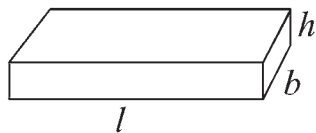


سطح کارقبہ اور حجم

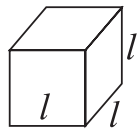
16

آئیے ذرا یاد کریں



مکعب نمایا مسٹطیلی منشور کی سطحوں کا کل رقبہ = $2(l \times b + b \times h + l \times h)$

مکعب کی کل سطحوں کا رقبہ = $6l^2$



مربع سم = $100 \times 100 = 10000$ مربع میٹر، سم = 100 میٹر

مربع ملی میٹر = $10 \times 10 = 100$ مربع ملی میٹر، ملی میٹر = 10 سم

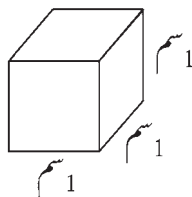
آئیے سمجھ لیں

مسٹطیلی منشور، مکعب اور مدور استوانہ وغیرہ اشیاء سے ابعادی یعنی جسم ہوتی ہیں۔ یہ جسم اشکال مکانی جگہ گھیرتی ہیں۔ کسی بھی جسم شکل سے گھری ہوئی جگہ کو اس کا حجم کہتے ہیں۔

(Standard unit of volume) حجم کی معیاری اکائی

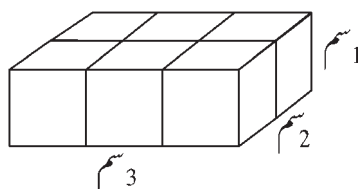
متصلہ شکل میں مکعب کے ہر ضلع کی لمبائی 1 سم ہے۔ اس مکعب کے ذریعے گھری ہوئی جگہ، حجم ناپنے کی معیاری اکائی ہے۔ جو 1 مکعب سینٹی

میٹر مختصرًا 1 مکعب سم لکھتے ہیں۔



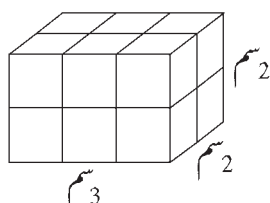
عملی کام I : 1 سم ضلع کی لمبائی والے کئی مکعب ملا کر رکھیے۔ شکل میں دکھائے گئے طریقے کے مطابق 6 مکعب ملا کر رکھے گئے ہیں۔ جس سے ایک مسٹطیلی منشور بنتا ہے۔ اس مسٹطیلی منشور کی لمبائی 3 سم، چوڑائی 2 سم اور اونچائی 1 سم ہے۔ ایک سم لمبائی والے 6 مکعب ملا کر مسٹطیلی منشور بنایا گیا ہے۔

مکعب سم = $6 \times 2 \times 1 = 12$ اس مسٹطیلی منشور کا حجم

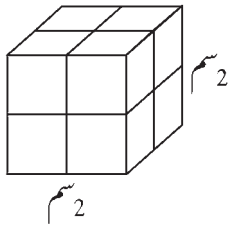


عملی کام II : متصلہ شکل میں مسٹطیلی منشور کی لمبائی 3 سم، چوڑائی 2 سم اور اونچائی 2 سم ہے اس مسٹطیلی منشور میں 1 مکعب سم حجم والے $3 \times 2 \times 2 = 12$ مکعب ہیں۔ یعنی اس مسٹطیلی منشور کا حجم 12 مکعب سم ہے۔ اس بنابر،

اونچائی \times چوڑائی \times لمبائی = مسٹطیلی منشور کے حجم کا ضابطہ
اگر لمبائی l ، چوڑائی b اور اونچائی h ہو تو



مسٹطیلی منشور کا حجم = $l \times b \times h$



عملی کام III : متصلہ شکل میں 1 مکعب سم جم والے 8 مکعب ایک دوسرے سے ملا کر رکھے گئے ہیں جس سے ایک مکعب تیار ہوتا ہے جس کے ضلع کی لمبائی 2 سم ہے۔

$$\text{مکعبوں کا جم} = 2 \times 2 \times 2 = 2^3$$

اس بنا پر 1 ضلع والے مکعب کا جم درج ذیل ہے۔

$$1 \text{ ضلع والے مکعب کا جم} = 1 \times 1 \times 1 = 1^3$$

مائع کا جم : مائع کی جسامت یعنی مائع کا جم ہوتا ہے۔

مائع کا جم ناپنے کے لیے ملی لٹر اور لٹر اکائیاں استعمال ہوتی ہیں اسے ہم جانتے ہیں۔

شکل میں 10 سم ضلع والے ایک کھوکھلا مکعب ہے۔

$$\text{اس کا جم} = 10 \times 10 \times 10 = 1000 \text{ مکعب سم ہے۔}$$

اگر اس مکعب کو پانی سے بھرا جائے تو اس میں موجود پانی کا جم 1000 مکعب سم ہو گا۔

اس جسامت کو 1 لٹر کہتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ملی لٹر 1000 = 1 لٹر

اس لیے دھیان میں رکھیے کہ

$$\text{ملی لٹر } 1000 = \text{مکعب سم } 1000 = 1 \text{ لٹر} \quad \text{اس بنا پر} \quad \text{ملی لٹر } 1 = \text{مکعب سم } 1 \text{ ہوتا ہے۔}$$

یعنی 1 سم والے مکعب میں سمانے والے پانی کی جسامت 1 ملی لٹر ہوتی ہے۔

حل کردہ مثالیں

مثال (1) مستطیلی منشور نما شکل کے شیشے کے ایک مچھلی گھر کی لمبائی 1 میٹر، چوڑائی 40 سم اور اونچائی 50 سم ہے تو اس مچھلی گھر میں کتنا پانی سمائے گا؟ معلوم کیجیے۔

حل : مچھلی گھر میں سمانے والے پانی کا جم اس مکعب نما مچھلی گھر کے مساوی ہو گا۔

مچھلی گھر کی لمبائی = 1 میٹر = 100 سم، چوڑائی 40 سم اور اونچائی 50 سم ہے۔

$$\text{مکعب سم } 100 \times 40 \times 50 = 2,00,000 = \text{مچھلی گھر کا جم}$$

$$(\text{لٹر } 1 = \text{مکعب سم } 1000) \therefore \text{لٹر } 200 = \frac{200,000}{1000}$$

اس لیے مچھلی گھر میں 200 لٹر پانی سمائے گا۔

مثال (2) ایک مستطیلی منشور گودام کی لمبائی 6 میٹر، چوڑائی 4 میٹر اور اونچائی 4 میٹر ہے۔ اس گودام میں 40 سم ضلع والے مکعب زیادہ سے زیادہ کتنے رکھے جاسکتے ہیں۔

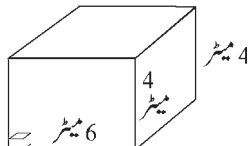
حل : گودام کمبل بھرنے پر تمام بکسوں (مکعب) کا کل جم گودام کے جم کے مساوی ہو گا۔

مثال حل کرنے کے لیے درج ذیل مرحبوں پر غور کریں۔

(1) گودام کا جم معلوم کیجیے۔

(2) ایک بس (مکعب) کا جم معلوم کیجیے۔

(3) بکسوں کی تعداد معلوم کیجیے۔



$$\text{مرحلہ (1)} \quad \text{سم} = 600 = \text{میٹر} 6 = \text{گودام کی لمبائی}$$

$$\text{سم} = 400 = \text{میٹر} 40 = \text{چوڑائی} = \text{اونچائی}$$

$$\text{مکعب سم} = 600 \times 400 \times 400 = \text{اونچائی} \times \text{چوڑائی} \times \text{لمبائی} = \text{گودام کا جم}$$

$$\text{مرحلہ (2)} \quad \text{مکعب سم} = (40)^3 = 40 \times 40 \times 40 = \text{ایک بس کا جم}$$

$$\text{مرحلہ (3)} \quad \frac{\text{گودام کا جم}}{\text{ایک بس کا جم}} = \frac{600 \times 400 \times 400}{40 \times 40 \times 40} = 1500$$

\therefore اس گودام میں زیادہ سے زیادہ 1500 بس رکھے جاسکتے ہیں۔

مثال (3) برلنی تیار کرنے کے لیے کھوا اور شکر کا پکھلا ہوا 5 لٹر آمیزہ ایک مکعب نما ٹرے میں انڈیا لگایا تو ٹرے کی چوڑائی 2.5 سم ہے۔ ٹرے کی لمبائی معلوم کیجیے۔

حل : مثال حل کرنے کے لیے درج ذیل مراحلوں میں خانہ پری کیجیے۔ خانوں میں مناسب عدد بھریے۔

$$(1) \text{ مرحلہ } \text{مکعب سم} = 1000 = \text{لٹر} 1 \therefore \text{مکعب سم} = \boxed{} = \text{ٹرے کی گنجائش}$$

$$(2) \text{ مرحلہ } \text{مکعب سم} = \boxed{} = \text{آمیزے کا جم}$$

$$(3) \text{ مرحلہ } \text{آمیزے کا جم} = \text{مستطیلی ٹرے کا جم}$$

$$\text{مکعب سم} = \boxed{} = \text{اونچائی} \times \text{چوڑائی} \times \text{لمبائی}$$

$$\text{میٹر} = \boxed{} = \text{ٹرے کی لمبائی} \therefore \text{مکعب سم} = \frac{\boxed{}}{100} = 50$$



$$\bullet \quad \text{مکعب کا جم} = l^3 \quad (\text{ضلع}) = \text{اونچائی} \times \text{چوڑائی} \times \text{لمبائی} = \text{مستطیلی منشور کا جم}$$

مشقی سیٹ 16.1

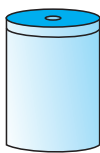
- .1 ایک بس کی لمبائی 20 سم، چوڑائی 10.5 سم اور اونچائی 8 سم ہے اس کا جم معلوم کیجیے۔
- .2 ایک مستطیلی منشور شکل کے صابن کی بلکیہ کا جم 150 مکعب سم ہے۔ اس کی لمبائی 10 سم اور چوڑائی 5 سم ہو تو اس کی موٹائی کتنی ہوگی؟
- .3 6 میٹر لمبائی، 2.5 میٹر اونچائی اور 0.5 میٹر چوڑائی کی ایک دیوار تیار کرنا ہے۔ اس کے لیے 25 سم لمبائی، 15 سم چوڑائی اور 10 سم اونچائی والی کتنی اینٹیں درکار ہوں گی؟

4. بارش کا پانی ذخیرہ کرنے کے لیے ایک بستی میں 10 میٹر لمبائی، 6 میٹر چوڑائی کا حوض تیار کیا گیا۔ اس حوض کی گنجائش کتنی ہے؟ حوض میں کتنے لٹر پانی سمائے گا؟

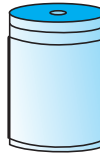
درخواست - آئیے سمجھیں

مدوراستوانے کی سطح کا رقبہ (Surface area of a cylinder)

ایک مدوراستوانہ شکل کا ڈبایجھے۔ اس کی اوپرچائی کے مساوی چوڑائی والا ایک مستطیلی کاغذ لیجھے۔ اسے ڈبے کی خمara سطح پر اچھی طرح لپیٹنے کے سطح مکمل طور سے ڈھک جائے۔ کاغذ کا بچا ہوا حصہ کاٹ لیجھے۔



دوراستوانہ



کاغذ لپٹا ہوا



لمبائی = دائرے کا محیط

لپٹا ہوا کاغذ نکالیے جو مستطیل کا ہے۔ اس مستطیل کا رقبہ یعنی دوراستوانے کی خمara سطح کا رقبہ، مستطیل کی لمبائی یعنی دائرہ کا محیط اور مستطیل کی چوڑائی یعنی دوراستوانے کی اوپرچائی

$$\text{چوڑائی} \times \text{لمبائی} = \text{مستطیل کا رقبہ} = \text{دوراستوانے کی خمara سطح کا رقبہ}$$

$$\text{دوراستوانے کی اوپرچائی} \times \text{دوراستوانے کے قاعدہ کا محیط} =$$

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

بند دوراستوانے میں قاعدے کی سطح اور اوپری حصے کی سطح دائرہ کی ہوتی ہے۔

$$\text{قاعده کا رقبہ} + \text{اوپری سطح کا رقبہ} + \text{دوراستوانے کی خمara سطح کا رقبہ} = \text{بند دائرہ کی سطح کا رقبہ} \therefore$$

$$= \text{دائرہ کا رقبہ} \times 2 + \text{دوراستوانے کی خمara سطح کا رقبہ} = \text{بند دائرہ کی سطح کا رقبہ} \therefore$$

$$= 2\pi rh + 2\pi r^2 = 2\pi r(h + r)$$

حل کردہ مثالیں

مثال (1) ایک مدوراستوانہ نما پانی کی ٹانکی کا قطر 1 میٹر اور اوپرچائی 2 میٹر ہے۔ ٹانکی پر ڈھکن لگا ہے۔ ٹانکی کے اندر اور باہر ڈھکن سمیت رنگ ورگن کرنا ہے۔ رنگ ورگن کرنے کا خرچ 80 روپے فی مرلے میٹر ہے تو ٹانکی کو رنگنے کا خرچ کتنا ہوگا؟ ($\pi = 3.14$)

حل : ٹانکی کے اندر اور باہر رنگ ورگن یعنی رنگے جانے والے حصوں کا رقبہ ٹانکی کی کل یہ ورنی سطحوں کے رقبے کا دُگنا ہوگا۔

مدور استوانے کے قاعده کا قطر 1 میٹر ہے۔

اس لیے نصف قطر 0.5 میٹر اور مدور استوانے کی اوپرچاری 2 میٹر ہے۔

$$\therefore \text{مدور استوانے کی کل سطحوں کا رقبہ} = 2\pi r(h+r) = 2 \times 3.14 \times 0.5 (2.0 + 0.5)$$

$$= 2 \times 3.14 \times 0.5 \times 2.5 = 7.85 \text{ مربع میٹر}$$

$$\text{مریخ میٹر } 15.70 \times 2 = \text{ رنگ و روغن کیے جانے والے حصوں کا رقبہ}$$

$$\text{روپے } 15.70 \times 80 = 1256 = \text{ ٹائی کورنگ کا کل خرچ}$$

مثال (2) ایک الیمنیم کے مستطیلی پتھرے (ٹین) کی لمبائی 3.3 میٹر اور چوڑائی 3 میٹر ہے۔ اس پتھرے سے 3.5 سم نصف قطر اور 30 سم لمبائی کے زیادہ کتنی نیلیاں بنائی جاسکتی ہے؟

$$\text{چوڑائی} \times \text{لمبائی} = \text{مستطیلی پتھرے کا رقبہ} \quad \text{حل :}$$

$$\text{مریخ سم } 330 \times 300 = \text{ مریخ میٹر } 3$$

$$\text{سم } h = 30 = \text{ ایک نیلی کی لمبائی یعنی مدور استوانے کی اوپرچاری}$$

$$\text{سم } r = 3.5 = \text{ مدور استوانے کے قاعده کا نصف قطر} = \text{ نیلی کا نصف قطر}$$

$$\text{ایک نیلی کی خمara سطح کا رقبہ} = \text{ایک نیلی تیار کرنے کے لیے درکار پتھرے$$

$$= 2\pi rh = 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{35}{10} \times \frac{30}{1}$$

$$= 2 \times 22 \times 15 = 660 \text{ سم مربع}$$

$$\text{پتھرے کا رقبہ} = \frac{\text{پتھرے سے تیار ہونے والی نیلوں کی تعداد}}{\text{ایک نیلی کی خمara سطح کا رقبہ}} = \frac{330 \times 300}{660} = 150$$

مشقی سیٹ 16.2

1. درج ذیل ہر مثال میں مدور استوانے کے قاعده کا نصف قطر r اور اوپرچاری h دی گئی ہے۔ اس پر سے ہر ایک مدور استوانے کی خمara سطح کا رقبہ اور کل سطحوں کا رقبہ معلوم کیجیے۔

$$(1) r = 7 \text{ سم}, h = 10 \text{ سم} \quad (2) r = 1.4 \text{ سم}, h = 2.1 \text{ سم} \quad (3) r = 2.5 \text{ سم}, h = 7 \text{ سم}$$

$$(4) r = 70 \text{ سم}, h = 1.4 \text{ سم} \quad (5) r = 4.2 \text{ سم}, h = 14 \text{ سم}$$

$$2. 50 \text{ سم قطر اور } 45 \text{ سم اوپرچاری کے دونوں جانب سے بند ڈرم کی کل سطحوں کا رقبہ معلوم کیجیے۔ (\pi = 3.14)$$

3. ایک مدور استوانے کی خمara طرح کا رقبہ 660 مربع سم اور اونچائی 21 سم ہے۔ اس کا نصف قطر اور قاعدے کا رقبہ معلوم کیجیے۔
4. ایک مدور استوانے کی شکل کے پتھرے کے ڈبے کا قطر 28 سم ہے اور اونچائی 20 سم ہے۔ ڈبا ایک جانب سے کھلا ہے تو اسے تیار کرنے میں لگنے والے پتھرے کا رقبہ معلوم کیجیے۔ اس ڈبے کا 2 سم اونچائی کا ڈھکنا تیار کرنے کے لیے اندازًا کتنے مربع سم پڑا لگا معلوم کیجیے۔



مدور استوانے کا حجم (Volume of a Cylinder)

مدور استوانہ نما پانی کی ٹانکی میں کتنا پانی سمائے گا یہ معلوم کرنے کے لیے ٹانکی کا حجم معلوم کرنا ہوتا ہے۔

اوونچائی × قاعدے کا رقبہ = کسی بھی منتظم قاعدے والے جسم کا حجم
(عام ضابطہ) ...

یہ ایک عام ضابطہ ہے۔

مدور استوانے کا قاعدہ، دائرہ کی شکل کا ہے۔

$$\therefore \pi r^2 h = \text{مدور استوانے کا حجم}$$

حل کردہ مثالیں

- مثال (1)** ایک مدور استوانے کے قاعدے کا نصف قطر 5 سم اور اونچائی 10 سم ہے۔ اس مدور استوانے کا حجم معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$)
- حل :** سم 10 = h اونچائی اور سم 5 = r مدور استوانے کے قاعدے کا نصف قطر
- $$\text{مکعب سم} = \pi r^2 h = 3.14 \times 5^2 \times 10 = 3.14 \times 25 \times 10 = 785 \text{ مدور استوانے کا حجم}$$
- مثال (2)** ایک مدور استوانہ نما پانی کے ڈرم کی اوونچائی 56 سم ہے اس ڈرم کی گنجائش 70.4 لیٹر ہے۔ ڈرم کا نصف قطر معلوم کیجیے۔ ($\pi = \frac{22}{7}$)

فرض کریں r = مدور استوانہ شکل کے ڈرم کے قاعدہ کا نصف قطر
مکعب سم 100 = $\text{مکعب سم} = 70.4 \times 1000$ = ڈرم کا حجم = ڈرم کی گنجائش

$$\text{ملی لیٹر} = 1000 \text{ لیٹر} , \quad \therefore 70.4 \text{ لیٹر} = 70400 \text{ لیٹر}$$

$$\text{مکعب سم} = \pi r^2 h = 70400$$

$$\therefore r^2 = \frac{70400}{\pi h} = \frac{70400 \times 7}{22 \times 56} = \frac{70400}{22 \times 8} = \frac{8800}{22} = 400$$

$$\therefore r = 20$$

\therefore ڈرم کا نصف قطر 20 سم ہے۔

مثال (3) تابنے کے ایک ٹھوس مدور استوانہ کے قاعدہ کا نصف قطر 4.2 سم اور اونچائی 16 سم ہے۔ اسے پکھلا کر 1.4 سم قطر اور 0.2 سم موٹائی کی کتنی ٹکلیاں تیار کی جاسکیں گی؟

حل : سم = H = 16 = مدوار استوانے کے قاعدہ کا نصف قطر R = 4.2 سم

$$\text{مدوار استوانہ کا جم} = \pi R^2 H = \pi \times 4.2 \times 4.2 \times 16.0$$

$$\text{سم} = \frac{\text{ٹکلیہ کے قاعدے کا نصف قطر}}{2} = 1.4 \div 2 = 0.7$$

$$\text{سم} = 0.2 = \text{مدوار استوانے کی اونچائی} = \text{ٹکلیہ کی موٹائی}$$

$$\text{ٹکلیہ کا جم} = \pi r^2 h = \pi \times 0.7 \times 0.7 \times 0.2$$

فرش کریں ٹھوس مدور استوانے کو پکھلانے پر n ٹکلیہ بنتی ہے۔

$$\therefore n \times \text{ٹھوس مدور استوانے کا جم} = \text{ایک ٹکلیہ کا جم}$$

$$n = \frac{\text{مدوار استوانے کا جم}}{\text{ایک ٹکلیہ کا جم}} = \frac{\pi R^2 H}{\pi r^2 h} = \frac{R^2 H}{r^2 h} = \frac{4.2 \times 4.2 \times 16}{0.7 \times 0.7 \times 0.2} \\ = \frac{42 \times 42 \times 160}{7 \times 7 \times 2} = 6 \times 6 \times 80 = 2880$$

∴ 2880 ٹکلیاں تیار کی جاسکیں گی۔



$$\text{مدوار استوانے کی خدار سطح کا رقبہ} = 2\pi r(h + r) , \quad \text{مدوار استوانے کی کل سطح کا رقبہ} = 2\pi r h$$

$$\text{مدوار استوانے کا جم} = \pi r^2 h$$

مشقی سیٹ 16.3

1. درج ذیل میں مدور استوانے کے قاعدے کا نصف قطر (r) اور اونچائی (h) دی گئی ہے۔

اس پر سے مدور استوانے کا جم معلوم کیجیے۔

$$(1) \quad r = 10.5 \text{ سم} , \quad h = 8 \text{ سم}$$

$$(2) \quad r = 2.5 \text{ میٹر} , \quad h = 7 \text{ میٹر}$$

$$(3) \quad r = 4.2 \text{ سم} , \quad h = 5 \text{ سم}$$

$$(4) \quad r = 5.6 \text{ سم} , \quad h = 5 \text{ سم}$$

2. 90 سم لمبائی اور 1.4 سم قطر کی لوہے کی ایک سلاخ تیار کرنے کے لیے درکار لوہے کا جم معلوم کیجیے۔

3. مدور استوانے کی شکل کے ایک حوض کا اندر ونی قطر 1.6 میٹر ہے اس کی گہرائی 0.7 میٹر ہے تو اس حوض میں زیادہ سے زیادہ کتنے لڑپانی سمائے گا؟

4. ایک مدور استوانے کے قاعدے کا احاطہ 132 سم ہے۔ اونچائی 25 سم ہے۔ مدور استوانے کا جم کتنا ہو گا؟

آئیلر کا قانون :

سطح (F)، راس (V) اور کنارے (E) والی ٹھوس اجسام سے متعلق ایک دلچسپ قانون، بہت ہی کم عمر میں (بچپن میں) لیونارڈ آئیلر نامی مشہور ریاضی دان نے معلوم کیا۔ درج ذیل جدول میں ٹھوس اجسام کے کنارے، راس (کونے) اور سطحیں شمار کر کے جدول مکمل کیجیے اور آئیلر کے قانون $V + F = E + 2$ کی تصدیق کیجیے۔

نام	مکعب	مستطیلی منشور	منشور مثلثی	مثلثی ہرم	خمسی ہرم	سدسی منشور
اجسام کی شکل						
سطحیں (F)	6					8
راس (V)	8					12
کنارے (E)		12			10	

جوابات کی فہرست

16.1 : **شقبی سیٹ** 1. مکعب سم 1680 2. 3 سم 3. 2000 4. 1,80,000 لٹر

16.2 : **شقبی سیٹ** 1. (1) مربع سم 748 ، مربع سم 440 (2) 18.48 ، 30.80

مربع سم 31416 ، مربع سم 149.29 ، مربع سم 110

مربع سم 369.60 ، مربع سم 480.48

مربع سم 10,990 ، مربع سم 5 سم 78.50

ڈھکن کے لیے انداز اپڑا 792 مربع سم درکار ہوگا ، مربع سم 2376

16.3 : **شقبی سیٹ** 1. (1) مکعب سم 2772 (2) مکعب سم 137.5 (3) 277.2 (4) 492.8

مکعب سم 138.6 2. 1408 لٹر 3. 1408 4. 34650

