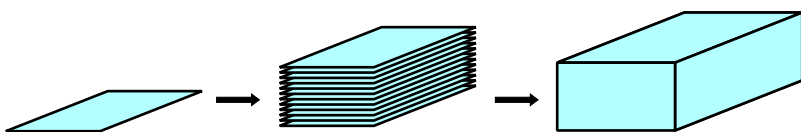


باب 13

سطحی رقبہ اور حجم (SURFACE AREAS AND VOLUMES)

تعارف (Introduction) 13.1

ہم جہاں بھی دیکھتے ہیں ہمیں ٹھوں اشیاء نظر آتی ہیں۔ ابھی تک ہم اپنے مطالعہ میں ان اشکال کا ذکر کر رہے تھے جن کو کاپی یا بلک بورڈ پر آسانی سے بنایا جاسکتا ہے۔ یہ مستوی اشکال کہلاتی ہیں، ہم سمجھ چکے ہیں کہ مستطیل مریع اور دائرہ وغیرہ؟ ان کے احاطہ اور رقبہ سے کیا مراد ہے اور ہم ان کی تحسیب کیسے کرتے ہیں، ہم ان کو پچھلی کلاسون میں بھی پڑھ چکے ہیں۔ بہت دلچسپ ہو گا یہ دیکھنا کہ جب ایک ہی شکل اور سائز کی مستوی اشکال کو گلنے کی ایک شیٹ سے کاٹ کر عمودی طور پر ایک دوسرے پر کھ دیں تو کیا ہوتا ہے۔ اس عمل سے ہمیں کچھ ٹھوں اشکال (محضراً ان کو ٹھوں کہتے ہیں) حاصل ہوتی ہیں۔ جیسے کعب نما استوانہ وغیرہ۔ پچھلی کلاسون میں ہم کعب نما، مکعب اور استوانہ وغیرہ کے سطحی رقبہ اور حجم نکالنا سیکھ چکے ہیں۔ اب ہم کعب نما اور

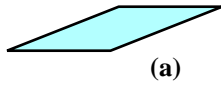


شکل 13.1

استوانہ کے حجم اور سطحی رقبہ کا تفصیل سے مطالعہ کریں گے اور اس کی توسعی دوسرے ٹھوں جیسے مخروط اور کٹروں تک کریں گے۔

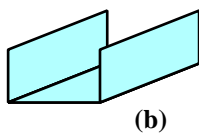
کعب نما اور مکعب کا سطحی رقبہ (Surface Area of Cuboid and a Cube) 13.2

آپ نے بہت سی کاغذی کشیوں کا ایک بنڈل دیکھا ہے؟ یہ کیسا دکھتا ہے؟ کیا یہ ایسا دکھتا ہے جیسا شکل 13.1 میں دکھایا گیا ہے؟ یہ ایک کعب نما کی تشکیل کرتا ہے۔ اس کعب نما کو ٹھکنے کے لئے آپ کو کتنے کاغذ کی ضرورت ہوگی؟



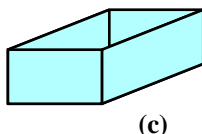
(a)

آئیے دیکھتے ہیں:
بندل کے نیچلے حصہ کو ڈھکنے کے لئے پہلے ہمیں ایک مستطیل نما کاغذ کا ایک ٹکڑا چاہیئے۔ جو شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔



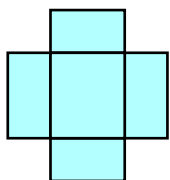
(b)

پھر ہم کو سائیڈوں کے سروں کو ڈھکنے کے لئے دو لمبے مستطیل نما کاغذ کے ٹکڑے چاہیئں اب یہ شکل (b) 13.2 کی طرح نظر آئے گی۔



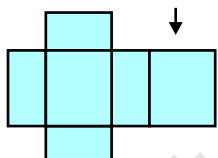
(c)

آگے اور پیچھے کے سروں کو ڈھکنے کے لیے ہمیں مختلف سائز کے دو اور مستطیل نما ٹکڑوں کی ضرورت ہو گیا۔ ان سے ہمیں شکل حاصل ہو گی وہ شکل (c) میں دکھائی گئی ہے۔



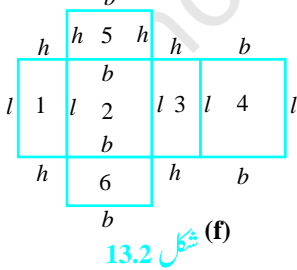
(d)

اس شکل کو جب کھولا جاتا ہے تو یہ شکل (d) 13.2 کی طرح نظر آتی ہے۔



(e)

آخر میں جب ہمیں بندل کی اوپری سطح کو ڈھکنا ہو جو بالکل ایسی ہے جیسے کہ مغلی سطح ہے، تو ہمیں ایک اور مستطیل نما ٹکڑے کی ضرورت ہو گی۔ جب ہم اس کو سیدھی طرف لگائیں گے تو یہ شکل (e) 13.2 کی طرح نظر آئے گی۔



شکل 13.2

اس طرح سے کعب نما کی باہری سطحوں کو پوری طرح سے ڈھکنے کے لئے ہم نے پھر مستطیل نما ٹکڑے استعمال کئے۔

اس سے پتا چلتا ہے کہ کعب نما کی باہری سطح چھ مسٹطیلوں سے (درحقیقت مستطیل خطہ) سے ملکر بنتی ہے۔ جن کا رقبہ ہم ہر ایک کی لمبائی اور چوڑائی کو جذب کر کے اور حاصل چھر قبوں کو ایک ساتھ جمع کر کے حاصل کر سکتے ہیں۔ اب اگر ہم کعب نما کی لمبائی l ، چوڑائی b اور اونچائی h لیں تب ان ابعاد والی شکلیں ایسی ہی ہوں گی جیسی آپ شکل 13.2 میں دیکھتے ہیں۔

اس لئے چھ مسٹطیلوں کے رقبہ کا حاصل جمع ہے:

$$\text{مستطیل کا رقبہ } 1 (=l \times h)$$

+

$$\text{مستطیل کا رقبہ } 2 (=l \times b)$$

+

$$\text{مستطیل کا رقبہ } 3 (=l \times h)$$

+

$$\text{مستطیل کا رقبہ } 4 (=l \times b)$$

+

$$\text{مستطیل کا رقبہ } 5 (=b \times h)$$

+

$$\text{مستطیل کا رقبہ } 6 (=b \times h)$$

$$= 2(l \times b) + 2(b \times h) + 2(l \times h)$$

$$= 2(lb + bh + hl)$$

اس سے حاصل ہوتا ہے

$$\boxed{\text{کعب نما کا کل سطحی رقبہ} = 2(lb + bh + hl)}$$

جہاں l اور b بالترتیب کعب نما کے مربع کنارے ہیں۔

نوت: رقبہ کی اکائی ہم مربع اکائی لیتے ہیں کیوں کہ ہم اس خطہ کی قدر کی پیمائش اس میں اکائی لمبائی کے مربع بھر کرتے ہیں۔

مثال کے طور پر اگر ہمارے پاس ایک مربع نما ہے جس کی لمبائی، چوڑائی اور اونچائی بالترتیب 15cm، 10cm اور 20cm ہے تو اس کا سطحی رقبہ ہو گا۔

$$2 [(15 \times 10) + (20 \times 15) \{ (10 \times 20) \}] \text{ cm}^2$$

$$= 2(150 + 200 + 300) \text{ cm}^2$$

$$= 2 \times 650 \text{ cm}^2$$

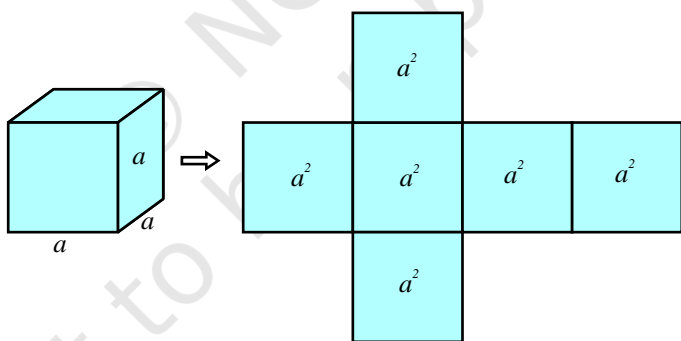
$$= 1300 \text{ cm}^2$$

یاد کیجیے کہ ایسا کعب نما جس کی لمبائی، چوڑائی اور اونچائی برابر ہو مکعب کہلاتا ہے۔ اگر مکعب کا ہر ایک کنارہ a ہے تو مکعب کا سطحی رقبہ ہو گا:

(شکل 13.3، پہلے) یعنی $6a^2$ اس لئے ہمیں ملتا ہے۔

مکعب کا سطحی رقبہ = $6a^2$

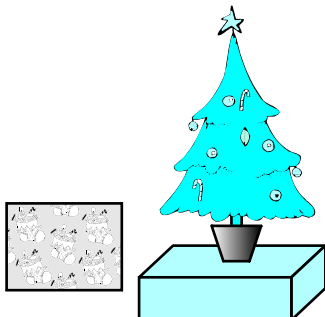
جہاں a مکعب کا کنارا ہے



شکل 13.3

فرض کیجیے مکعب نما کے چھرخوں میں سے ہم صرف چار رخوں، اور اپر اور نیچے کے رخوں کو چھوڑ کر، کارقبہ معلوم کریں۔ ایسی حالت میں ان چار رخوں کا رقبہ کعب نما کا خمیدہ سطح (یا کروں سطح) کارقبہ کہلاتا ہے۔ اس لئے لمبائی a، چوڑائی b اور اونچائی h والے کعب کا خمیدہ سطح کا رقبہ $h(2l+b)$ یا $2lh+2b^2$ کے برابر ہے۔ اسی طرح سے مکعب (cube) کی خمیدہ سطح کا رقبہ $4a^2$ ہے۔ اور کسی باتوں کو نظر میں رکھتے ہوئے کبھی کبھی ہم کعب نما (یا مکعب) کے سطحی رقبہ کو ہم کل سطحی رقبہ بھی کہتے ہیں۔ آئیے کچھ مثالوں

کو حل کرتے ہیں۔



شکل 13.4

مثال 1: میری اپنے کرسمس کے درخت کو سجانا چاہتی ہے وہ اس درخت کو رنگین کاغذ سے ڈھکے ہوئے لکڑی ایک بلاک پر رکھتی ہے جس پر سانتا کلوں کی تصویر بنی ہوتی ہے۔ شکل (13.4 دیکھیے) وہ جانا چاہتی ہے کہ اس مقصد کو پورا کرنے کے لئے اسے کتنا کاغذ خریدنا ہے۔ اگر بلاک کی لمبائی چوڑائی اور اونچائی بالترتیب 80cm اور 20cm ہے تو اسے 40cm ضلع والے کتنے مربع شیٹ کا نگذ کی ضرورت ہوگی؟

حل: کیوں کہ میری کاغذ کوبس کی باہری سطح پر چکانا چاہتی ہے۔ اس لئے اسے اتنے کاغذ کی ضرورت ہے جتنا اس بکس کا سطحی رقبہ جو ایک کعب نما کی شکل کا ہے، بکس کی ابعاد ہیں:

$$\text{ لمبائی } = 80\text{cm} \text{، چوڑائی } = 40\text{cm} \text{ اونچائی } = 20\text{cm}$$

$$\text{ بکس کا سطحی رقبہ } = 2(lb+bh+hl)$$

$$= 2[(80 \times 40) + 40 \times 20] (20 \times 80)] \text{ cm}^2$$

$$= 2[3200 + 800 + 1600] \text{ cm}^2$$

$$= 2 \times 5600 \text{ cm}^2 = 11200 \text{ cm}^2$$

$$\text{ کاغذ کی ہر ایک شیٹ کا رقبہ } = 1600 \text{ cm}^2 = 40 \times 40 \text{ cm}^2$$

$$\text{ اس لئے درکاری شیٹ کی تعداد } = \frac{\text{ بکس کا سطحی رقبہ}}{\text{ کاغذ کی ہر ایک شیٹ کا رقبہ}}$$

$$= \frac{11200}{1600} = 7$$

اس لیے، اسے 7 شیٹوں کی ضرورت ہوگی۔

مثال 2: حامد نے اپنے گھر کے لئے کعب کی شکل کی ایک ڈھکن سمیت پانی کی ٹنکی بناوی جس کا ہر کنارہ 1.50m لمبا ہے اس نے ٹنکی کی باہری سطح، قاعدہ کو چوڑ کر (ہر) کو 25cm ضلع والے مربع تالکوں سے ڈھکا۔ (شکل 13.5 دیکھیے) اگر تالکوں کا

نی درجن خرچ 360 روپے ہو تو بتائیے اس نے ٹانکوں پر کل کتنا خرچ کیا۔

حل: کیوں کہ حاملہ سنگی کے پانچ رخوں کو ٹانکوں سے ڈھکنا چاہتا ہے اس لئے اُسے ٹانکوں کی تعداد معلوم کرنے کے لئے سنگی کا سطحی رقبہ معلوم کرنے کی ضرورت ہے۔

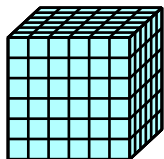
$$\text{مکعبی } \text{ٹنکی کا کنارہ} = 1.5\text{m} = 150\text{cm} (=a)$$

$$\text{اس لئے، } 5 \times 150 \times 150 \text{ cm}^2 = \text{ٹنکی کا سطحی رقبہ}$$

$$= 25 \times 25 \text{ cm}^2 = \text{ضلع} \times \text{ضلع} = \text{ہر ایک مریع ٹائل کا رقبہ}$$

$$\frac{\text{ٹنکی کا سطحی رقبہ}}{\text{ہر ایک ٹائل کا رقبہ}} = \frac{\text{اس لیے مطلوبہ ٹانکوں کی تعداد}}{12}$$

$$= \frac{5 \times 150 \times 150}{25 \times 25} = 180$$



شکل 13.5

12 ٹانکوں کی قیمت یعنی ایک درجن ٹانکوں کی قیمت

$$\text{اس لئے ایک ٹائل کی قیمت} = \text{Rs } \frac{360}{12} = \text{Rs } 30$$

$$\text{اس لئے } 180 \text{ ٹانکوں کی قیمت} = 180 \times \text{Rs } 30 = \text{Rs } 5400$$

مشتق 13.1

1. ایک ٹائل لمبائی 1.25 cm اور چوڑا 65 cm گہر اپلاسٹک کا ایک بکس بنانا ہے جو اوپر سے کھلا ہوا ہے۔ پلاسٹک شیٹ کی موٹائی کو نظر انداز کرتے ہوئے معلوم کیجیے:

(i) بکس بنانے کے لئے در کارشیٹ کا رقبہ (ii) اگر 1 m² شیٹ کی قیمت 20 روپیہ ہو تو شیٹ پر کل خرچ

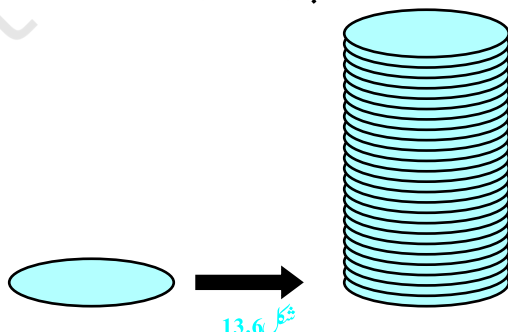
2. ایک کمرہ کی لمبائی چوڑائی اور اونچائی بالترتیب 5m، 4m اور 3m ہے۔ 7.50 روپے فی مریع میٹر کی شرح سے کمرہ کی دیواروں اور چھتوں پر سفیدی کرانے کا خرچ معلوم کیجیے۔

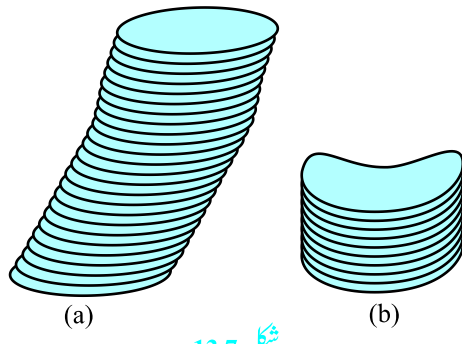
3. ایک مستطیل نماہال کا احاطہ 250m² ہے۔ ہال کی اونچائی معلوم کیجیے اگر 10 روپے فی مریع میٹر کی شرح سے اس کی چار دیواروں کو پینٹ کرنے کا کل خرچ 15000 روپے ہے۔

4. ایک ڈبے میں اتنا پینٹ ہے کہ جس سے 9.375m² رقبہ والے علاقہ کو پوری طرح پینٹ کیا جاسکتا ہے۔ ابعاد والی کتنی اینٹیں اس پینٹ سے رنگی جاسکتی ہیں؟
5. ایک معنی بکس کا کنارہ 10cm ہے اور ایک دوسرا کعب نما بکس 12.5cm×10cm×7.5cm ہے۔ (i) کون سے بکس کی خمیدہ سطح کا رقبہ زیادہ ہو گا اور کتنا؟ (ii) کون سے بکس کا کل سطحی رقبہ کم ہو گا اور کتنا؟
6. ایک چھوٹا گرین ہاؤس (herbism) پورا کا پورا لگاس پن (glass panes) کا بنایا ہوا ہے (قاعدہ سمیت) جس کو ٹیپ سے چپکایا ہوا ہے۔ یہ 30cm×25cm×25cm چوڑا اور 15cm×12cm×5cm اونچا ہے۔ (i) گلاس کا رقبہ کیا ہے؟ (ii) تمام 12 کناروں کے لئے کتنے ٹیپ کی ضرورت ہو گی؟
7. شانستی مٹائی والا اپنی مٹھائی کو پیک کرنے کے لئے گتے کے ڈبوں کا ایک (order) دیتا ہے۔ اسے دوسارے کے ڈبے درکار ہیں۔ ڈبے کی ابعاد 25cm×20cm×5cm اور چھوٹے ڈبے کی ابعاد 15cm×12cm×5cm ہیں۔ کل سطحی رقبہ کا 5% زائد ڈبے بند کرنے کے لئے چاہئے۔ ہر ایک قسم کے 250 ڈبوں کے لئے مطلوبہ گئے کا خرچ معلوم کیجئے۔
8. پروین اپنی کار کے لیے ایک عارضی سامانہ (Shelter) بنانا چاہتی ہے۔ وہ اپنی اس چاہت کو تار پولین کا سلسلہ نما مک ڈھانچہ جو کار کے چاروں طرف اور اس کے چھت (جس کا اگلا حصہ ایک فلیٹ کی شکل کا ہے۔ جس کو موڑا جائے کے) کو پوری طرح ڈھک سکے۔ بناؤ کر پورا کرنا چاہتی ہے۔ یہ فرض کرتے ہوئے کہ سلامی کا مار جن بہت کم ہے اس لیے اس کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ سامانہ بنانے کے لیے اسے کتنی تار پولین درکار ہے جب کہ اس کی اونچائی 2.5m اور قاعدہ کے ابعاد 4m×3m تھیں۔

13.3 ایک قائم دائری استوانہ کا سطحی رقبہ (Surface Area of a Right Circular Cylinder)

اگر ہم کا غذ کی کچھ دائیری شیٹ لیں اور ان کو ایک کے اوپر ایک بندل بنائیں جیسا کہ مستطیل شیٹ کے ساتھ کیا تھا، تو





شکل 13.7

آپ کو کیا حاصل ہوتا ہے۔ (شکل 13.6 دیکھیے)

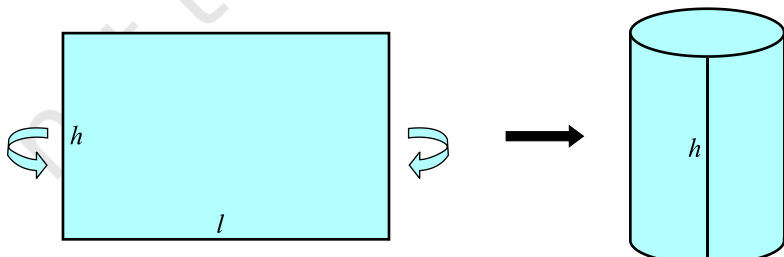
اگر اس بندل کو عمودی طور پر رکھیں تو ہمیں ایک قائم دائری استوانہ حاصل ہوتا ہے۔ کیونکہ اس کو زاویہ قائمہ پر رکھا گیا ہے اور اس کا قاعدہ دائری شکل کا ہے۔ آئیے دیکھیں کہ کس قسم کا استوانہ قائم دائری نہیں ہوتا۔

شکل (a) میں آپ ایک استوانہ دیکھ رہے ہیں جو

یقیناً دائری ہے لیکن یہ قاعدہ پر قائم زاویہ نہیں ہے اس لیے ہم نہیں کہ سکتے کہ یہ قائم دائری استوانہ ہے۔ اور اسی طرح سے اگر قاعدہ دائری نہ ہو جیسا کہ آپ شکل (b) میں دیکھ رہے ہیں تب ہم اس کو قائم دائری استوانہ نہیں کہ سکتے۔

راعے زنی: یہاں ہم صرف قائم دائری استوانہ کا تذکرہ کریں گے اس لیے جب تک کہ وضاحت نہ کی جائے لفظ استوانہ سے مراد قائم دائری استوانہ ہی ہو گا اب اگر ایک استوانہ کو رنگیں کاغذ سے ڈھکا جائے ایسا ہم کم سے کم کاغذ سے کیسے کر سکتے ہیں؟ پہلے کاغذ کی ایک مستطیل نما کاغذ کی شیٹ لیتے ہیں جس کی لمبائی استوانہ کے چاروں طرف سے ڈھک لے اور اس کی چوڑائی استوانہ کی اونچائی کے برابر ہو جیسا کہ شکل 13.8 میں دکھایا گیا ہے۔

شیٹ کا رقبہ ہمیں استوانہ کی خمیدہ سطح کا رقبہ دیتا ہے۔ نوٹ کیجیے کہ شیٹ کی لمبائی استوانہ کے دائرہ قاعدہ کے محیط کے برابر ہے جو $2\pi r$ کے برابر ہے۔



شکل 13.8

اس لیے، استوانہ کی خمیدہ سطح کا رقبہ ہے

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

= استوانہ کے قاعده کا محیط $\times h$

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

اس لیے،

$$2\pi r(r+h) = \text{استوانہ کا کل سطحی رقبہ}$$

جہاں، استوانہ کے قاعده کا نصف قطر ہے اور h استوانہ کی اونچائی ہے۔

رائے زنی: استوانہ کے لیے، جب تک وضاحت نہ کی جائے: استوانہ کا نصف قطر سے مراد

استوانہ کے قاعده کا نصف قطر ہے۔

اگر استوانہ کی اوپری اور پھلی سطح کو بھی ڈھکنا ہوتا ہمیں دو دائروں کی ضرورت ہوتی ہے (درحقیقت دائری خطوں کی) جس میں ہر ایک کا نصف قطر r ہو اور اس طرح سے ہر ایک کا رقبہ πr^2 (شکل 13.9 دیکھیے) اس سے ہمیں کل سطحی رقبہ حاصل ہوتا ہے

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

جہاں h استوانہ کی اونچائی اور r اس کا نصف قطر ہے۔

$$2\pi r(r+h) = \text{استوانہ کا کل سطحی رقبہ}$$

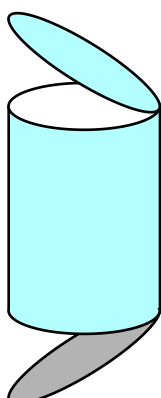
رائے زنی: باب 1 میں آپ نے پڑھا تھا کہ π ایک غیر ناطق عدد ہے تو π کی قدر ایک غیر تھم اور غیر π اعشاری ہے۔

جب تحسیب میں ہم اس کی قدر کو استعمال کرتے ہیں تو ہم اکثر اس کو تقریباً $\frac{22}{7}$ یا 3.14 لیتے ہیں اور اس کو لکھتے $\pi = \frac{22}{7}$ یا

$$\pi = 3.14$$

مثال کے طور پر اگر ہمیں استوانہ کی خمیدہ سطح کا رقبہ معلوم کرنا ہو جس کا نصف قطر 2.1m اور اونچائی 3m ہوتا ہے تو $\pi = \frac{22}{7}$ لینے پر

ہمیں حاصل ہوتا ہے۔



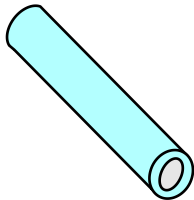
شکل 13.9

$$2\pi rh = 2 \times \frac{22}{7} \times 2.1 \times 3 \text{m}^2 = 39.6 \text{m}^2$$

مثال 3: ساوتی اپنے سائنس کے پروجیکٹ کے لئے استوانہ شکل کے کیلیڈ و اسکوپ (Kaleidoscope) کا مودل بنانا

چاہتی ہے وہ کیلینڈر اسکوپ کی خمیدہ سطح کے لئے چارٹ پیپر کا استعمال کرنا چاہتی ہے۔

شکل 13.10 دیکھیے۔ اگر وہ 25cm لمبا اور 3.5cm نصف قطر والا کیلیڈ و اسکوپ بنانا چاہتی ہو تو اسے درکار چارٹ پیپر کا رقبہ کیا ہوگا؟ آپ $\frac{22}{7}$ لے سکتے ہیں۔



شکل 13.10

حل: استوانہ کیلیڈ و اسکوپ کے قاعده کا نصف قطر $r = 3.5 \text{m}$

کیلیڈ و اسکوپ کی اوپرائی 25m = h

مطلوبہ چارٹ پیپر کا رقبہ = کیلیڈ و اسکوپ کی خمیدہ سطح کا رقبہ
 $= 2\pi rh$

$$\begin{aligned} &= 2 \times \frac{22}{7} \times 3.5 \times 25 \text{cm}^2 \\ &= 550 \text{cm}^2 \end{aligned}$$

مشق 13.2

جب تک کچھ اور نہ دیا ہوا ہو $\frac{22}{7}$ لیجیے۔

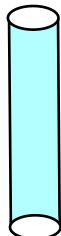
1. اونچائی والے ایک قائم دائروں استوانہ کی خمیدہ سطح کا رقبہ 88cm^2 ہے۔ استوانہ کے قاعده کا نصف قطر 14cm اونچائی والے۔ معلوم کیجیے۔

2. دھات کی شیٹ کی 1m اونچائی والی ایک بند استوانہ شکل کی ٹنکی بنانا مطلوب ہے اگر اس کے قاعده کا قطر 140cm ہو۔ اس کے لئے کتنے مربع میٹر شیٹ درکار ہوگی؟

3. دھات کا ایک پانچ 77cm لمبا ہے۔ اس کا اندروںی قطر 4cm اور باہری قطر 4.4cm ہے (شکل 13.11، دیکھیے) اسکی (i) اندروںی خمیدہ سطح کا رقبہ

(ii) باہری خمیدہ سطح کا رقبہ

(iii) کل سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔



شکل 13.11

4. ایک رول کا قطر 84cm ہے اور اسکی لمبائی 120cm ، ایک کھیل کے میدان کو ایک مرتبہ ہموار کرنے کے لیے پرے 500m^2 پھر لگانے پڑتے ہیں کھیل کے میدان کا m^2 میں رقبہ معلوم کیجیے۔

5. استوانہ شکل کا پلر کا قطر 1.5cm اور اونچائی 3.5cm ہے۔ 2.50L روپیہ فی مربع میٹر کی شرح سے اس کی خمیدہ سطح کو پینٹ کرانے کا خرچ معلوم کیجیے۔

6. ایک قائم دائری استوانہ کی خمیدہ سطح کا رقبہ 4.4 m^2 ہے اگر استوانہ کے قاعدہ کا نصف قطر 0.7m ہے تو اس کی اونچائی معلوم کیجیے۔

7. ایک کنویں (دائری) کا اندرونی قطر 3.5m ہے۔ یہ 10m گھرا ہے۔ (i) اس کی خمیدہ سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔
(ii) 40L روپیہ فی مربع کی شرح سے اسکی خمیدہ سطح کا پلاسٹر کروانے کا خرچ معلوم کیجیے۔

8. ایک گرم پانی کے حرارتی نظام (Hosing System) 28m لمبا ایک استوانہ پائپ ہے۔ جس کا قطر 5cm ہے اس نظام کی کل (Radiating) سطح معلوم کیجیے۔

9. معلوم کیجیے

(i) ایک ٹنکی میں پیروں جمع کیا جاتا ہے کی خمیدہ سطح کا رقبہ جب کہ اس کا قطر 4.2m اور اونچائی 4.5m

(ii) اس میں درحقیقت کتنی اسٹیل استعمال ہوئی اور اگر بندٹنکی بنانے میں استعمال اسٹیل کا $\frac{1}{2}$ بر باد ہو گیا ہو۔



شکل 13.12

10. شکل 13.2 میں لیمپ شیڈ کا فریم دیکھ رہے ہیں۔ اس کو ہمیں ایک سجاوٹی کپڑے سے ڈھکنا ہے۔ فریم کے قاعدہ کا قطر 20cm اور اونچائی 30cm ہے۔ کپڑے میں 2.5m کا مارجن دیا جائے تاکہ اسکی فریم کے اوپری اور نچلے حصہ پر موڑ سکیں۔ لیمپ شیڈ کو ڈھکنے کے لیے کتنا کپڑا درکار ہے۔

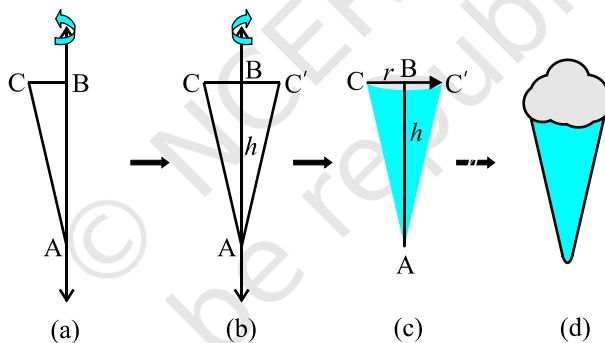
11. اسکول کے کچھ طلبانے گتے کو استعمال کر کے استوانہ شکل کے سجاوٹی پن ہولڈر (Pen Holder) بنانے کے ایک مقابلہ میں حصہ لینے والوں کے لیے لگتے مہیا کرنا اسکول کی ذمہ داری ہے۔ اگر مقابلہ میں حصہ لینے والوں کی تعداد 35 ہو تو مقابلہ کے لیے کتنا گہرہ خریدنا پڑے گا۔

13.4 ایک قائم دائری مخروط کا سطحی رقبہ (Surface area of a Right Circular Cone)

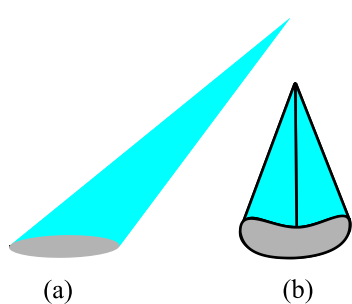
اب تک ہم متماثل اشکال کو کٹھا کر کر ٹھوس اشیاء بنارہے تھے۔ یہ تمام اشکال پر زم کھلاتی ہیں۔

آئیے اب ایک اور قسم کے ٹھوس پر غور کرتے ہیں۔ جو پر زم نہ ہو۔ (اس قسم کے ٹھوس احرام Byramids کھلاتے ہیں) آئیے ہم دیکھتے ہیں کہ ان کی تشکیل کیسے ہوتی ہے۔

مشغل: ایک قائم زاوی مثلث ABC جو B پر قائم ہے۔ کاٹیے، مثلث کے عمودی ضلعوں میں سے ایک کے ساتھ (AB کے) ایک موٹا سادھا گاپیسٹ Paste کیجیے شکل 13.13(a) دیکھیے۔ دھاگا کو اپنے دونوں ہاتھوں سے مثلث کے دونوں طرف سے کپڑا کر مثلث کو دھاگے کے ساتھ کئی مرتبہ گھمائے۔ ایسا کرنے سے کیا ہوتا ہے؟ کیا آپ اس شکل کو پہچان سکتے ہیں جو مثلث دھاگے کے ارد گرد سے بناتا ہے۔ (شکل 13.13(b) دیکھیے)؟ کیا یہ عمل آپ کو اس وقت کی یاد نہیں دلاتا جب آپ نے اس میں شکل کے ایک برتن میں آئس کریم کھائی تھی (شکل 13.13(c) اور 13.13(d) دیکھیے)؟



شکل 13.13

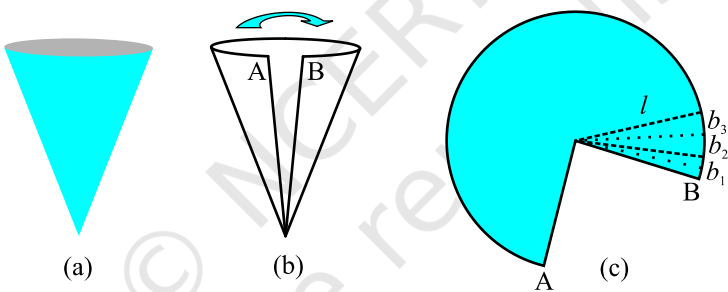


شکل 13.14

یہ ایک قائم دائری مخروط کھلاتا ہے۔ (شکل 13.13(c) میں دکھائی گئی شکل ایک قائم دائری استوانہ ہے جس میں نقطہ A راس کھلاتا ہے۔ اور AB اس کی اوپرچاری BC نصف قطر اور AC مخروط کی ترچھی اونچائی یہاں B مخروط کے دائرہ قاعدہ کا مرکز ہے۔ مخروط کی اوپرچاری نصف قطر اور اونچائی کو بالترتیب؟ اور اسے ظاہر کرتے ہیں۔ آئیے ایک بار پھر دیکھتے ہیں کہ کونسا مخروط دائرہ مخروط نہیں ہے۔ کیونکہ (a) میں راس کو قاعدہ کے مرکز سے ملانے والا خط، قاعدہ پر

قامم زاویہ میں بنتا اور شکل (b) میں قاعدہ دائرہ نہیں ہے۔
استوانہ ہی کی طرح، کیونکہ ہر صرف قائم دائری مخروط کے بارے میں پڑھیں گے۔ یاد رکھیے اس باب میں مخروط سے ہماری مراد قائم دائری مخروط ہے۔

مشغلہ: (i) ایک صاف سترے پیپر کے ایک ضلع کے ساتھ اس طرح کامٹے ہیں کہ پروپر (Overlap) نہ ہو۔ اس کے کھولنے پر آپ کی وہ شکل دیکھتے ہیں جو مخروط کی سطح کو ظاہر کرتی ہے۔ وہ خط جن پر سے آپ مخروط کو کامٹے ہیں مخروط کی ترجیحی اونچائی کھلاتی ہے اور اس کو تم اسے ظاہر کرتے ہیں۔ یہ ایک گول کیک کے حصہ جیسے نظر آتا ہے۔
(ii) اگر آپ A اور B پارک گئے اضلاع کی ٹیپ کو ایک ساتھ رکھیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ شکل (c) 13.15 کی خمیدہ سطح مخروط کے دائرہ قاعدہ کی تشکیل کرتا ہے۔



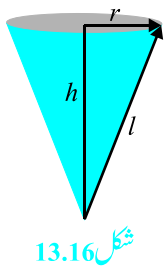
شکل 13.15

(iii) اگر شکل (c) کی شکل والے پیپر کو نقطہ O سے کھینچے جانے والے خطوں کے ساتھ سیکڑوں چھوٹے چھوٹے نکروں میں کاٹا جائے تو ایسا ہر حصہ ایک چھوٹا مثلث ہوگا۔ جس کی اونچائی مخروط کی ترجیحی اونچائی ہوگی۔

(iv) اب ہر ایک مثلث کا رقبہ $\frac{1}{2}$ ہر ایک مثلث کا قاعدہ $\times 1$ ۔

اس لیے، پورے پیپر کا رقبہ
= تمام مثلثوں کے رقبہ کا حاصل جمع

$$= \frac{1}{2}b_1 + \frac{1}{2}b_2 + \frac{1}{2}b_3 - \dots = \frac{1}{2}l(b_1 + b_2 + b_3 + \dots) =$$



(13.15(c)) کی پوری خمیدہ باؤنڈری کی لمبائی $\frac{1}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2}$ میں دیکھا جاسکتا ہے۔ لیکن شکل کا خمیدہ مخروط کے قاعدہ کا احاطہ بنانا ہے اور مخروط کے قاعدہ کا محیط $(-2\pi r)$ ہے۔

$$\text{اس لیے، مخروط کی خمیدہ سطح کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times 1 \times 2\pi r = \pi rl$$

جہاں r اسکے قاعدہ کا نصف قطر اور l اسکی ترچھی اونچائی۔

نوٹ کیجیے کہ $l^2 = r^2 + h^2$ (جیسا کہ شکل 13.16 میں دیکھا جاسکتا ہے)۔

فیٹا غورث کے مسئلہ کو استعمال کرنے پر یہاں h مخروط کی اونچائی ہے۔

$$l = \sqrt{r^2 + h^2}$$

اب اگر مخروط کا قاعدہ نہ ہو تو نصف قطر والا ایک دائری یہ پا اور چاہیے جب کر رقبہ πr^2

$$\text{اس لیے، مخروط کا کل سطحی رقبہ} = \pi rl + \pi r^2 = \pi r(l + r)$$

مثال 4: ایک مخروط کی خمیدہ سطح کا رقبہ معلوم کیجیے کل ترچھی اونچائی 7cm اور قاعدہ کا نصف قطر 10cm

$$\text{حل:} \pi rl = \pi \times 10 \times 7$$

$$= \frac{22}{7} \times 7 \times 10 \text{ cm}^2$$

$$= 220 \text{ cm}^2$$

مثال 5: ایک مخروط کی اونچائی 16cm اور قاعدہ کا نصف قطر 12cm ہے تو مخروط کی خمیدہ سطح اور کل سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔

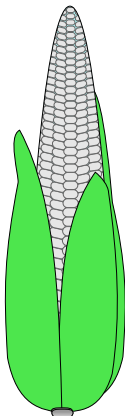
$$\text{حل:} r = 12 \text{ cm, } h = 16 \text{ cm}$$

$$\text{اس لیے،} l^2 = h^2 + r^2$$

$$l = \sqrt{16^2 + 12^2} \text{ cm} = 20 \text{ cm}$$

$$\text{اس لیے، خمیدہ سطح کا رقبہ} = \pi rl$$

$$= 3.14 \times 12 \times 20 \text{ cm}^2 = 753.6 \text{ cm}^2$$



شکل 13.17

$$\text{کل سطحی رقبہ} = \pi r l + \pi r^2 \\ = (753.6 + 3.14 \times 12 \times 12) \text{ cm}^2 \\ = (753.6 + 452.16) \text{ cm}^2 = 1205.76 \text{ cm}^2$$

مثال 6: ایک بھٹا (شکل 13.17 دیکھیے) کی شکل تقریباً ایک مخروط کی طرح ہے جس کے چوڑے سرے کا نصف قطر 2.1 cm اور لمبائی (اوپچائی) 20 cm ہے اگر بھٹے کی ہر 1 cm سطح میں 4 دانے ہوں تو بتائیے پورے بھٹے میں کل کتنے دانے ہیں۔

حل: کیونکہ بھٹے کے دانہ صرف اس کی خمیدہ سطح پر پائے جاتے ہیں۔ اس لیے ہمیں اس کی خمیدہ سطح کا رقبہ جاننے کی ضرورت ہے اور اس پر موجود دانوں کی تعداد کی اس سوال میں ہمیں مخروط کی اوپچائی دی ہوئی ہے۔ اس لیے ہمیں اس کی ترچھی اوپچائی معلوم کرنے کی ضرورت ہے۔

$$l = \sqrt{r^2 - h^2} = \sqrt{(2.1)^2 + 20^2} \text{ cm}$$

$$\sqrt{404.41} \text{ cm} = 20.11 \text{ cm}$$

$$\text{اس لیے، بھٹے کی خمیدہ سطح کا رقبہ} = \pi r l$$

$$\text{تقریباً} = \frac{22}{7} \times 2.1 \times 20.11 \text{ cm}^2 = 132.726 \text{ cm}^2 = 132.73 \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ سطح پر دانوں کی تعداد} = 4$$

اس لیے پوری خمیدہ سطح پر دانوں کی تعداد ہوگی۔

$$\text{تقریباً} 132.73 \times 4 = 530.92$$

اس لیے، بھٹے پر تقریباً 531 دانے ہوں گے۔

مشق 13.3

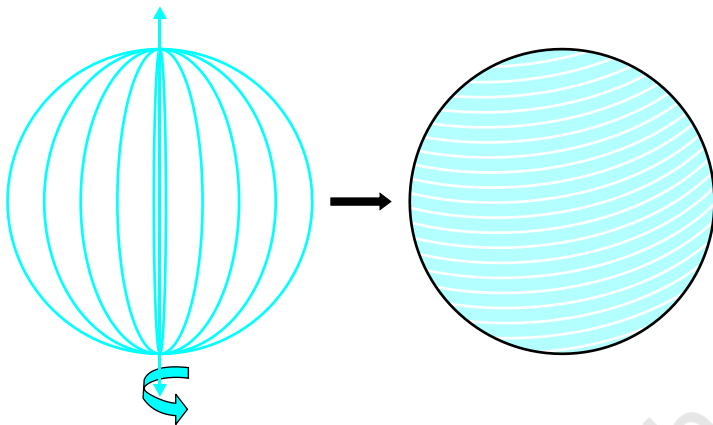
$$\text{جب تک وضاحت نہ کی جائے} \frac{22}{7} \pi = \text{لیجیے۔}$$

- ایک مخروط کے قاعده کا نصف قطر 10.5 cm ہے اور اس کی اوپچائی 10 cm ۔ اس کی خمیدہ سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔

2. ایک مخروط کا کل سطحی رقبہ معلوم کیجیے اگر اس کی ترچھی اونچائی m اور قاعدہ کا قطر 24cm ہے۔
3. ایک مخروط کی خمیدہ سطح کا رقبہ 308cm^2 اور اسکی ترچھی اونچائی 14cm ہے اس کا (a) قاعدہ کا نصف قطر اور (ii) اور مخروط کا کل سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔
4. ایک مخروط نمائیٹ کی اونچائی 10m ہے اور قاعدہ کا نصف قطر 24m ہے تو اس کی (i) ترچھی اونچائی معلوم کیجیے (ii) ستر روپیہ فی مربع میٹر کی شرح سے ٹینٹ میں استعمال ہونے والے کیوس کا خرچ معلوم کیجیے۔
5. ایک مخروطی ٹینٹ جس کی اونچائی 8m اور قاعدہ کا نصف قطر 6m ہے۔ تانے کے لیے 3m چوڑی کتنی تار پولین در کار ہے؟ یہ فرض کرتے ہوئے کہ سلامی میں اور کانٹے میں ضائع ہونے والی کل تار پولین تقریباً 20cm ہے ($\pi=3.14$) استعمال کیجیے۔
6. ایک مخروطی گنبد کی ترچھی اونچائی اور قاعدہ کا قطر بالترتیب 25m اور 14m ہے۔ 210 روپیہ فی میٹر 2 کی شرح سے اس کی خمیدہ سطح کو سفیدی کرانے کا کل خرچ معلوم کیجیے۔
7. جو کر کی ایک ٹوپی قائم دائری مخروط کی شکل کی ہے۔ جس کے قاعدہ کا نصف قطر 7cm اور اونچائی 24cm ہے ایسی دس ٹوپیاں بنانے میں درکارشیت کا رقبہ معلوم کیجیے۔
8. ایک بس اسٹاپ کوسٹرک کے باقی حصہ سے الگ کرنے کے لیے گتے کے لیے 50 کھوکھے مخروط و استعمال کیے گئے ہیں ہر ایک مخروط کے قاعدہ کا قطر 40cm اور اونچائی 1m ہے اگر ہر ایک مخروط کی باہری سطحوں کو 12 روپیہ فی مربع میٹر (m^2) کی شرح سے پینٹ کیا جائے تو تمام مخروطوں کو پینٹ کرنے کا کل خرچ معلوم کیجیے؟
 $(\pi=3.14 \text{ اور } \sqrt{1.04}=1.02)$ استعمال کیجیے۔

13.5 کرہ کا سطحی رقبہ (Surface Area of a Sphere)

کرہ کیا ہے؟ کیا ایسا ہی ہے جیسے دائرة؟ کیا آپ دائرة کو پیپر پر بناسکتے ہیں۔؟ ہاں آپ بناسکتے ہیں۔ کیونکہ دائرة ایک بند مستوی شکل ہے۔ جو ایک متعین (Fix) نقطہ سے یکساں فاصلہ پر موجود نقطوں سے بنی ہے۔ جس میں متعین نقطہ دائرة کا مرکز کھلاتا ہے۔ اب اگر آپ ایک دائی ڈسک کے قطر کے ساتھ ایک دھاگا پینٹ کریں اور اسکو گھما میں جیسا کہ آپ نے پچھلے سیکشن میں ملٹ کو گھما یا تھا۔ آپ کو ایک ٹھوس نظر آئے گا (شکل 13.18) دیکھیے) یہ کس سے مشابہت رکھتا ہے؟ ایک گیند ہے؟ کہہ کھلاتا ہے۔



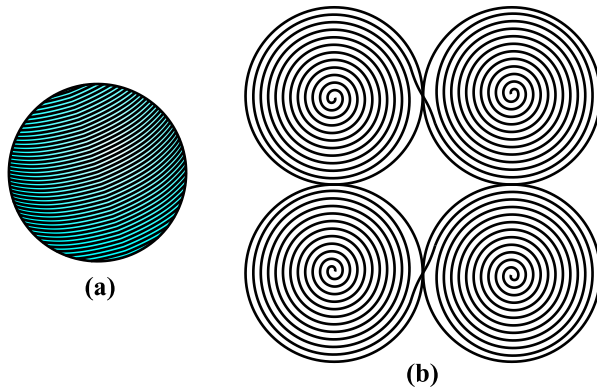
شکل 13.18

کیا آپ اندازہ کر سکتے ہیں کہ دائرہ کے مرکز کا کیا ہوتا ہے۔ جب یہ گھوم کر کرہ باتا ہے۔؟ یقیناً یہ کرہ کا مرکز بن جاتا ہے۔ اس طرح سے کرہ ایک تین شکل ہے جو فضائیں ان تمام نقطوں سے مل کر بنی ہے جو ایک معین نقطہ، جو کرہ کا مرکز کہلاتا ہے۔ اسے یکساں فاصلہ جو نصف قطر کہلاتا ہے پرواقعوں۔

نوت: ایک کرہ گیند کی سطح جیسا ہوتا ہے۔ لفظ ٹھوس کرہ اس ٹھوس کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ جس کی سطح کڑودی ہو۔

مشغله: کیا آپ نے کبھی کسی لٹو سے کھیلے ہیں یا آپ نے کبھی کسی کواس سے کھیلتے دیکھا ہے۔؟ آپ جانتے ہوئے کہ کس طرح سے اس کے چاروں طرف دھا گا لپیٹا جاتا ہے۔ آئیے رہ کی ایک گیند لیتے ہیں اور اس میں ایک کیل لگاتے ہیں۔ کیل کے سہارے گیند کے چاروں طرف دھا گا لپیٹتے ہیں جب آپ گیند کے آخری حصہ تک پہنچ جائیں تو دھا گا کو اپنی جگہ پر روکے رکھنے کے لیے پن لگائیں اور گیند کے باقی حصہ پر دھا گا لپیٹنا جاری رکھیں۔ جب تک آپ گیند پوری طرح سے نہ ڈھک لیں (شکل (a) 13.19 دیکھیے) دھا گا کے ابتدائی اور اختتامی نقطوں پر مارک کیجیے اور ابتدائی گیند کی سطح سے دھا گا کو ہٹائیں۔ اب اپنے استاد سے گیند کے قطر کو ناپنے کے لیے مدد بیجیے۔ جس سے آپ اس کا نصف قطر آسانی سے حاصل کر سکتے ہیں اور پھر کاغذ کی ایک شیٹ پر گیند کے نصف قطر کے مساوی نصف قطر والے چار دائرہ بنائیے۔ ایک ایک کر کے ان دائروں پر وہ دھا گا لپیٹے جو آپ نے گیند پر لپیٹا تھا۔ (شکل (b) 13.19 دیکھیے)۔

اس طرح سے آپ نے کیا حاصل کیا؟



شکل 13.19

وہ دھاگہ جس سے کرہ کی پوری سطح کو ڈھک لیا تھا۔ چاروں دائروں کے پورے خطہ کو بھر لیا۔ جس کے نصف قطر کرہ کے نصف قطر کے برابر ہیں۔ اس کا کیا مطلب ہے؟ اس سے پتہ چلتا ہے کہ کرہ کا سطحی رقبہ جس کا نصف قطر r

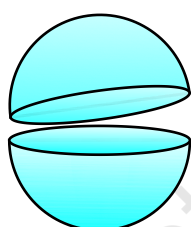
$$= \text{نصف قطر والے دائروں کے بقیہ کا } 4 \text{ گنا} (\pi r^2)$$

$$\text{اس لیے، } \text{کرہ کا سطحی رقبہ} = 4\pi r^2$$

جہاں r کرہ کا نصف قطر ہے۔

کرہ کی سطح پر آپ کتنے رخ دیکھتے ہیں؟ صرف ایک جو نمیدہ ہے۔

آئیے اب ایک ٹھوں کرہ لیتے ہیں۔ اور ایک مستوی جو اس کے مرکز سے گزرتی ہے سے اسکو نج سے کاٹتے ہیں۔ کرہ کیسا ہو گیا؟



شکل 13.20

ہاں، یہ دو مساوی حصوں میں منقسم ہو گیا۔ (شکل 13.20، دیکھیے) ہر نصف حصہ کو کیا کہتے ہیں؟ یہ ایک نصف کرہ کہلاتا ہے۔ اور نصف کرہ کی سطح کے بارے میں کیا خیال ہے۔ اس میں کتنے رخ ہیں؟ دو ایک نمیدہ سطح ہے اور ایک فلٹ رخ۔

نصف کرہ کی نمیدہ سطح کا (یہ کرہ کی نمیدہ سطح کے رقبہ کا آدھا ہے۔ جو $4\pi r^2$ کا $\frac{1}{2}$ ہے۔

$$\text{اس لیے، } \text{نصف کرہ کی نمیدہ سطح کا رقبہ} = 2\pi r^2$$

جہاں r اس کرہ کا نصف قطر ہے۔ جس کا نصف کرہ ایک حصہ ہے۔

اب نصف کردہ کے دونوں رخوں کو لینے پر اس کا سطحی رقبہ ہے۔
 $2\pi r^2 + \pi r^2 = 3\pi r^2$

مثال 7: 7 cm نصف قطر والے کردہ کا سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔

حل: 7 cm نصف قطر والے کردہ کا سطحی رقبہ ہے۔

$$4\pi r^2 = 4 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \text{ cm}^2 = 616 \text{ cm}^2$$

مثال 8: (i) خمیدہ سطح کا رقبہ (ii) اور 21 cm نصف قطر والے نصف کردہ کا کل سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔

حل: 21 cm نصف کردہ کا خمیدہ سطح کا رقبہ کیا ہوگا۔

$$2\pi r^2 = 2 \times \frac{22}{7} \times 21 \times 21 \text{ cm}^2 = 2772 \text{ cm}^2$$

(ii) نصف کردہ کا کل سطحی رقبہ ہوگا۔

$$3\pi r^2 = 3 \times \frac{22}{7} \times 21 \times 21 \text{ cm}^2 = 4158 \text{ cm}^2$$

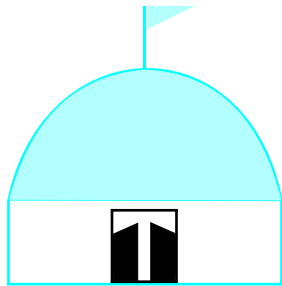
مثال 9: ایک ہوکھلا کردہ جس میں اور موڑ سائکل سوار ڈرائیونگ کے کرب دکھاتا ہے، کا قطر 7 m ہے۔ موڑ سائکل کی ڈرائیونگ کے لیے دستیاب رقبہ معلوم کیجیے۔

حل: کردہ کا قطر 7 m ہے اس لیے نصف قطر 3.5 m ہے اس لیے موڑ سائکل کے لیے دستیاب جگہ کردہ کا سطحی رقبہ ہے۔ جو ہے

$$4\pi r^2 = 4 \times \frac{22}{7} \times 3.5 \times 3.5 \text{ m}^2 = 154 \text{ m}^2$$

مثال 10: اٹسوپا کے نصف کروی گنبد کو پینٹ کرانا ہے۔ (شکل 13.21) (دیکھیے) اگر گنبد کے قاعدہ کا نصف قطر 17.6 m ہے تو 5 روپے فی 100 cm کی شرح سے اس کے اوپر پینٹ کرنے کا خرچ معلوم کیجیے۔

حل: کیونکہ گنبد کے گول حصہ پر پینٹ ہونا ہے۔ اس لیے ہمیں نصف کردہ کی خمیدہ سطح کو معلوم کرنے کی ضرورت ہے۔ تاکہ ہمیں پتہ چل سکے کہ کتنے حصہ پر پینٹ ہونا ہے۔ اب گنبد کا محیط ہے 17.6 cm اس لیے، $17.6 = 2\pi r_f$



شکل 13.21

$$\text{اس لیے، گنبد کا نصف قطر ہو گا} = \frac{7}{2 \times 22} \text{ m} = 2.8 \text{ m}$$

گنبد کی خمیدہ سطح کا رقبہ

$$2 \times \frac{22}{7} \times 2.8 \times 2.8 \text{ m}^2 =$$

$$49.28 \text{ m}^2 -$$

اب، 100 cm^2 رقبہ کے پینٹ کا خرچ ہے = 5 روپے۔

اس لیے، پینٹ کرنے کا خرچ ہے 500 روپے

اس لیے، پورے گنبد کو پینٹ کرنے کا خرچ = $Rs 500 \times 49.28 = Rs 24640$

مشتق 13.4

جب تک وضاحت نہ کی جائے $\pi = \frac{22}{7}$ لیجیے۔

1. کرہ کا سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔ اگر اس کے نصف قطر

14cm (iii) 5.6cm (ii) 10.5cm (i)

2. کرہ کا وسطی رقبہ معلوم کیجیے۔ اگر اس کے قطر

3.5cm (iii) 21cm (ii) 14cm (i)

3. نصف قطر والے نصف کردہ کا کل سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔

4. ایک کرہ غبارہ میں ہوا بھرنے سے اس کا نصف قطر 7cm سے 14cm ہو جاتا ہے۔ ان دو حالتوں میں غبارہ کی سطحی رقبوں کی نسبت معلوم کیجیے۔

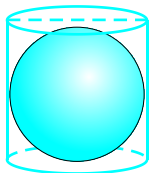
5. پینل کے ایک نصف کردہ پیالا کا اندر ونی قطر 10.5cm ہے۔ 16 روپیہ فی 100cm کی شرح سے اس کے اندر کی طرف (Tin-Plating) کا خرچ معلوم کیجیے۔

6. ایک کرہ کا نصف قطر معلوم کیجیے اگر اس کا سطحی رقبہ 154 cm^2 ہے۔

7. چاند کا قطر زمین کے قطر کا تقریباً ایک چوتھائی ہے۔ اس کے سطحی رقبوں کی نسبت معلوم کیجیے۔

8. ایک نصف کروی پیالہ 0.25cm موٹے ایک سیل کا بنایا ہوا ہے۔ پیالہ کا اندر وونی قطر 5cm ہے۔ پیالے کے باہری خمیدہ سطح کارقبہ معلوم کیجیے۔

9. R نصف قطر والا ایک کردہ ایک قائم دائری استوانے کے اندر پوری طرح فکس ہے۔ (شکل 13.22 دیکھیے)



(i) کردہ کا سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔

(ii) استوانے کی خمیدہ سطح کارقبہ معلوم کیجیے۔

(iii) (i) اور (ii) میں حاصل رقبوں کی نسبت معلوم کیجیے۔

شکل 13.22

13.6 کعب نما کا حجم (Volume of a Cuboid)

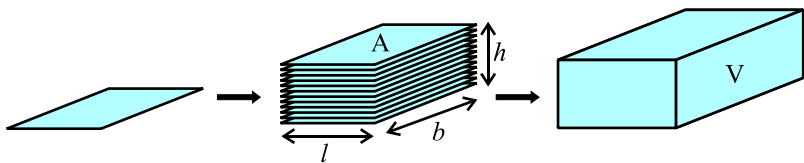
چچپل جماعتوں میں آپ کچھ اشکال کے جنم کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ یاد کیجیے کہ ٹھوں اشیاء جگہ گھیرتی ہیں۔ اس گھری ہوئی جگہ کی پیائش کوش کا جنم کہتے ہیں۔

نوت: جب ایک شے ٹھوں ہو تو اس کے زریعے گھری جگہ کی پیائش کو اس شے کا جنم کہتے ہیں۔ اور دوسرا طرف اگر شے کو کھلی ہے۔ تب اس کا اندر وون خالی ہوتا ہے۔ اور اس میں ہوا بھری جاسکتی ہے۔ یا کوئی ماخ جو اسی شے کی شکل اختیار کر لیتی ہیں۔ اس حالت میں مادہ کا جنم جو اس کے اندر وون کو پوری طرح بھر دیتا ہے۔ اس شے کی گنجائش کہلاتی ہے۔ مختصر اسی شے کے ذرائع گھری گئی جگہ کی پیائش اس کا جنم ہوتی ہے۔ اور کسی شہد کی گنجائش اس کے اندر وون میں اس مادہ کے جنم کے برابر ہوتی ہے۔ جو اس کو پوری طرح بھر دیتا ہو۔ اس لیے ان میں ہر ایک کی اکائی مکعب اکائی ہے۔

اس لیے، جب ہم کعب نما کے جنم کے بارے میں بات کریں تو ہم اس کعب نما سے گھری ہوئی جگہ کی پیائش پر غور کرتے ہیں۔

مزید، رقبہ اور حجم کی پیائش کسی خطہ کی قدر کے طور پر کی جاتی، اور اگر ٹھیک کہیں تو ہم ایک دائرہ کی خطہ کارقبہ یا ایک کعب نما حصہ کا جنم یا کروی خطہ کا جنم وغیرہ معلوم کرتے ہیں لیکن صرف آسانی کے لیے ہم اس کارقبہ، کعب نما یا کردہ کا جنم حالانکہ یہاں مراد صرف اس کی باوڈنڈری ہوتی ہے۔

شکل 13.23 کا مشاہدہ کیجیے۔ مان لیجیہ ہر ایک مستطیل کارقبہ A، اور جس اونچائی تک مستطیلوں کو اکٹھا کیا گیا ہے۔ اس h سے ظاہر کریں۔ اور کعب نما کے جنم کو v سے۔ تب کیا آپ A، اور h کے درمیان کوئی تعلق بنا سکتے ہیں۔



شکل 13.23

ہر ایک مستطیل کے ذرائع گھیرے مستوی خطہ کا رقبہ A اونچائی

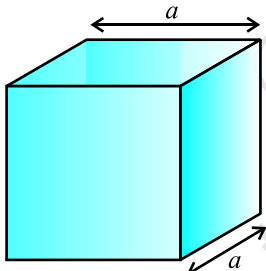
= کعب نما کے ذرائع گھری ہوئی جگہ کی پیاس

اس لیے، ہمیں حاصل ہوتا ہے $V = A \times h$

یعنی کہ، $\text{اونچائی} \times \text{چوڑائی} \times \text{ لمبائی} = \text{قاعدہ کا رقبہ} = \text{مکعب کا جم}$

یا $h \times b \times l$ اور $b \times h \times l$ بالترتیب کعب نما کی لمبائی، چوڑائی اور اونچائی کی ہے۔

نوت: جب ہم خلاء (Space) میں کسی خطہ کی قدر کی پیاس کرتے ہیں یعنی ایک ٹھوس کے ذرائع گھیری گئی جگہ کی ایسا ہم اکائی کنارہ والے مکعبوں کی لگتی سے کرتے ہیں جو اس میں پوری طرح سے فٹ ہو جائیں۔ اس لیے جم کی اکائی مکعب اکائی ہوتی ہے۔



شکل 13.24

$a^3 = \text{کنارہ} + \text{کنارہ} + \text{کنارہ} = \text{مکعب کا جم}$

جہاں a مکعب کا کنارہ ہے (شکل 13.24 دیکھتے ہیں)

اس لیے، اگر کسی مکعب کا کنارہ (اصلان) 12 cm کا ہے،

تو اس کا جم ہوگا $12 \times 12 \times 12 \text{ cm}^3 = 1728 \text{ cm}^3$

یاد کیجیے اس فارمولہ کو بچھلی کلاسوں میں پڑھ پکے ہیں۔ اس لیے اس فارمولہ کی وضاحت کے لیے کچھ مثالیں لیتے ہیں۔

مثال 11: ایک کھلے میدان کے چارو طرف ایک دیوار جن کی چوڑائی 10 cm بنائی ہے۔ دیوار کی اونچائی 4 cm اور موٹائی 24 cm ہے اگر دیوار 24 cm \times 12 cm \times 8 cm ابعاد والی اینٹوں سے بنتی ہو تو کتنی اینٹیں درکار ہیں؟

حل: کیونکہ دیوار اینٹوں سیمت خلاء میں جگہ گھیرتی ہے اس لیے، لمبائی دیوار کا جم معلوم کرنا ہے جو ایک کعب نما کی شکل کی ہے۔

بہاں، چوڑائی: $1000\text{cm} = 10\text{m}$

$$\text{موٹائی} = 24\text{cm}$$

$$\text{اوپھائی} = 4000\text{cm} = 4\text{m}$$

$$\text{اس لیے، دیوار کا حجم} = \text{ لمبائی } \times \text{ موٹائی } \times \text{ اوپھائی}$$

$$1000 \times 24 \times 400 =$$

کیونکہ، ہر ایک اینٹ لمبائی = 24cm، چوڑائی = 12cm اور اوپھائی = 8cm میں کعب نما کی شکل کی ہوتی ہے

$$\text{اس لیے، اینٹ کا حجم} = \text{ لمبائی } \times \text{ چوڑائی } \times \text{ اوپھائی}$$

$$= 24 \times 12 \times 8 \text{cm}^3$$

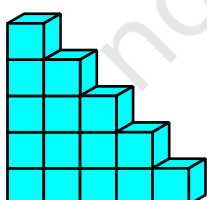
$$\frac{\text{دیوار کا حجم}}{\text{ہر اینٹ کا حجم}} = \frac{\text{مطلوبہ اینٹوں کی تعداد}}{\text{اس لیے، مطلوبہ اینٹوں کی تعداد}}$$

$$\frac{400 \times 24 \times 1000}{8 \times 12 \times 24}$$

$$4166.6 =$$

اس طرح، دیوار میں 4167 اینٹیں لگی۔

مثال 12: ایک بچہ بلڈنگ بلاک سے کھیل رہا ہے جو مکعب کی شکل کے ہیں وہ ایک ایسا ڈھانچہ بتاتا ہے جیسا کہ شکل 13.29 میں دکھایا گیا ہے اگر ہر ایک مکعب کا کنارہ 3cm ہو تو بچے کے ذریعے بنائے گئے اس ڈھانچہ (ساخت) کا حجم معلوم کیجیے۔



شکل 13.25

$$\text{حل: ہر ایک مکعب کا حجم} = \text{ کنارہ} + \text{ کنارہ} + \text{ کنارہ}$$

$$3+3+3 \text{cm}^2 = 27 \text{cm}^3$$

ڈھانچہ (ساخت) میں مکعبوں کی تعداد = 15

$$\text{اس لیے، ڈھانچہ کا حجم} = 405 \text{cm}^2 - 27 \times 15 \text{cm}^2 =$$

مشق 13.5

1. ایک ماچس کی پیمائش ہے ایسی 12 ماچسوں کو رکھنے والے پیکٹ کا جم معلوم کیجیے۔
2. کعب نما پانی کی ٹنکی 6cm لمبی 5cm چوڑائی اور 4.5cm گہری ہے: اس میں کتنے لیٹر پانی آئے گا؟ ($1\text{m}^3 = 1000\text{l}$)
3. ایک کعب نما بترتین 1000 لمبا اور 8cm چوڑائی 380cm مالع کو رکھنے کے لیے اس کی اونچائی کتنی ہونی چاہئے۔
4. 30 روپے فی مکعب میٹر شرح سے 8cm لمبے، 6cm چوڑے اور 3cm گہرے گذھ کو کھونے کا خرچ معلوم کیجیے۔
5. ایک کعب نمائی کی گنجائش 50,000 cm³ (لیٹر) ٹنکی کی چوڑائی معلوم کیجیے اگر اس کی لمبائی اور گہرائی بالترتیب 2.5cm اور 10cm ہو۔
6. ایک گاؤں جن کی آبادی 4000 ہے اس کو فی آدمی 150 لیٹر پانی درکار ہے۔ اس میں $6 \times 15 \text{m} \times 20 \text{m}$ پیمائش کی ایک ٹنکی ہے اس ٹنکی کا پانی کتنے دنوں تک چلے گا۔
7. ایک گودام کی پیمائش 40cm \times 25cm \times 10cm ہے $1.25 = +1.5 \text{cm} \times 5 \text{cm}$ پیمائش والے ان لکڑی کے کریٹوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد معلوم کیجیے جو اس گودام میں رکھی جاسکتی ہوں۔
8. ضلع کے ایک ٹھوس مکعب کو 8 مادی جنم والے مکعبوں میں کاتا گیا ہے۔ مکعب کا ضلع کیا ہوگا؟ اور ان کے سطح رقبوں کے درمیان نسبت بھی معلوم کیجیے۔
9. 3m گہرائی اور 40 چوڑائی 2m فی گھنٹہ کی مفرح سے بہرہ رہا ہے۔ ایک منٹ میں سمندر میں کتنا پانی گرے گا۔

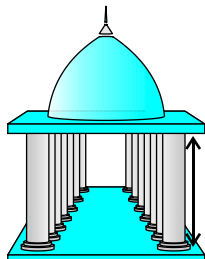
13.7 ایک استوانہ کا جم (Volume a Cylinder)

جس طرح سے ایک ہی سائز کے مستطیلوں سے کعب نما بناتا ہے اسی طرح ایک ہی سائز کے دائروں سے استوانہ بناتا ہے۔ اس لئے اس بھی دلائل کو استعمال کرتے ہوئے جو ہم نے کعب نما کے لئے دیے تھے ہم دیکھ سکتے ہیں کہ ایک استوانہ کا جم: قاعدہ کا رتبہ \times اونچائی ہوتا ہے

$$\pi r^2 h - \text{اونچائی} \times \text{دائی} \text{ قاعدہ کا رتبہ}$$

$$\pi r^2 h - \text{استوانہ کا جم}$$

جہاں r استوانہ کے قاعدہ کا نصف قطر اور h اس کی اونچائی ہے۔



شکل 13.26

مثال 13: ایک مدرسہ کے ستون استوانہ کی شکل کے ہیں (شکل 13.26 دیکھیے) اگر ہر ایک ستون کے قاعده کا شق خط 200 اور دو تھائی 10m ہو تو اسے 14 ستون بنانے کے لئے کتنا کنکریٹ آمیزہ درکار ہوگا؟

حل: کیونکہ کنکریٹ آمیزہ جو ستون بنانے میں استعمال ہوگا اس لئے ستون کی ساری جگہ وہیں گھیر لے گا۔ یہاں ہمیں استوانہ کا حجم معلوم کرنے کی ضرورت ہوگی۔

= استوانہ کے قاعده کا نصف قطر 20cm

= استوانہ شکل کے ستون کی اونچائی = 10m = 1000cm

اس لئے، $\pi r^2 h$ - ہر ایک استوانہ کا حجم

$$= \frac{22}{7} \times 20 \times 20 \times 1000 \text{ cm}^3$$

$$= \frac{8800000}{7} \text{ cm}^3$$

$$= \frac{8.8}{7} \text{ m}^3 (1000000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ m}^3)$$

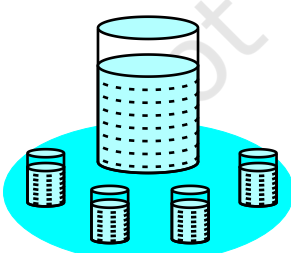
اس لئے 14 ستونوں کا حجم = ہر ایک استوانہ کا حجم $\times 14$

$$= \frac{8.8}{7} \times 14 \text{ m}^3$$

$$= 17.6 \text{ m}^3$$

اس لئے 14 ستونوں کے لئے 17.6 m^3 کنکریٹ آمیزہ درکار ہوگا۔

مثال 14: رمضان کے میلہ میں کھانے کے بہت سے اسٹالوں میں ایک اسٹال کے مالک کے پاس 15a شق طرہ والا ایک استوانہ برتن ہے جس میں 32a اونچائی تک سنترہ کا جوس بھرا ہوا ہے۔ جوس کو چھوٹے استوانہ گلاسوں میں بھرا گیا جن کا نصف قطر 3a (شکل 13.27 دیکھیے) اور اونچائی 8m ہے اور بھرا ہوا گلاسوں کو 3 روپے ایک گلاس کے حساب سے فروخت کیا گیا۔ سارے سنترے کے جوس کو فروخت کر کے اسٹال کا مالک کتنی رقم وصول کریگا۔



شکل 13.27

حل: برتن میں جوں کا حجم

= استوانہ برتن کا حجم

$$\pi R^2 h -$$

(جہاں R اور H بترتیب برتن کا نصف قطر اور اونچائی کی ہے)

$$\pi \times 15 \times 15 \times 32 \text{ cm}^3 -$$

اسی طرح سے، ہر ایک گلاس میں آنے والے جوں کا حجم

اس لئے، فروخت کئے گئے جوں کے گلاسوں کی تعداد

$$\frac{\text{برتن کا حجم}}{\text{ہر ایک گلاس کا حجم}} =$$

$$\frac{\pi \times 15 \times 15 \times 32}{\pi \times 3 \times 3 \times 8} =$$

$$100 =$$

اس لئے اسٹال کے مالک نے رقم وصول کی 100 کی

$$300 \text{ روپیہ} =$$

مشق 13.6

$$\text{جب تک وضاحت نہ کی جائے } \pi = \frac{22}{7}$$

1. ایک استوانہ برتن کے قاعده کا محيط 26 cm ہے اور اس کی اونچائی سے 5 cm میں کتنے لیٹر پانی لگا ہے

$$1000 \text{ cm}^3 - It$$

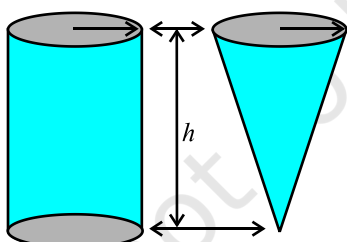
2. لکڑی کے ایک استوانہ پائپ کا اندروںی قطر 24 cm ہے اور باہری قطر 28 cm ہے پائپ کی لمبائی 35 cm ہے پائپ کی قیمت معلوم کیجیے اگر 1 m lکڑی کی قیمت 0.6g ہو۔

3. ایک مشروب دوسری کے پیکٹ میں دستیاب ہیں (i) ایک ٹن کی کیس جس کا قاعده 5 m لمبا اور 4 m چوڑا مستطیل کی شکل کا ہے۔ اس کی اونچائی 15 m ہے (ii) ایک پلاسٹک کا استوانہ جس کے دائرہ قاعده کا قطر 7 m اور اونچائی 10 m کس پیکٹ کی گنجائش زیادہ ہے اور کتنی۔

4. اگر کسی استوانہ کی خمیرہ سطح 94.2 m^2 ہے اور ان کی اونچائی 5m ہے تو اس کے
 (i) قاعده کا نصف قطر (ii) استوانہ کا جم معلوم کیجیے ($\pi = 3.14$ استعمال کیجیے)
5. 100m گھرے ایک استوانہ برتن کی اندر ونی خمیرہ سطح کو پینٹ کرنے کا خرچ 2200 روپے ہے اگر پینٹ کرانے کا
 خرچ 20 روپے فی مرلخ میٹر کی شرح سے ہے تو معلوم کیجیے۔
 (iii) تو برتن کا داخلی خمیرہ سطح کا رقبہ
 (iv) قاعده کا نصف قطر
 (v) برتن کی گنجائش
6. 1m اونچے ایک بند استوانہ برتن کی گنجائش $15.4 \text{ l}^\circ\text{r}$ ہے اس کو بنانے میں کتنے مرلخ میٹر داٹ کی شیٹ کی ضرورت ہوگی۔
7. لیٹر کی ایک پینٹ میں ایک لکڑی کا استوانہ اور اس کے اندر ایک ٹھوس گریفائنٹ کا استوانہ بدلتا ہے پینٹ کا قطر 7m ہے اور
 گریفائنٹ کا قطر 1m اگر پینٹ کی لمبائی 14cm جو لوکڑی اور گریفائنٹ کا جم معلوم کیجیے۔
8. اسپتال میں مریض کو 7cm قطر والے ایک استوانہ شکل کے پیالہ میں سوپ دیا جاتا ہے اگر پیالہ سوپ سے 14cm اونچائی تک بھرا ہو تو 250 ml میضمون کو دینے کے لئے اسپتال کروز انہ اس کی کتنا سوپ بنانا پڑے گا؟

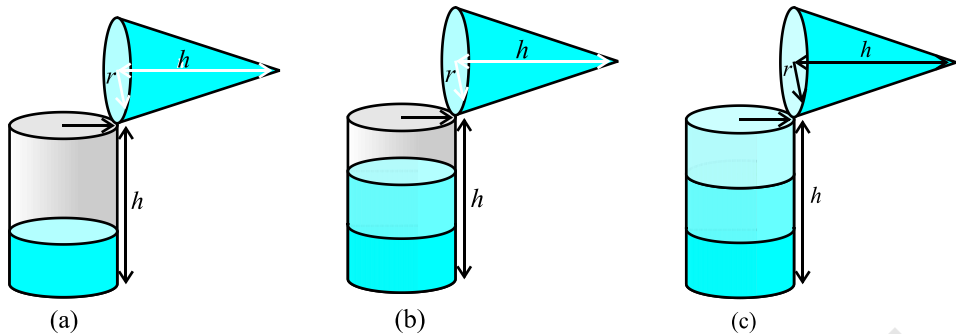
13.8 ایک قائم دائری مخروط کا جم (Volume of a Right Circular Cone)

شکل 13.28 میں کیا آپ ایک ہی قاعده کے نصف قطر اور ایک ہی اونچائی والے ایک قائم دائری استوانہ اور ایک قائم دائری مخروط کو دیکھ سکتے ہیں؟



شکل 13.28

مشغلہ: ایک ہی نصف قطر (قاعده کا) اور ایک ہی اونچائی والے کھوکھلے استوانہ اور کھوکھلا مخروط بتانے کی کوشش کیجیے۔ پھر ہم ایک تجربہ کر سکتے ہیں جس سے ہمیں پیرسیکلنٹیں طور پر ایک قائم دائری مخروط کا جم معلوم کرنے میں مدد ملے گی۔



شکل 13.29

اس لئے، اس طرح سے شروع کرتے ہیں۔

مخروط کے کنارے تک اسے ریت سے بھر دیجئے اور اس کو استوانہ میں خالی کر دیجئے ہم دیکھیں گے کہ یہ اس کا کچھ حصہ بھرتا ہے [شکل (a) 13.29 دیکھیے]

ہم پھر کنارے تک ریت کو مخروط میں بھرتے ہیں اور اس کو استوانہ میں ڈال دیتے ہیں ہم دیکھتے ہیں کہ استوانہ بھی تک پورا نہیں بھر [ل (b) 13.29 دیکھیے]

جب مخروط کو تیسرا مرتبہ ریت سے بھر کر اس کو استوانہ میں ڈالا جاتا ہے یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ استوانہ بھی اب کنارے تک پورا بھر گیا [دیکھیے شکل (c) 13.29]

اس تجربہ سے ہم اسانی سے یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں۔ مخروط جو گناہ جنم استوانہ کا جنم ہوتا ہے جس کے قاعدہ کا نصف قطر اور اونچائی وہی ہو جو مخروط کی ہے اس کا مطلب ہے مخروط کا جنم استوانہ کے حجم کا ایک تہائی ہے۔

$$\text{اس لئے، } \frac{1}{3}\pi r^2 h = \text{مخروط کا جنم}$$

جہاں r مخروط کا نصف قطر اور h اونچائی ہے

مثال 15: ایک مخروط کی اونچائی اور ترچیحی اونچائی بالترتیب 21 cm اور 28 cm ہیں۔ مخروط کا جنم معلوم کیجئے۔

$$\text{حل: } l^2 = r^2 + h^2 \text{ سے ہمیں حاصل ہوتا ہے}$$

$$r = \sqrt{l^2 - h^2} = \sqrt{28^2 - 21^2} \text{ cm} = 7\sqrt{7} \text{ cm}$$

$$\text{اس لئے مخروط کا حجم} = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 7 \sqrt{7} \times 7 \sqrt{7} \times 21 \text{ cm}^3 \\ = 7546 \text{ cm}^3$$

مثال 16: مویکا کے پاس کینوں کا ایک ٹکڑا ہے جس کا رقبہ 551 m^2 وہ اس کا استعمال ایک مخروطی ٹینٹ بنانے میں کرتا ہے جس کے قاعده کا نصف قطر 7 cm فرض کرتے ہوئے سینے کے لئے مارجن اور کاشتے وقت بر باد ہوا کینوں تقریباً 1 cm ہے تو اس کینوں سے بننے والے ٹینٹ کا حجم معلوم کیجیے۔

حل: کیونکہ کینوں کا رقبہ 551 m^2 کیونکہ بر باد ہوا کینوں 1 m^2 ہے، اس لئے ٹینٹ بنانے کے لئے دستیاب کینوں کا رقبہ $550 \text{ m}^2 = (551 - 1) \text{ m}^2$

اب ٹینٹ کا سطحی رقبہ $= 550 \text{ m}^2$ اور ٹینٹ کا مطلوبہ قاعده کا نصف قطر $= 7 \text{ m}$
نوٹ کیجیے کہ ٹینٹ میں صرف خمیدہ سطح کا رقبہ ہوتا ہے (ٹینٹ کے فرش کو کینوں سے نبیس ڈھکا جاتا)
اس لئے ٹینٹ کی خمیدہ سطح کا رقبہ $- 550 \text{ m}^2$ یعنی، $\pi r^2 - 550$ ،

$$\text{یا، } \frac{22}{7} \times 7 \times l = 550 \\ l = 3 \frac{550}{22} \text{ m} = 25 \text{ m}$$

$$\text{اب، } l^2 = r^2 + h^2 \\ h = \sqrt{l^2 - r^2} = \sqrt{25^2 - 7^2} \text{ m} = \sqrt{625 - 49} \text{ m} = \sqrt{576} \text{ m} = 24 \text{ cm}$$

$$\text{اس لئے، مخروطی ٹینٹ کا حجم} = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 24 \text{ m}^3 = 1232 \text{ m}^3$$

مشق 13.7

$$\text{جب تک وضاحت نہ کی جائے، } \pi = \frac{22}{7} \text{ لیجیے}$$

1. ایک قائم دائری مخروط کا حجم معلوم کیجیے جس کا (i) نصف قطر 6 cm اور اونچائی 7 cm (ii) نصف قطر 3.5 cm اور اونچائی 12 cm ہو۔

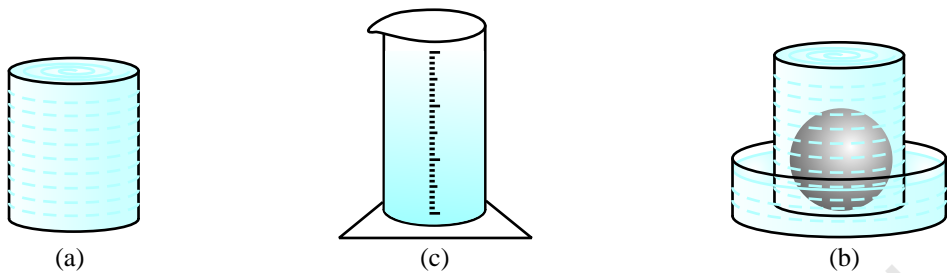
2. ایک مخروطی برتن کی گنجائش لیٹروں میں معلوم کیجیے جس میں
 (i) نصف قطر 7cm اور ترچھی اونچائی 25cm (ii) اونچائی 12cm اور ترچھی اونچائی 13cm ہو
3. ایک مخروط کی اونچائی 15cm ہے اگر اس کا جم 1570 cm³ ہے تو قاعدہ کا نصف قطر معلوم کیجیے ($\pi = 3.14$)
4. اونچائی والے ایک قائم دائری مخروط کا جم $48\pi \text{ cm}^3$ ہے اس کے قاعدہ کا قطر معلوم کیجیے۔
5. ایک مخروطی گڑھا جس کے اوپر کا قطر 3.5cm ہے اگر اس کا جم 12cm ہے کلومیٹر میں اس کی گنجائش معلوم کیجیے۔
6. ایک قائم دائری مخروط کا جم 9856 cm^3 ہے اگر قاعدہ کا قطر 28cm ہو تو معلوم کیجیے
 (i) مخروط کی اونچائی (ii) مخروط کی ترچھی اونچائی (iii) مخروط کی خمیدہ سطح کارقبہ۔
7. ایک قائم زاوی مثلث ABC جس کے اضلاع 13cm، 5cm اور 12cm ہیں کو اس کے 12cm لمبائی والے ضلع پر گھمایا گیا۔ اس طرح سے حاصل ٹھوس کا جم معلوم کیجیے۔
8. اگر سوال 7 میں مثلث ABC کو 5cm لمبائی والے ضلع پر گھمایا جائے تو اس طرح سے حاصل ٹھوس کا جم معلوم کیجیے اور اس طرح سے حاصل دونوں ٹھوسوں کے جم میں نسبت بھی معلوم کیجیے۔
9. گیہوں کا ایک ڈھیر مخروط کی شکل کا ہے جس کا قطر 105cm اور اونچائی 3cm ہے اس کا جم معلوم کیجیے باش سے بچانے کے لئے اس ڈھیر کو کیوس سے ڈھکا جاتا ہے۔ مطلوب کیوس کا رقبہ معلوم کیجیے۔

13.9 کرہ کا جم (Volume of a Sphere)

اس لئے دیکھتے ہیں کہ کرہ جم کس طرح معلوم کریں پہلے مختلف نصف قطر والے دو یا تین کردہ لیجیے اور ایک بڑا برتن لیجیے جس میں الگ ہی وقت میں یہ دونوں کرہ آسانی سے آ سکیں۔ ایک بڑا ٹرف (نند) لیجیے جس میں آپ اس برتن کو کھکھیں۔ اور پھر برتن کو کنارے تک پانی سے بھر دیں [شکل (a) 13.30] دیکھیے۔

اب احتیاط سے کرہ میں سے ایک کو برتن میں رکھئے برتن میں سے کچھ پانی بہہ کرنا ند (Through) میں گرے گا جس میں یہ برتن رکھا ہوا ہے شکل (b) 13.30 دیکھیے نند میں سے پانی ایک پیمائشی استوانہ میں ڈال دیجیے (ایک استوانہ جا رجس میں نشان لگے ہو) اور پانی جو بہہ کرنا ند میں آیا ہے۔ اس کی پیمائش کیجیے (شکل (c) 13.30 دیکھیے) مان لیجیے ڈبوئے گئے کرہ کا نصف قطرہ ہے (آپ کرہ کا قطر معلوم کر کے اس کا نصف قطر معلوم کر سکتے ہیں) اور پھر $\frac{3}{4}$ πr^3 کی قدر معلوم کیجیے کیا آپ اس

قدر کو اس بہتے ہوئے پانی کے حجم کے برابر پائیں گے؟



شکل 13.30

اسی عمل کو ایک مختلف سائز والے کردہ کے ساتھ دھرائیے۔

اس کردہ کا نصف قطر R معلوم کیجئے اور پھر $\frac{3}{4} \pi R^3$ کی قدر معلوم کیجئے ایک بار پھر اس کی قدر اس کردہ کے ذرائع ہٹائے گئے پانی کے جمع کے برابر ہوگی۔ اس سے ہم کیا نتیجہ نکالتے ہیں یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ کسی کردہ کا حجم اس کردہ کے ذرائع ہٹائے گئے پانی کے جمع کی پیمائش کے برابر ہے۔ مختلف نصف قطروں کے کروں کے ساتھ اس تجربہ کو دھرائیے۔ آپ دیکھیں گے کہ نتیجہ ایک ہی ہو گا یعنی کردہ کا حجم اس کے نصف قطر کے مکعب کا $\frac{4}{3} \pi r^3$ گناہے اس سے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{4}{3} \pi r^3 = \text{ایک کردہ کا حجم}$$

جہاں r کردہ کا نصف قطر ہے۔

اوپر کلاسوں میں ہم اس کو ثابت بھی کیا جا سکتا ہے لیکن اس سیکشن میں ہم اس کو سطح ہی کہیں گے جیسے یہ درست ہے۔

کیونکہ نصف کردہ، کردہ کا نصف ہے تو کیا آپ نصف کردہ کے حجم کا اندازہ لگا سکتے ہیں؟

$$\frac{1}{2} \text{ کا } \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{2}{3} \pi r^3$$

$$\frac{2}{3} \pi r^3 = \text{نصف کردہ کا حجم}$$

جہاں r نصف کردہ کا نصف قطر ہے

اس فارمولہ کے استعمال کی وضاحت کے لیے ہم کچھ مثالوں کو لیتے ہیں۔

مثال 11.2a: نصف قطر والے کردہ کا حجم معلوم کیجیے۔

حل: مطلوبہ حجم ہے

$$5887.32 \text{ cm}^3 = \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 11.2 \times 11.2 \times 11.2 \text{ cm}^3 =$$

مثال 18: ایک شوٹ پُٹ 4.99 نصف قطر والا ایک کرہ ہے اگر دھات 5 کثافت 7.8g فی ہے تو شوٹ پُٹ کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل: کیونکہ شوٹ پُٹ دھات کا بنا ایک ٹھوس کرہ ہے اور اس کی قیمت اس کے حجم اور کثافت کا حاصل ضرب ہے اس لئے ہمیں کرہ کا حجم معلوم کرنے کی ضرورت ہے۔

$$\text{اب کرہ کا حجم } = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$= \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 4.9 \times 4.9 \text{ cm}^3 \\ = 493 \text{ cm}^3$$

مزید 1cm دھات کی قیمت ہے 7.8g

اس لئے شوٹ پُٹ کی قیمت ہے $7.8 \times 493 \text{ g} =$

$$(تقریباً) = 3.85 \text{ kg} = 3845.44 \text{ g}$$

مثال 19: ایک نصف کرہ پیالہ کا نصف قطر 3.5a ہے اس میں موجود پانی کا حجم کیا ہوگا

حل: پیالہ میں جتنا پانی آ سکتا ہے اس کا حجم

$$= \frac{2}{3} \pi r^3$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{22}{7} \times 3.5 \times 3.5 \times 3.5 \text{ cm}^3 = 89.9 \text{ cm}^3$$

مشق 13.8

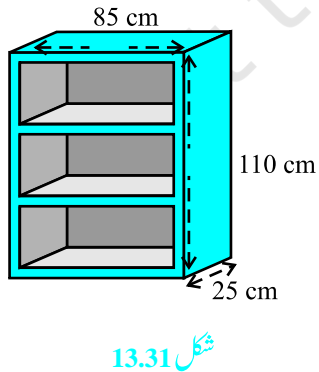
جب تک وضاحت نہ کی جائے $\pi = \frac{22}{7}$ لجیے۔

1. کرہ کا حجم معلوم کیجیے جس کا نصف قطر

0.63cm(ii) 7cm(i)

2. ایک ٹھوں کروی گیند کے ذریعہ ہٹائے گئے پانی کی مقدار معلوم کیجیے جس کا قطر 0.21m (ii) 28cm (i)
3. دھات کی ایک گیند کا قطر 4.2cm گیند کی قیمت معلوم کیجیے اگر دھات کی کثافت 89g cm^{-3} ہے۔
4. چاند کا قطر زمین کے قطر کا تقریباً $\frac{1}{4}$ ہے چاند کا جنم زمین کے جنم کی کوئی کیر ہے؟
5. 10.5cm قطر والے نصف کروی پیالہ میں کتنے لیٹر دودھ آیا گا
6. 1 نصف کروی ٹنکی 1cm موٹے تو ہے کی شیٹ کی بنی ہوئی ہے اگر اس کا اندر ورنی نصف قطر 1cm ہو تو اس ٹنکی کے بنے میں استعمال ہوئے لوہے کا جنم معلوم کیجیے۔
7. اس کرہ کا جنم معلوم کیجیے جس کا سطحی رقبہ 154cm^2 ہے۔
8. ایک بلڈنگ کا گنبد نصف کروی شکل کا ہے۔ اندر سے اس کی سفیدی کا کل خرچ $\text{Rs } 498.96$ ہے اگر سفیدی کا خرچ فی مربع میٹر 2.00 روپے ہو تو (i) گنبد کا اندر ورنی سطحی رقبہ معلوم کیجیے، (ii) گنبد کے اندر موجود ہوا کا جنم معلوم کیجیے
9. 27 ٹھوں لوہے کے کرے جس میں ہر ایک کا نصف قطر r اور سطحی رقبہ S ہے کو پکھلا کر ایک کرہ بنایا گیا جس کا سطح رقبہ S ہے معلوم کیجیے (i) نئے کرہ کا نصف قطر r اور "S(ii)" میں نسبت۔
10. دو اوس کا ایک کیپ سول 3.5mm قطر والے ایک کرہ کی شکل کا ہے اس کو بھرنے کے لئے mm^3 میں کل کتنی دودھ کی ضرورت ہے۔

مشق 13.9 (اختیاری)



1. لکڑی کی ایک الماری کے باہری ابعاد اونچائی 110cm گہراوی 110cm چوڑائی 25cm (شکل 13.31 دیکھیے) ہر جگہ بخنوں کی موٹائی 5cm ہے اس باہری رخوں پر پالش اور اندر ورنی رخوں پر پینٹ ہونا ہے اگر پالش کا خرچ 20paise فی مربع سینٹی میٹر اور پینٹ کا خرچ 10paise فی مربع سینٹی میٹر ہے تو الماری کی سطح پر پالش اور پینٹ کرنے کا کل خرچ

معلوم کیجیے۔

2. ایک مکان کے سامنے کی دیوار ایک چھوٹے سے سہارے پر رکھیں
 قطر والے کروں سے تین ہوئی ہے جیسا کہ شکل 13.32 میں
 دکھایا گیا ہے اس مقصد کے لئے ایسے 10 کروں کا استعمال ہوا
 ان پر سفیدرنگ کرنا ہے ہر ایک بہار 1.5 cm نصف قطر
 اور 7 cm اونچائی والا ایک استوانہ ہے اور اس کے اوپر کالارنگ
 کرنا ہے رنگ کرنے کا کل خرچ معلوم کیجیے اگر سفیدرنگ کرنے
 کا خرچ 25 پیسے ہے فی مرلے سینٹی میٹر ہے اور کالارنگ کرنے کا
 خرچ 5 پیسے فی مرلے سینٹی میٹر ہے۔

3. ایک کردہ کا قطر 25 فیصد کم ہو گیا اس کی خمیدہ سطح کا رقبہ فی صد سے گھٹے گا۔

13.10 خلاصہ (Summary)

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں۔

$$1. \text{ کعب نما کا سطحی رقبہ} = 2(lb + bh + hl)$$

$$2. \text{ مکعب کا سطحی رقبہ} = 6a^2$$

$$3. \text{ استوانہ کا کل سطحی رقبہ} = 2\pi r(r + h)$$

$$4. \text{ استوانہ کی خمیدہ سطح رقبہ} = 2\pi rh$$

$$5. \text{ مخروط کی خمیدہ سطح کا رقبہ} = \pi r h$$

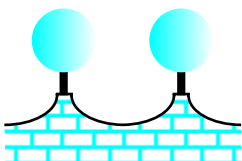
$$6. \text{ ایک قائم دائری مخروط کا سطحی رقبہ} = \pi r l$$

$$7. \text{ نصف قطر والے کردہ کا سطحی رقبہ} = \pi r^2$$

$$8. \text{ نصف کردہ کی خمیدہ سطح کا رقبہ} = 2\pi r^2$$

$$9. \text{ نصف کردہ کا کل سطحی رقبہ} = 3\pi r^2$$

$$10. \text{ کعب نما کا جمجمہ} = l \times b \times h$$



شکل 13.32

$$\sigma^3 = \text{مکعب کا حجم}$$

$$\pi r^2 h = \text{استوانہ کا حجم}$$

$$\frac{1}{3} \pi r^2 h = \text{مخروط والے کرہ کا حجم}$$

$$r = \frac{4}{3} \pi r^3 = \text{نصف قطر والے کرہ کا حجم}$$

$$\frac{2}{3} \pi r^3 = \text{نصف کرہ کا حجم}$$

[یہاں حروف, r, a, h, b, l, وغیرہ اپنے عام مفہوم میں استعمال ہوئے ہیں۔ جن کا انحصار سیاق و سبق پر ہے۔]