اس کے پانی سے بھرے جانے والے چھوٹے ٹینکوں کی تعداد



اسٹوانہ A کا قطر 7 سینٹی میٹر اور اونچائی 14 سینٹی میٹر ہے۔ اسٹوانہ B کا قطر 14 سینٹی میٹر اور

اونچائی 7 سینٹی میٹر ہے۔ تحسیب کیے بنا کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ ان دونوں میں کس کا جم زیادہ ہے؟

دونوں اسٹوانوں کا جم معلوم کرتے ہوئے اس کی تصدیق کیجیے۔ جانچ کیجیے کہ کیا زیادہ جم والے

اسٹوانہ کا سطحی رقبہ بھی زیادہ ہے؟

3. ایک ایسے کعب نما کی اونچائی معلوم کیجیے جس کے قاعدہ کا رقبہ 180 مربع سینٹی میٹر اور جس کا جم 900 مکعب سینٹی میٹر ہے؟

4. ایک کعب نما کے ابعاد 30 سینٹی میٹر  $\times$  54 سینٹی میٹر  $\times$  60 سینٹی میٹر ضلع والے کتنے

چھوٹے کعب رکھے جاسکتے ہیں۔

$$\text{اس لیے } \frac{\text{کعب نما کا جم}}{\text{قاعده کا رقبہ}} = \frac{\text{کعب نما کی اونچائی}}{\text{سینٹی میٹر}}$$

$$11 = \frac{275}{25}$$

اس طرح کعب نما کی اونچائی 11 سینٹی میٹر ہے۔

**مثال 9 :** ایک کعب نما گودام کی پیمائش  $30 \times 40 \times 60$  میٹر ہے۔ اس کے اندر کتنے کعب نما ڈبے رکھے جاسکتے ہیں، اگر ایک ڈبے کا جم 0.8 مکعب میٹر ہے؟

**حل :** ایک ڈبے کا جم = 0.8 مکعب میٹر

$$\text{گودام کا جم} = 60 \times 40 \times 30 = 72000 \text{ مکعب میٹر}$$

$$\text{گودام کے اندر رکھے جاسکنے والے ڈبوں کی تعداد} = \frac{\text{گودام کا جم}}{\text{ایک ڈبے کا جم}} = \frac{60 \times 40 \times 30}{90000} = \frac{22}{7}$$

اس طرح گودام کے اندر رکھے جاسکنے والے ڈبوں کی تعداد 90,000 ہے۔

**مثال 10 :** 14 سینٹی میٹر چوڑائی والے ایک مستطیل نما کاغذ کو چوڑائی کے ہمراہ موڑ کر 20 سینٹی میٹر نصف قطر والا ایک اسطوانہ بنایا۔ اسطوانہ کا جم معلوم کیجیے (شکل 11.45) ( $\pi$  کے لیے  $\frac{22}{7}$  لیجیے)

**حل :** کاغذ کو چوڑائی کے ہمراہ موڑ کر اسطوانہ کو بنایا جا رہا ہے۔ اس لیے کاغذ کی چوڑائی اسطوانہ کی اونچائی ہو گی اور اسطوانہ کا نصف قطر 20 سینٹی میٹر ہو گا

20 سینٹی میٹر

14 سینٹی میٹر 14 سینٹی میٹر

شکل 11.45

اسطوانہ کی اونچائی =  $14 \text{ سینٹی میٹر}$

نصف قطر =  $r = 20 \text{ سینٹی میٹر}$

$V = \pi r^2 h = \text{اسطوانہ کا جم}$

$$17600 = \frac{22}{7} \times 20 \times 20 \times 14 =$$



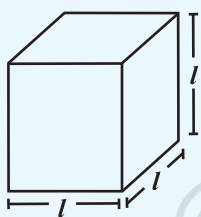
5. ایک ایسے اسطوانہ کی اوپرائی معلوم کیجیے جس کا حجم 1.54 مکعب سینٹی میٹر اور جس کے قاعده کا قطر 140 سینٹی میٹر ہے؟
6. ایک دو حصہ کا ٹینک اسطوانہ کی شکل کا ہے جس کا نصف قطر 1.5 میٹر اور لمبائی 7 میٹر ہے۔  
اس ٹینک میں بھرے جاسکنے والے دو حصہ کی مقدار لیٹر میں معلوم کیجیے؟
7. اگر کسی مکعب کے ہر کنارے کو دو گناہ کر دیا جائے تو  
(i) اس کے سطحی رقبہ میں کتنے گناہ کا اضافہ ہوگا؟  
(ii) اس کے حجم میں کتنے گناہ کا اضافہ ہوگا؟
8. ایک مکعب نما حوض (Reservoir) کے اندر 60 لیٹرنی منٹ کی شرح سے پانی بھرا جا رہا ہے اگر حوض کا حجم 108 مکعب میٹر ہے تو معلوم کیجیے کہ اس حوض کو بھرنے میں کتنے گھنٹے لگیں گے؟

## ہم نے کیا سیکھا؟

1. رقبہ

(i) ان کے درمیان کا عمودی فاصلہ  $\times$  متوالی ضلع کی لمبائیوں کا حاصل جمع کا نصف = مخرف کارقبہ

(ii) وتروں کے حاصل ضرب کا آدھا = معین کارقبہ



2. ایک ٹھووس کا سطحی رقبہ اس کے رخوں کے رقبوں کے حاصل جمع کے برابر ہوتا ہے

3. مکعب نما کا سطحی رقبہ =  $2(lb + bh + hl)$

مکعب =  $6l^2$

4. اسٹوانہ کا سطحی رقبہ =  $2\pi r(r + h) =$

5. کسی ٹھووس کے ذریعہ گھری ہوئی جگہ کی مقدار اس کا حجم کہلاتی ہے۔

6. حجم

مکعب نما کا حجم =  $l \times b \times h$

مکعب کا حجم =  $l^3 =$  مکعب

اسٹوانہ کا حجم =  $\pi r^2 h$

6. (i) 1 مکعب سینٹی میٹر = 1 ملی لیٹر

(ii) 1 لیٹر = 1000 مکعب سینٹی میٹر

(iii) 1 مکعب میٹر = 1000000 مکعب سینٹی میٹر = 1000 لیٹر

