



12 - احاطہ اور رقبہ

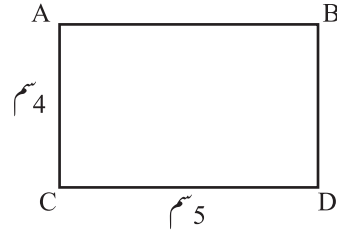
□ احاطہ : اعادہ

بند شکل کا احاطہ ہوتا ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ شکل کے تمام اضلاع کی لمبائیوں کی جمع کو ہی اس شکل کا احاطہ کہتے ہیں۔
ذیل کی مثالوں میں خالی چوکوں پر کیجیے۔

1. مستطیل ABCD کے متصلہ ضلعوں کی لمبائیاں دی گئی ہیں۔

مستطیل ABCD کا احاطہ □ سم ہے۔

آپ کو یہ تو یاد ہی ہے کہ مستطیل کے مقابل کے ضلعوں کی لمبائیاں مساوی ہوتی ہیں۔

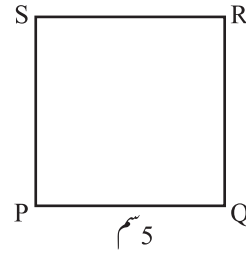


1.

2. ایک مستطیل کے متصلہ ضلعوں کی لمبائیاں 10 سم اور 7 سم ہیں۔ اس لیے اس مستطیل کا احاطہ □ سم ہے۔

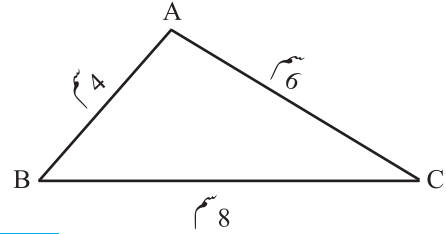
مربع PQRS کے ضلع کی لمبائی 5 سم ہے۔

اس مربع PQRS کا احاطہ □ سم ہے۔



3.

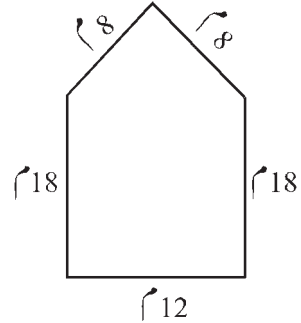
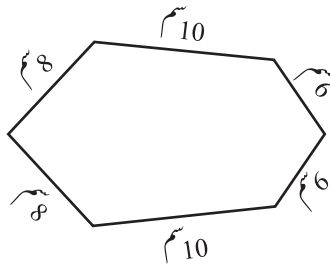
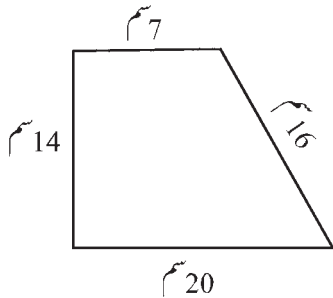
مثلاث ABC کے ضلع AB کی لمبائی 4 سم، ضلع BC کی لمبائی 8 سم، ضلع CA کی لمبائی 6 سم ہے۔ اس لیے مثلاث ABC کا احاطہ □ سم ہے۔

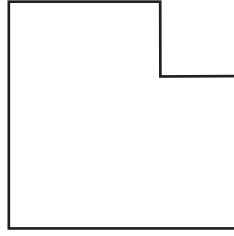
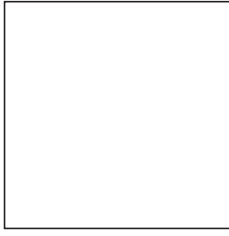


4.

مشق 48

1. ذیل کی ہر شکل کا احاطہ شکل کے نیچے دیے ہوئے چوکوں میں لکھیے۔

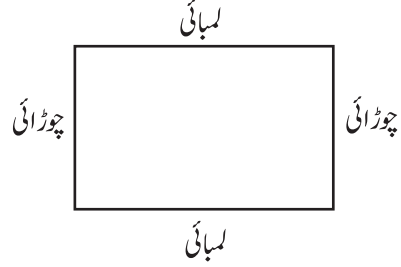




2. سامنے دیے ہوئے مربع کے ضلع کی لمبائی 3 سم ہے۔ اس مربع کے ایک کونے میں سے 1 سم ضلع والا مربع کاٹ لیا گیا ہے۔ (شکل دیکھیے) تب باقی ماندہ شکل کا احاطہ کتنا ہوگا؟

□ مستطیل کے احاطہ کا ضابطہ :

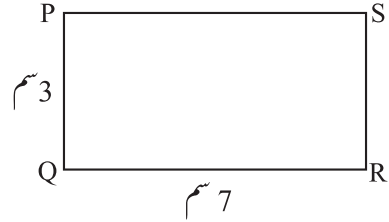
$$\begin{aligned} \text{چوڑائی} + \text{لمبائی} + \text{چوڑائی} + \text{لمبائی} &= \text{مستطیل کا احاطہ} \\ \text{مستطیل کے مقابل کے ضلعوں کی لمبائیاں مساوی ہوتی ہیں۔} \\ \text{چوڑائی کا دگنا} + \text{لمبائی کا دگنا} &= \text{مستطیل کا احاطہ} \\ \therefore \text{چوڑائی} \times 2 + \text{لمبائی} \times 2 &= \end{aligned}$$



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

مثال 1 : ذیل کے مستطیل کی لمبائی 7 سم اور چوڑائی 3 سم ہے۔ اس مستطیل کا احاطہ معلوم کیجیے۔

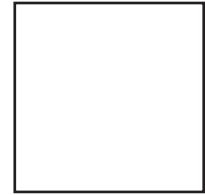
$$\begin{aligned} \text{مستطیل PQRS کا احاطہ} &= \text{چوڑائی} \times 2 + \text{لمبائی} \times 2 \\ &= 2 \times 7 + 2 \times 3 \\ &= 14 + 6 \\ &= 20 \end{aligned}$$



لہذا اس مستطیل کا احاطہ 20 سم ہے۔

□ مربع کے احاطہ کا ضابطہ :

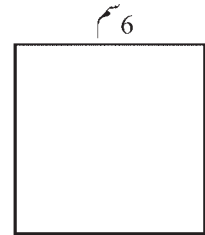
مربع کے تمام (چاروں) ضلعوں کی لمبائی یکساں ہوتی ہے۔
ایک ضلع کی لمبائی کا چار گنا = مربع کا احاطہ



$$\text{ایک ضلع کی لمبائی} \times 4 = \text{مربع کا احاطہ}$$

مثال (1) ایک مربع کا ضلع 6 سم ہے۔ اس مربع کا احاطہ معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned} \text{مربع کا احاطہ اس کے ضلع کی لمبائی کا چار گنا ہوتا ہے۔} \\ \text{ایک ضلع کی لمبائی} \times 4 &= \text{مربع کا احاطہ} \\ &= 4 \times 6 \\ &= 24 \end{aligned}$$



لہذا اس مربع کا احاطہ 24 سم ہے۔

مثال (1) ایک مستطیل نما باغ کی لمبائی 100 میٹر اور چوڑائی 80 میٹر ہے۔ تو اس باغ کا احاطہ کتنا ہوگا؟

$$\begin{aligned} \text{چوڑائی} \times 2 + \text{لمبائی} \times 2 &= \text{باغ کا احاطہ} \\ 80 \times 2 + 100 \times 2 &= \\ 160 + 200 &= \\ 360 &= \end{aligned}$$

لہذا اس مستطیل نما باغ کا احاطہ 360 میٹر ہے۔

مثال (2) 30 میٹر ضلع والے مربع نما جگہ میں تار کی تین پھیروں والی باڑھ لگانے کے لیے کتنے میٹر تار لگے گا؟ 70 فی میٹر کے حساب سے تار کا خرچ کتنا ہوگا؟

ایک پھیرے والی باڑھ لگانے کے لیے مربع نما جگہ کا احاطہ معلوم کرنا ہوگا۔

$$120 = 4 \times 30 = \text{ایک ضلع کی لمبائی} \times 4 = \text{مربع نما جگہ کا احاطہ}$$

مربع نما جگہ کا احاطہ 120 میٹر ہوگا۔ باڑھ تین پھیروں والی ہے۔ اس لیے اس کا تین گنا کریں گے۔

$$360 = 120 \times 3 = \text{میٹر تار لگے گا۔}$$

اب ہم یہ معلوم کریں گے کہ اس تار کا خرچ کتنا ہوگا؟

1 میٹر تار کی قیمت 70 ₹ ہے، اس لیے 360 میٹر تار کی قیمت $25,200 = (360 \times 70)$

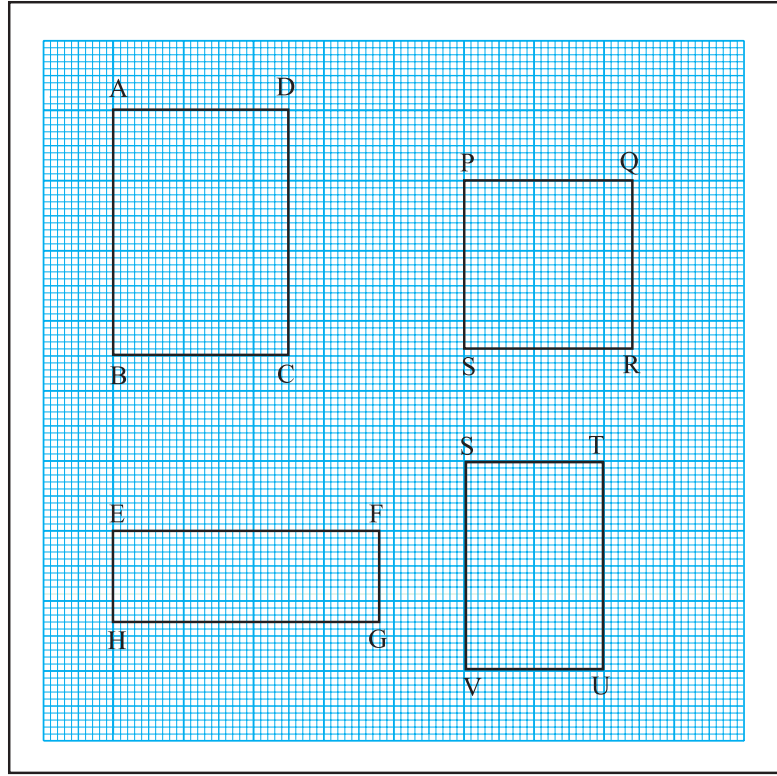
مربع نما جگہ میں تین پھیروں والی باڑھ لگانے میں تار کا خرچ 25,200 ₹ ہوگا۔

مشق 49

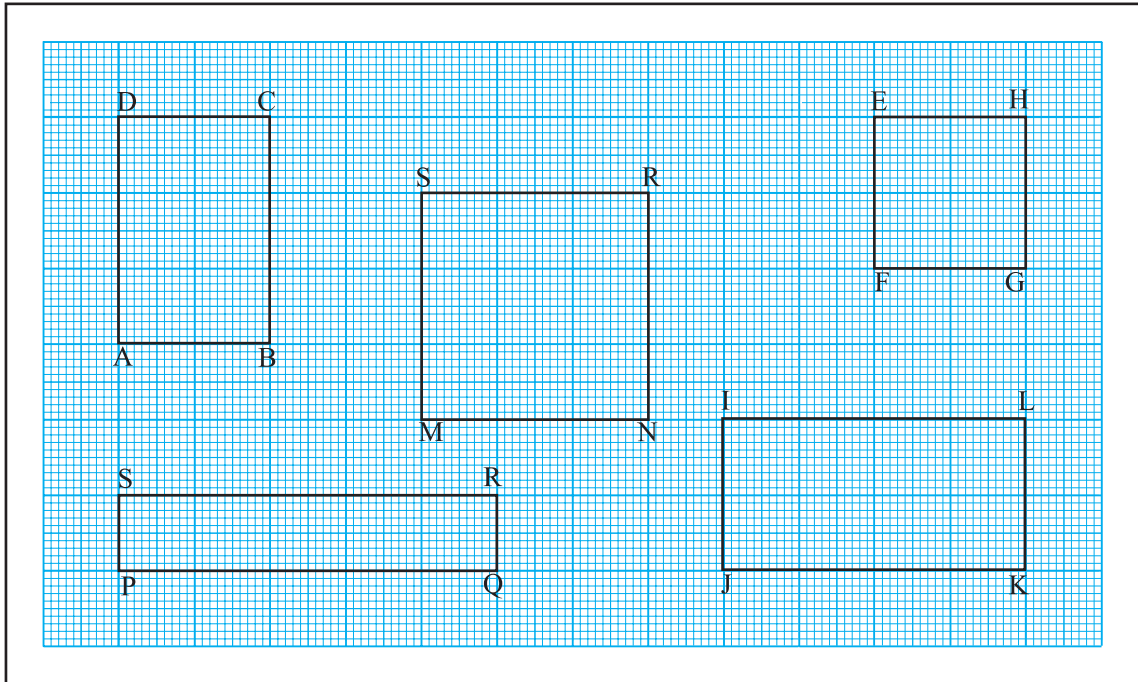
1. 7 سم لمبائی اور 4 سم چوڑائی کا ایک مستطیل بنانے کے لیے کتنی لمبائی کا تار لگے گا؟
2. ایک مستطیل کی لمبائی 20 میٹر اور چوڑائی 12 میٹر ہے تو اس مستطیل کا احاطہ کتنا ہے؟
3. ایک مربع کا ہر ضلع 9 میٹر ہے۔ تو اس مربع کا احاطہ معلوم کیجیے؟
4. 160 میٹر لمبے اور 90 میٹر چوڑے ایک میدان کے گرد چار چکر لگانے پر کتنے کلو میٹر کا فاصلہ طے ہوگا؟
5. رستم روزانہ ایک مربع نما باغ کے گرد 12 چکر لگاتا ہے۔ باغ کے ہر ضلع کی لمبائی 120 میٹر ہے، تو رستم روزانہ کتنا فاصلہ طے کرتا ہے؟ اپنا جواب کلو میٹر۔ میٹر میں لکھیے۔
6. ایک مستطیل نما قطعہ اراضی کی لمبائی 50 میٹر اور چوڑائی 30 میٹر ہے۔ اس کے کناروں پر تار کی تین پھیروں والی باڑھ لگانی ہے۔ تار کی قیمت 60 روپے فی میٹر ہو، تو باڑھ لگانے کے لیے لگنے والے تار کا خرچ کتنا ہوگا؟
7. ایک کھیل میں مربع نما میدان کے گرد دوڑ لگائی جاتی ہے۔ میدان کے ہر ضلع کی لمبائی 20 میٹر ہے۔ ایک کھلاڑی نے اس میدان کے گرد 5 چکر لگائے، تو اس نے کتنے میٹر کی دوڑ لگائی؟
8. 60 میٹر لمبے اور 40 میٹر چوڑے ایک کھیت کے گرد چار پھیروں کی باڑھ لگانی ہے، تو اس کے لیے کتنا تار لگے گا؟

9. ایک مثلث کے ضلعوں کی لمبائیاں 24.7 سم، 20.4 سم اور 10.5 سم ہیں، تو اس مثلث کا احاطہ کتنا ہے؟
10. تریسبی کاغذ پر بنی ہوئی شکلیں دیکھیے۔ تریسبی خطوط کی مدد سے ان کے ضلعوں کی پیمائش معلوم کیجیے۔ ہر مستطیل کا احاطہ مناسب چوکون میں لکھیے۔

- (1) مستطیل ABCD کا احاطہ
سم =
- (2) مستطیل EFGH کا احاطہ
سم =
- (3) مربع PQRS کا احاطہ
سم =
- (4) مستطیل STUV کا احاطہ
سم =



رقبہ : اعادہ



اوپر دی ہوئی اشکال میں سے مستطیل ABCD میں 1 سم ضلع والے 6 مربع ہیں۔ اس لیے مستطیل ABCD کا رقبہ 6 مربع سم ہے۔

اسی طرح دیگر اشکال میں مربعوں کی تعداد گنیے اور ہر مستطیل کا رقبہ لکھیے۔

- (1) مربع MNRS کا رقبہ = مربع سم  = مربع EFGH کا رقبہ = مربع سم 
(2) مربع سم  = مستطیل PQRS کا رقبہ = مربع سم 
(3) مستطیل PQRS کا رقبہ = مربع سم  = مستطیل IJKL کا رقبہ = مربع سم 
(4) مستطیل IJKL کا رقبہ = مربع سم 

عطاء اللہ : سر، رقبہ کی اکائی مربع سم کیوں لکھی جاتی ہے؟ ہم ضلع کو تو سینٹی میٹر میں ناپتے ہیں؟

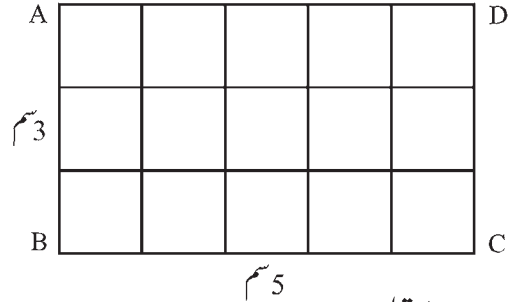
استاد : سینٹی میٹر لمبائی کی معیاری اکائی ہے۔ رقبہ ناپنے کے لیے رقبہ کی معیاری اکائی ہونی چاہیے۔ اس کے لیے 1 سم ضلع والے مربع کو رقبہ کی معیاری اکائی کے طور پر لیتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ رقبہ کی اکائی کو 1 مربع سم لکھتے ہیں۔

کھیت، باغ، کھیل کے میدان وغیرہ بڑی جگہوں کے رقبہ ناپنے کے لیے 1 میٹر ضلع والا مربع یعنی 1 مربع میٹر معیاری اکائی کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔

تعلقہ، ضلع وغیرہ کے رقبہ ناپنے کے لیے 1 کلومیٹر ضلع والا مربع یعنی 1 مربع کلومیٹر معیاری اکائی کا استعمال کرتے ہیں۔

مستطیل کے رقبہ کا ضابطہ :  (1) مقابل کی شکل میں مستطیل ABCD کے ہر ضلع پر 1 سم کے فاصلے پر

نشانات لگائے گئے ہیں۔ آٹھ سائے کے ضلعوں کے نشانات شکل میں دکھائے ہوئے طریقے سے ملائے گئے ہیں۔ اس طرح بننے والے ہر مربع کا ضلع 1 سم ہے۔ اس لیے بننے والے ہر مربع کا رقبہ 1 مربع سم ہے۔



مستطیل ABCD میں ہر قطار میں، 5 مربعے ہیں اور ایسی 3 قطاریں بنی ہیں۔

اس بنا پر مستطیل ABCD میں بننے والے مربعوں کی تعداد $3 \times 5 = 15$ ہے۔

اس لیے مستطیل ABCD کا رقبہ 15 مربع سم ہوگا۔

یہاں مستطیل کی لمبائی 5 سم اور چوڑائی 3 سم ہے۔ ذہن نشین کیجیے کہ 5 اور 3 کا حاصل ضرب 15 ہے۔



(2) مقابل کے مستطیل کے ضلعوں کی لمبائی 4 سم اور 2 سم ہے۔ اوپر کے مطابق 1 مربع سم

رقبہ والے مربع بنائیے۔ مربعوں کی تعداد گنیے۔

ذہن نشین کیجیے کہ یہاں بھی مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی کے حاصل ضرب کے مساوی مربعے بنے ہیں۔

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

لہذا،

مربع کے رقبہ کا ضابطہ : 

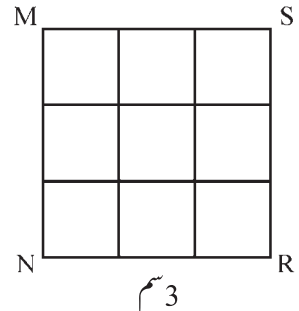
(1) مقابل کے مربع کی شکل دیکھیے۔ مربع کا ضلع 3 سم ہے۔ اس مربع میں 1 مربع سم رقبہ والے 9

مربعے بنے ہیں، اس لیے اس مربع کا رقبہ 9 مربع سم ہے۔

یہاں ہر قطار میں 3 کے حساب سے 3 قطاروں میں $3 \times 3 = 9$ مربعے ہیں۔ مربع کے ہر ضلع کی

لمبائی 3 سم ہے۔

دو ضلعوں کی لمبائیوں کا حاصل ضرب $3 \times 3 = 9$ ہوتا ہے۔



(2) اسی طریقے سے 5 سمن ضلع والے مربع کا رقبہ گن کر دیکھیے۔ یہ 25 سمن آئے گا۔ یاد رکھیے کہ $5 \times 5 = 25$ ہوتے ہیں۔

$$\text{ضلع کی لمبائی} \times \text{ضلع کی لمبائی} = \text{مربع کا رقبہ}$$

دیے ہوئے کسی مستطیل یا مربع کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے ہر مرتبہ اوپر کی طرح ان کو چھوٹے مربعوں میں تقسیم کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ ضابطوں میں قیمتیں رکھ کر رقبہ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ ضابطوں کا یہی فائدہ ہے۔

□ عبارت کی مثالیں :

مثال (1) : ایک مستطیل کی لمبائی 20 سمن اور چوڑائی 15 سمن ہے، تو اس مستطیل کا رقبہ کتنا ہے؟

$$\begin{aligned} \text{چوڑائی} \times \text{لمبائی} &= \text{مستطیل کا رقبہ} \\ 20 \times 15 &= 300 \end{aligned}$$

لہذا مستطیل کا رقبہ 300 مربع سمن ہے۔

مثال (2) : 4 میٹر لمبی اور 3 میٹر چوڑی دیوار پر رنگ لگانا ہے۔ اگر 1 مربع میٹر کی مزدوری 25 روپے ہو تو رنگ لگانے کے لیے کل کتنی مزدوری دینی ہوگی؟ سب سے پہلے ہم اس دیوار کا رقبہ معلوم کریں گے جس پر رنگ لگانا ہے۔

$$\begin{aligned} \text{دیوار کی چوڑائی} \times \text{دیوار کی لمبائی} &= \text{دیوار کا رقبہ} \\ 4 \times 3 &= 12 \end{aligned}$$

لہذا دیوار کا رقبہ 12 مربع میٹر ہے۔

ایک مربع میٹر کے لیے مزدوری 25 روپے ہے۔

اس لیے 12 مربع میٹر دیوار پر رنگ لگانے کی مزدوری

$$\begin{aligned} 12 \times 25 &= \\ 300 &= \end{aligned}$$

اس لیے دیوار پر رنگ لگانے کی مزدوری 300 روپے دینی ہوگی۔

مثال (3) : 15 سمن ضلع والے مربع کا رقبہ کتنا ہوگا؟

$$\begin{aligned} \text{ضلع کی لمبائی} \times \text{ضلع کی لمبائی} &= \text{مربع کا رقبہ} \\ 15 \times 15 &= \\ 225 &= \end{aligned}$$

اس لیے اس مربع کا رقبہ 225 مربع سمن ہے۔

مثال (4) : ایک مربع نما کمرے کے ضلع کی لمبائی 4 میٹر ہے۔ 35 روپے فی مربع میٹر کی شرح سے اس کمرے میں فرش بنوانے کے لیے کتنی مزدوری دینی ہوگی؟ سب سے پہلے ہم مربع نما کمرے کا رقبہ معلوم کریں گے۔

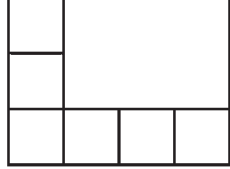
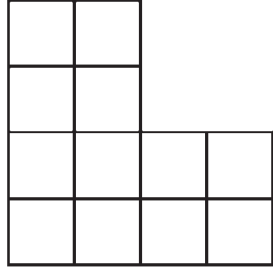
$$\begin{aligned} \text{ضلع کی لمبائی} \times \text{ضلع کی لمبائی} &= \text{مربع نما کمرہ کا رقبہ} \\ 4 \times 4 &= 16 \end{aligned}$$

اس لیے مربع نما کمرے کا رقبہ 16 مربع میٹر ہے۔

1 مربع میٹر کے لیے مزدوری 35 روپے ہے۔

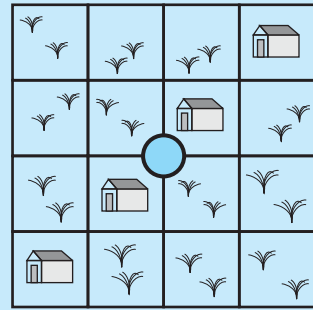
اس لیے 16 مربع میٹر کے لیے مزدوری $16 \times 35 = 560$ روپے

لہذا کل مزدوری 560 روپے دینی ہوگی۔

1. ذیل میں ہر ایک مربع کے ضلع کی لمبائی دی گئی ہے۔ اس کی مدد سے ان کا رقبہ معلوم کیجیے۔
(1) 12 میٹر (2) 6 سم (3) 25 میٹر (4) 18 سم
2. 1 مربع میٹر قطعہ اراضی کی قیمت 900 روپے ہو تو 25 میٹر لمبے اور 20 میٹر چوڑے مستطیل قطعہ اراضی کی قیمت معلوم کیجیے؟
3. ایک مربع کا ضلع 4 سم ہے۔ ایک مستطیل کی لمبائی 8 سم اور چوڑائی 2 سم ہے۔ ان دونوں اشکال کے رقبے اور احاطے معلوم کیجیے؟
4. 80 روپے فی مربع میٹر کے حساب سے 16 میٹر لمبے اور 12 میٹر چوڑے جلسہ گاہ میں فرش لگانے کی مزدوری کتنی ہوگی؟
5. مقابل کی شکل میں چند مربع دکھائے گئے ہیں۔ اس مستطیل کے خالی حصے میں اسی پیمائش کے اور کتنے مربع بن سکتے ہیں؟ بتائیے؟

6. مقابل کی شکل میں دیے ہوئے مربعوں کو 4 حصوں میں تقسیم کیجیے کہ ہر حصے کا رقبہ اور جسامت (سائز) یکساں رہے۔ ان حصوں میں مختلف رنگ بھریے۔


تلاش کرو گے تو ملے گا :

مقابل کی شکل میں جیسا کہ دکھایا گیا ہے کہ سرکاری ملکیت کی ایک مربع نما قطعہ اراضی پر چار مکان ہیں اور بالکل درمیان میں ایک کنواں ہے۔ سرکار ان مکانات اور قطعہ اراضی کو چار غریب اشخاص کو نیچے دی ہوئی شرطوں پر مساوی طور پر تقسیم کرنا چاہتی ہے۔



- (1) ہر ایک کو ایک مکان ملنا چاہیے۔
 - (2) زمین کا رقبہ اور جسامت (سائز) مساوی ہونا چاہیے۔
 - (3) ہر شخص کسی دوسرے شخص کی جگہ نہ جاتے ہوئے کنویں کا استعمال کر سکے۔
- یہ تقسیم (ہٹوارہ) کس طرح کریں گے۔ ان میں چار مختلف رنگ بھر کر دکھائیے۔

سرگرمی :

ترتیبی کاغذ کا استعمال کر کے الگ الگ مستطیلوں اور مربعوں کے رقبے معلوم کیجیے۔

