

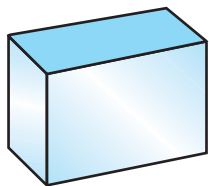


5013CH13

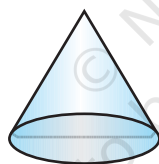
13 سطحی رقبہ اور حجم (SURFACE AREAS AND VOLUMES)

تارف 13.1

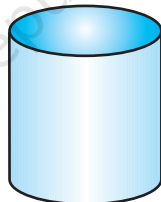
نویں جماعت میں آپ کچھ ٹھوں جیسے، مکعب نما، مخروط، استوانہ اور کرہ (شکل 13.1 دیکھئے) سے واقف ہو چکے ہیں آپ یہ بھی سیکھ چکے ہیں کہ ان کے رقبہ اور حجم کیسے معلوم کئے جاتے ہیں۔



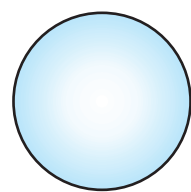
(i)



(ii)

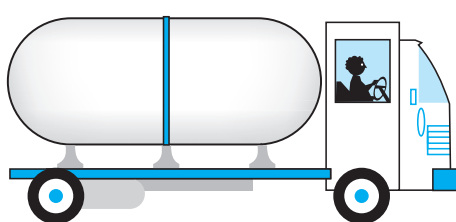


(iii)



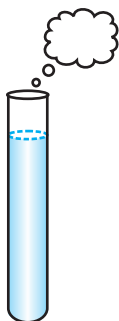
(iv)

روزمرہ کی زندگی میں ہمارا واسطہ بہت سی ایسی ٹھوس اشیا سے پڑتا ہے جو دودیا دو سے زیادہ بنیادی ٹھوس اشیا سے مل کر بنے ہوئے ہیں جیسے اوپر دکھائے گئے ہیں۔



شکل 13.2

آپ نے ایک ٹرک ضرور دیکھا ہوگا جس کے پیچھے ممزوف جڑا ہوا ہوتا ہے۔ (شکل 13.2 دیکھئے) جو اس میں تیل یا پانی ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرتا ہے۔ کیا اس کی شکل مذکورہ بالا چار بنیادی ٹھوس اشیا کی شکل میں سے ایک ہے؟ اب اندازہ کر سکتے ہیں کہ یہ ایک ایسے استوانہ کی شکل کا ہے جس کے سرے نصف کرڑوی ہیں۔



شکل 13.3

کبھی آپ نے ایسی شے دیکھی ہوگی جیسے شکل 13.3 میں دکھائی گئی ہے۔ کیا آپ اس کا نام بتاسکتے ہیں؟ ایک میٹر ٹیوب ہے! آپ اس کو اپنی سائنس کی لیباریٹری میں استعمال کرتے ہیں۔ یہ ٹیوب بھی استوانہ اور نصف کردہ کے اتحاد کا نتیجہ ہے۔ اسی طرح سفر کرتے ہوئے آپ نے بہت سی ایسی عمارتیں اور تاریخی یادگاریں دیکھی ہوں گی جو مذکورہ بالا بنیادی ٹھوس شکلوں سے مل کر بنی ہوتی ہیں۔

اگر کسی وجہ سے آپ کو ان کا جنم یا سطحی رقبہ معلوم کرنا ہو یا گنجائش معلوم کرنی ہو تو یہ آپ کیسے کریں گے ہم ان کی درجہ بندی پہلے سے پڑھے گئے کسی ٹھوس کے ساتھ نہیں کر سکتے۔

اس باب میں آپ پڑھیں گے کہ تمام شکلوں کا سطحی رقبہ اور جم کیسے معلوم کئے جاتے ہیں۔

13.2 ٹھوسوں کے اجماع (Combination) کے سطحی رقبہ

آئیے شکل 13.2 میں دکھائے گئے مصروف پر غور کرتے ہیں۔ ایسے ٹھوسوں کا سطحی رقبہ ہم کیسے معلوم کرتے ہیں؟ جب جب ہمارے سامنے ایسا کوئی نیا مسئلہ آتا ہے ہم اس کو پہلے چھوٹے چھوٹے ایسے مسئلے میں توڑ لیتے ہیں جن کو ہم پہلے ہی حل کر چکے ہیں۔ ہم دیکھ سکتے ہیں کہ یہ ٹھوس ایک ایسا استوانہ ہے جس کے سرے نصف کردہ شکل کے ہیں۔ جب ہم اس کے تمام ڈھروں کو ملا کر کھینچ تو یہ ایسا ہی نظر آئے گا جیسا کہ شکل 13.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 13.4

اگر ہم نئے بنے ہوئے ٹھوس کی سطح پر غور کرتے ہیں ہمیں صرف دونصاف کروں کی خمیدہ سطح اور استوانہ کی خمیدہ سطح نظر آتی ہے۔

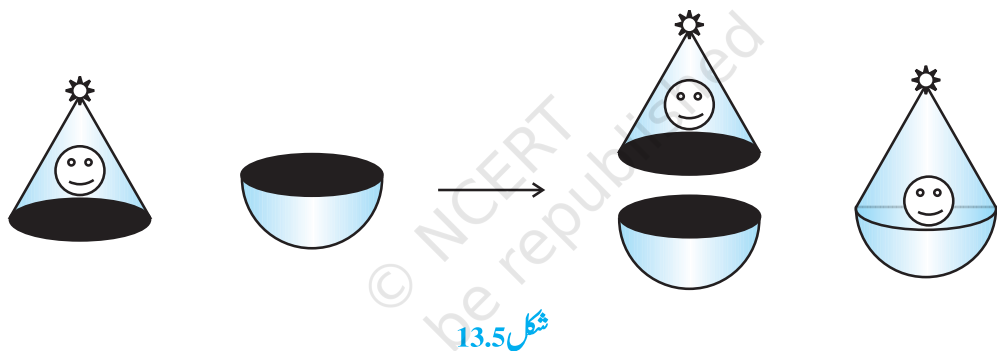
اس لئے نئے ٹھوس کا کل سطحی رقبہ ہر انفرادی حصہ کی خمیدہ سطح کے رقبوں کا حل جمع ہے۔ اس سے ہمیں ملتا ہے۔

نئے ٹھوس کل سطح رقبہ = $TSA_{\text{پہلے نصف کردہ سطح کا رقبہ}} + CAS_{\text{استوانہ کی خمیدہ سطح کا رقبہ}} + \text{دوسرے نصف کردہ کی خمیدہ سطح کا رقبہ سایہ}$

جہاں CSA اور TSA بالترتیب کل سطحی رقبہ اور خمیدہ سطح کے رقبہ کو ظاہر کرتے ہیں۔ آئیے ہم ایک دوسری صورت حال پر غور کرتے ہیں۔ فرض کیجئے کہ ہم ایک مخروط اور ایک نصف کرہ کو ایک ساتھ رکھ کر ایک کھلونہ بناتے ہیں اب ہمیں کون کون سے قدم اٹھانے ہوں گے۔

پہلے ہم ایک مخروط اور نصف کرہ کو لیتے ہیں اور ان سطحی رخوں کو ایک ساتھ رکھیں گے۔ یقیناً ایسا کرنے کے لئے ہمیں مخروط کے ساتھ کا نصف قطر، نصف کرہ کے نصف قطر کے برابر لیا ہو گا تاکہ کھلونہ کی سطح سطح ہو۔ اس لئے اس میں استعمال ہوئے اقدامات شکل 13.5 میں دکھائے گئے ہیں۔

اپنی اس کوشش کے بعد ہمیں ایک خوبصورت کھلونہ ملتا ہے جس کا نچلا حصہ گول ہے۔ اب ہم اگر یہ معلوم کرنا چاہتے ہوں



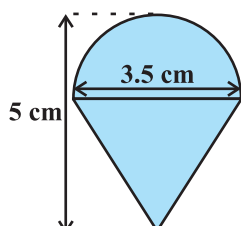
شکل 13.5

گے اس کے چاروں طرف رنگ کرنے کا خرچ کتنا ہو گا۔ تو ہمیں کیا جانے کی ضرورت ہے؟ ہمیں کھلونہ کے سطحی رقبہ معلوم کرنے کی ضرورت ہے جو کہ نصف کرہ کا CSA اور مخروط کا CSA ہے۔ اس لئے ہم کہہ سکتے ہیں۔

$$\text{کھلونہ} = \text{نصف کرہ کا CSA} + \text{مخروط کا CSA}$$

آئیے اب کچھ مثالیں لیتے ہیں۔

مثال 1: رشید کو اس کے یوم پیدائش پر ایک لٹو تھنہ میں ملا۔ اتفاقاً اس پر رنگ نہیں ہوا تھا۔ وہ اپنے مومنیارنگوں سے اس کو رنگنا چاہتا ہو۔ لٹو ایک ایسے مخروط کی شکل کا ہے جس کا اوپری حصہ نصف کروی شکل کا ہے۔ (شکل 13.6 دیکھئے)۔ پورے لٹو کی اونچائی 5 سینٹی میٹر اور اس کا نصف قطر 3.5 سینٹی میٹر ہے۔ وہ رقبہ معلوم کیجئے جس پر اس کو رنگ کرنا ہے۔ ($\frac{22}{7} = \pi$ لیجیے)



شکل 13.6

حل: لٹو بالکل اس ہی شکل کا ہے جیسا ہم شکل 13.5 میں دیکھے چکے ہیں۔ تو ہم

اسی نتیجہ کو استعمال کر سکتے ہیں جو ہم نے اوپر اخذ کیا تھا۔ یعنی

$$\text{محروط کا } \text{CSA} + \text{نصف کرہ کا } \text{CSA} = \text{لٹو کا } \text{TSA}$$

$$\text{CSA} = \frac{1}{2} \pi r^2 (4\pi r^2) = 2\pi r^2$$

$$= \left(2 \times \frac{22}{7} \times \frac{3.5}{2} \times \frac{3.5}{2} \right)$$

مزید نصف کروی حصہ کی اونچائی (نصف قطر)۔ لٹو کی اونچائی = محروط کی اونچائی ہے

$$= \left(5 - \frac{3.5}{2} \right)$$

$$\text{تقریباً سینٹی میٹر} = 3.7 = \sqrt{r^2 + h^2} = \sqrt{\left(\frac{3.5}{2}\right)^2 + (3.25)^2}$$

$$\text{اس لئے مراعع سینٹی میٹر} = \pi r l = \left(\frac{22}{7} \times \frac{3.5}{2} \times 3.7 \right)$$

اس سے لٹو کا سطحی رقبہ معلوم ہوتا ہے۔

$$= \left(2 \times \frac{22}{7} \times \frac{3.5}{2} \times \frac{3.5}{2} \right) + \left(\frac{22}{7} \times \frac{3.5}{2} \times 3.7 \right)$$

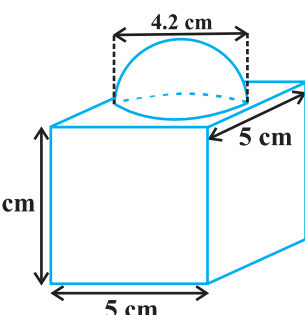
$$= \frac{22}{7} \times \frac{3.5}{2} (3.5 + 3.7)$$

$$\text{مراعع سینٹی میٹر} = \frac{11}{2} \times (3.5 + 3.7)$$

آپ یہ بات نوٹ کر سکتے ہیں کہ لٹو کا کل سطحی رقبہ محروط اور نصف کرہ کے کل سطحی رقبہ کے حاصل جمع کے برابر نہیں ہے۔

مثال 2: ایک سجاوٹی بلاک جیسا کہ شکل 13.7 میں دکھا گیا ہے دو

ٹھوسوں سے مل کر بنانا ہے ایک مکعب اور ایک نصف کرہ، بلاک کا قاعدہ 5



شکل 13.7

سینٹی میٹر ضلع والا ایک مکعب ہے اور اس کے اوپر فکس ہوئے نصف کردہ کا قطر 4.2 سینٹی میٹر ہے۔ بلاک کا کل سطحی رقبہ معلوم کیجیے
 $(\pi = \frac{22}{7})$

حل: مربع سینٹی میٹر = 160 = مربع سینٹی میٹر $\times 6 =$ مکعب کا TSA
 نوٹ کیجیے کہ مکعب کا وہ حصہ جہاں پر نصف کردہ جڑا ہوا ہے، سطحی رقبہ میں شامل نہیں ہوگا اس لئے نصف کردہ کے قاعدہ کا رقبہ
 $- \text{مکعب کا TSA} = \text{بلاک کا سطحی رقبہ} + \text{نصف کردہ کا TSA}$

$$\text{مربع سینٹی میٹر} = 150 - \pi r^2 + 2\pi r^2$$

$$= (150 + \pi r^2)$$

$$= 150 + \left(\frac{22}{7} \times \frac{4.2}{2} \times \frac{4.2}{2} \right)$$

$$= (150 + 13.86)$$

$$= 163.86 \text{ سینٹی میٹر}^2$$

مثال 3: ایک لکڑی کا بنا ہوا کھلونہ را کٹ ایک ایسے استوانہ کی
 شکل کا ہے جس کا اوپری حصہ مخروطی ہے جیسا کہ شکل 13.8 میں
 دکھایا گیا ہے پورے را کٹ کی اونچائی 26 سینٹی میٹر ہے۔ جب
 کہ مخروطی حصہ کی اونچائی 6 سینٹی میٹر ہے مخروطی حصہ کے قاعدہ کا
 قطر 5 سینٹی میٹر ہے جب کہ استوانہ کے قاعدہ کا قطر 3 سینٹی میٹر
 ہے اگر مخروطی حصہ کو نارنگ رنگ کرنا ہے اور استوانی حصہ کو پیلا تو
 وہ رقبہ معلوم کیجیے جہاں یہ دونوں رنگ ہوتے ہیں۔

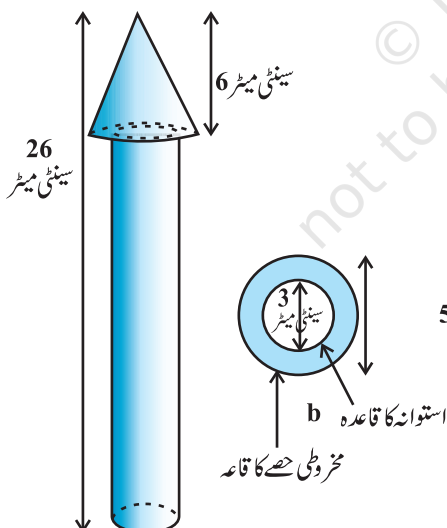
حل: مخروط کے نصف قطر کو 2.5 سینٹی میٹر اونچائی کو 'h' اور استوانہ کی
 اونچائی کو 'h'' سے ظاہر کیجیے۔

$$\text{تب سینٹی میٹر}^2 = 20 = 26 - 6, \text{ سینٹی میٹر}^2 = 1.5 r'^2, \text{ سینٹی میٹر}^2 = 1.5 \times 2.5^2$$

$$\text{اوہر} h = 6, \text{ سینٹی میٹر}^2 = 2.5^2$$

$$l = \sqrt{r^2 + h^2} = \sqrt{2.5^2 + 6^2}$$

$$\text{سینٹی میٹر}^2 = 6.5 \text{ سینٹی میٹر}^2$$



شکل 13.8

یہاں مخروطی حصہ کا دائری قاعدہ ہے جو استوانہ پر رکھا ہوا ہے۔ لیکن مخروط کا قاعدہ استوانہ کے قاعدہ سے بڑا ہے۔ اس نے مخروط کے قاعدہ کا کچھ حصہ ہی رنگ کرنا ہے۔

اس نے فاصلہ بڑھائیں استوانہ کے قاعدہ کا رقبہ۔ مخروط کے قاعدہ کا رقبہ + مخروط کا CSA = جہاں نارangi رنگ ہونا ہے وہ رقبہ

$$= \pi r l + \pi r^2 \times \pi(r')^2$$

$$= \pi [(2.5 \times 6.5) + (2.5)^2 - (1.5)^2]$$

$$= \pi [20.25] \text{ cm}^2 = 3.14 \times 20.25$$

$$= 63.585 \text{ cm}^2$$

اب استوانہ کے ایک قاعدہ کا رقبہ + استوانہ کا CSA = وہ رقبہ جہاں پیلا رنگ ہونا ہے

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

$$= \pi r' (2h' + r')$$

$$= (3.14 \times 1.5) (2 \times 20 + 1.5)$$

$$= 4.71 \times 41.5 \text{ میٹر مربع سینٹی میٹر}$$

$$= 195.465 \text{ میٹر مربع سینٹی میٹر}$$

مثال 4: میک نے اپنے باغ کے لئے ایک ایسا چڑیوں کے نہانے کا

تالاب بنایا جو استوانہ کی شکل کا ہے جس کے ایک سرے پر نصف کروی

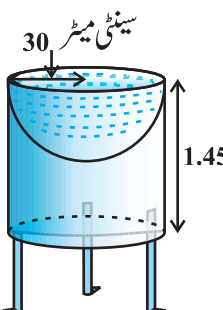
ڈھان ہے۔ (شکل 13.9 دیکھئے) استوانہ کی اوپرچالی 1.45 سینٹی میٹر ہے اور

اس کا نصف قطر 30 سینٹی میٹر ہے۔ چڑیوں کے نہانے کا تالاب کا کل سطحی

$$\text{رقبہ معلوم کیجیے۔ } (\frac{22}{7} \pi = \text{جیجے})$$

حل: ماں لیجئے استوانہ کی اوپرچالی اور استوانہ اور نصف کرہ کا مشترک نصف

قطر r ہے تب



شکل 13.9

نصف کرہ کا CSA + استوانہ کا CSA = چڑیوں کے نہانے کا تالاب کا کل سطحی رقبہ TSA

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

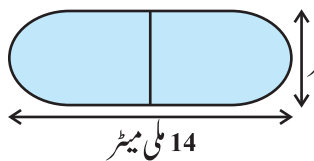
$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 30(145 + 30)$$

$$= 33000 \text{ cm}^2 = 3.3 \text{ میٹر مربع}$$

مشق 13.1

$$\text{جب تک کچھ اور نہ کہا جائے } \frac{22}{7} \pi \text{ بھی}$$

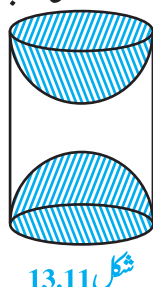
1. دو مکعب جن میں ہر ایک کا حجم 64 سینٹی میٹر ہے۔ سروں سے ملا دئے گئے ہیں۔ نتیجہ میں ملے مکعب نما کا سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔
2. ایک برتن ایک کھوکھلے نصف کردہ کی شکل کا ہے جس کے اوپر ایک کھوکھلا استوانہ رکھا ہوا ہے۔ نصف کردہ کا قطر 14 سینٹی میٹر اور پورے برتن کی اوپرچاری 13 سینٹی میٹر ہے۔ برتن کی اندر ورنی سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔
3. ایک کھلونہ مخروط کی شکل کا ہے جس کا اوپری حصہ نصف کروی ہے جس کا نصف قطر وہی ہے جو مخروط کا ہے۔ اگر مخروط کا نصف قطر 3.5 سینٹی میٹر ہو اور کھلونہ کی کل اوپرچاری 15.5 سینٹی میٹر ہو تو کھلونہ کی کل سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔
4. 7 سینٹی میٹر ضلع والے ایک مکعبی بلاک کا اوپری حصہ نصف کروی شکل ہے۔ نصف کردہ کا بڑے قطر کیا ہو ستا ہے؟ ٹھوس کا سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔
5. ایک مکعبی لکڑی کے بلاک کے ایک سطح میں سے ایک نصف کروی ڈھانل کاٹ لیا گیا ہے۔ اگر نصف کردہ کا قطر مکعب کے ضلع کے برابر ہو تو باقی بچے ٹھوس کا سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔



شکل 13.10

6. دوائی کا ایک کپسول ایک ایسے استوانہ کی شکل کا ہے جن کے دونوں سرے نصف کروی شکل کے ہیں۔ (شکل 13.10 دیکھئے) پورے کپسول کی لمبائی 14 ملی میٹر ہے اور کپسول کا قطر 5 ملی میٹر تو اس کا سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔

7. ایک ٹینٹ استوانہ کی شکل کا ہے جس کا اوپری حصہ مخروطی ہے۔ اگر استوانہ والے حصہ کی اوپرچاری اور قطر بالترتیب 2.1 سینٹی میٹر اور 4 سینٹی میٹر ہے اور مخروطی حصہ کی ترچھی اوپرچاری 2.8 ہے تو ٹینٹ کو بنانے میں استعمال ہونے والے کیوس کا رقبہ معلوم کیجیے اور 500 روپے فی مریع میٹر کی شرح سے کیوس کا خرچ بھی معلوم کیجیے۔



نوٹ کیجیے کہ ٹینٹ کے قاعدہ پر کیوس نہیں لگا ہوتا)

8. ایک ٹھوس استوانہ جس کی اوپرچاری 2.4 سینٹی میٹر اور قطر 1.4 سینٹی میٹر میں سے اس اوپرچاری اور قطر کا ایک مخروطی خلانا لالگیا ہے۔

باتی بچے ٹھوں کا کل سطحی رقبہ زد کی مرتع سینٹی میٹر میں معلوم کیجیے۔

- 9۔ لکڑی کی ایک شے ٹھوں استوانہ کے سروں میں نصف کرے تکال کر بنائی گئی ہے جیسا کہ شکل 13.11 میں دکھایا گیا۔ اگر استوانہ کی اونچائی 10 سینٹی میٹر اور اس کے قاعدہ کا نصف قطر 3.5 سینٹی میٹر تو اس شے کا کل سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔

13.3 ٹھوں اشیا کے اجماع کا حجم

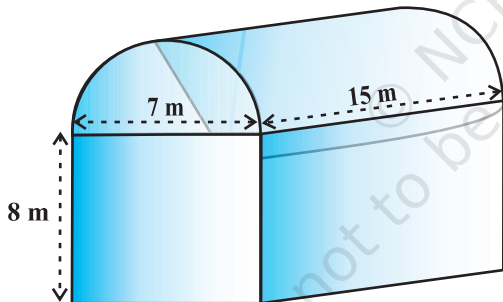
پہلے سیکشن میں ہم نے یہ بحث کی کہ دو بنیادی ٹھوں اشیا کے اجماع سے بننے ٹھوں کا سطحی رقبہ کیسے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ یہاں ہم دیکھیں گے کہ ان کا حجم کیسے معلوم کیا جائے گا۔ یہ بات نوٹ کی ہو گی کہ سطحی رقبہ معلوم کرتے وقت ہم نے دونوں ٹھوں اشیاء کے سطحی رقبہ کو جمع نہیں کیا تھا۔ کیونکہ ان کو ملاتے وقت سطحی رقبہ کا کچھ حصہ غائب ہو گیا تھا۔ لیکن جب ہم ان کا حجم معلوم کریں گے تو ایسا نہیں ہو گا۔ دو بنیادی ٹھوں اشیا کو ملا کر بننے ٹھوں کا حجم اصل ان دونوں کا ٹھوں اشیا کے حجم کے حاصل جمع کے برابر ہو گا۔ جیسے کہ ہم مندرجہ ذیل مثال میں دیکھتے ہیں۔

مثال 5: شامた ایک اندر ستری چلاتی ہے جو ایک ایسے شید

کے اندر ہے جس کی شکل ایک ایسے مکعب نما کی ہے۔ جس کا اوپری حصہ نصف استوانہ شکل ہے (شکل 13.12 دیکھئے)۔

اگر شید کے قاعدہ کے ابعاد 15 سینٹی میٹر \times 7 سینٹی میٹر ہیں اور مکعب نما والے حصہ کی اونچائی 8 سینٹی میٹر ہے۔ تو اس شید میں جتنی ہوا ہو سکتی ہے اس کا حجم معلوم کیجیے۔ مزید فرض کیجیے اس شید کے اندر لگی مشینی 300 مکعب میٹر جگہ

گھیرتی ہے اور وہاں 20 کارکن ہیں اور ان میں سے ہر شخص 0.08 مکعب میٹر جگہ گھیرتا ہے تو شید میں کتنی ہوا ہو گی۔ ($\frac{22}{7} \pi = 7$ لیجھے)



شکل 13.12

حل: شید کے اندر واکا کا حجم (جب وہاں کوئی ملازم اور مشینی نہ ہو) مکعب نما کے اندر موجود ہوا اور نصف استوانہ میں موجود ہوا کا حاصل جمع ہے۔

اب مکعب نما کی لمبائی، چوڑائی اور اونچائی با ترتیب 15 سینٹی میٹر، 7 سینٹی میٹر اور 8 سینٹی میٹر ہے۔ مزید نصف استوانہ کا قطر 7

سینٹی میٹر ہے۔ اور اس کی اوپرائی 15 سینٹی میٹر۔

مسئلہ مطلوب جم ہے کعب نما کا جم + استوانہ کا جم $\times \frac{1}{2}$

$$= \left[15 \times 7 \times 8 + \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times 15 \right] \text{ مکعب میٹر} = 1128.75 \text{ مکعب میٹر}$$

آگے مشینری کے ذریعے گھیری گئی کل جگہ مکعب میٹر 300

اور 20 ملازموں کے ذریعے گھیری گئی کل جگہ مکعب میٹر $= 20 \times 0.08 = 1.6$ مکعب میٹر

$$\text{اس لئے ہوا کا جم جب وہاں مشینری اور ملازم ہوں مکعب میٹر} = 1128.75 - (300.00 + 1.60) = 827.15$$

مثال 6: ایک جوس فروش اپنے گاہوں کو شکل 13.13 میں دکھائے گئے

گلاسوں میں جوں دیتا ہے۔ استوانہ گلاس کا اندر ونی قطر 5 سینٹی میٹر ہے۔

لیکن گلاس کے نچلے حصہ میں نصف کروی شکل میں اٹھا ہوا ہے۔ جس کی وجہ سے گلاس کی گنجائش کم ہو جاتی ہے۔ اگر گلاس کی اوپرائی 10 سینٹی میٹر تھی تو اس کی پہ ظاہری اور اصل گنجائش معلوم کیجئے۔ ($\pi = 3.14$)

حل: کیونکہ گلاس کا اندر ونی قطر = 5 سینٹی میٹر اور اوپرائی 10 سینٹی میٹر

$$\text{تو یہ ظاہر گلاس کی گنجائش} \pi r^2 h =$$

$$\text{مکعب سینٹی میٹر} = 196.25 = \text{مکعب میٹر} \times 10$$

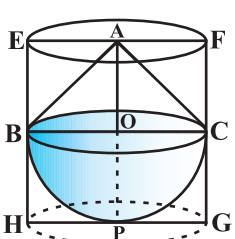
لیکن گلاس کی اصل گنجائش کم ہو گی کیونکہ اس کے قاعدہ میں ایک نصف کردہ اٹھا ہوا ہے

$$\text{یعنی یہ} \frac{2}{3} \pi r^3 \text{ کم ہو گی مکعب میٹر} = 32.71 = \text{مکعب میٹر} \times 2.5 \times 2.5 \times 2.5$$

اس لئے فاصلہ بڑھائیں نصف کردہ کا جم۔ گلاس کی یہ ظاہری گنجائش = گلاس کی اصل گنجائش

$$\text{مکعب میٹر} = 163.54 \text{ میٹر} = (196.25 - 32.71)$$

مثال 7: ایک ٹھوس کھلونا کی شکل کا ہے جس کا نچلا حصہ نصف کروی شکل کا



شکل 13.14

ہے۔ مخروط کی اونچائی 2 سینٹی میٹر ہے اور قاعدہ کا قطر 4 سینٹی میٹر ہے۔ کھلونا کا جم معلوم کیجئے اگر ایک قائم دائری کا استوانہ اس کھلونے کو مخصوص کرتا ہے۔ کھلونا اور استوانہ کے جم کا فرق معلوم کیجئے۔ (3.14 π =3.14 دیکھئے)

حل: مان لیجئے ABCD ایک نصف کردہ ہے اور ABCD ایک مخروط جو نصف کردہ کے قاعدہ پر کھڑا ہوا ہے۔ (3.14 دیکھئے) نصف

$$\text{کردہ (اوخر وط) کا نصف قطر } OD = \frac{1}{2} \text{ سینٹی میٹر} = 2 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{اس لیے } = \frac{2}{3} \pi r^3 + \frac{1}{3} \pi r^2 h = \text{کھلونا کا جم}$$

$$= \left[\frac{2}{3} \times 3.14 \times (2)^3 + \frac{1}{3} \times 3.14 \times (2)^2 \times 2 \right] = \text{مکعب سینٹی میٹر} = 25.12$$

اب مان لیجئے قائم دائری استوانہ EFGH دیے ہوئے ہوں کو مخصوص کرتا ہے۔ تو قائم دائری استوانہ کے قاعدہ کا نصف قطر ہے۔ سینٹی میٹر = 2 = HP = BO = اور اس کی اونچائی ہے۔

$$\text{سینٹی میٹر} = 4 = \text{سینٹی میٹر} = (2+2)$$

$$\text{اس لیے } \text{کھلونا کا جم} - \text{قائم دائری کا استوانہ کا جم} = \text{مطلوبہ جم} \text{ ہے}$$

$$\text{مکعب سینٹی میٹر} = 25.12 = \text{مکعب سینٹی میٹر} = (3.14 \times 2^2 \times 4 - 25.12)$$

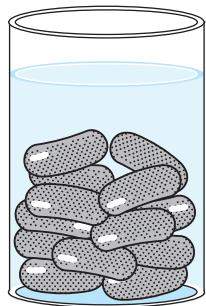
$$\text{اس طرح سے مطلوبہ جموں میں فرق مکعب سینٹی میٹر} = 25.12$$

مشق 13.2

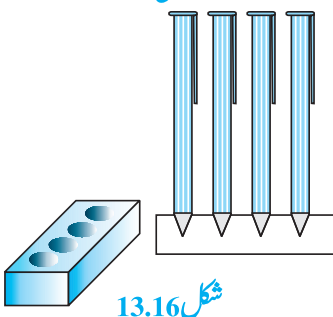
$$\text{جب تک کچھ اور نہ کہا جائے } \pi = \frac{22}{7}$$

1۔ ایک ہوں ایسے مخروط کی شکل کا ہے جو نصف کردہ پر کھڑا ہے۔ دونوں کے نصف قطر 1 سینٹی میٹر کے برابر ہے۔ اوخر وط کی اونچائی اس کے نصف قطر کے برابر ہے۔ π کی شکل میں ہوں کا جم معلوم کیجئے۔

2۔ انجینئرنگ کے ایک طالب علم راجیل سے ایک ایسا ماڈل بنانے کو کہا گیا جو استوانہ کی شکل کا ہے جس کے دونوں سرروں پر المونیم کی پتلی شیٹ کے مخروط جڑے ہوتے ہیں۔ اس ماڈل کا قطر 3 سینٹی میٹر اور لمبا 12 سینٹی میٹر ہے۔ اگر ہر ایک مخروط کی اونچائی 2 سینٹی میٹر ہے۔ تو راجیل کے ذریعے بننے اس ماڈل میں ہوا کا جم معلوم کیجئے (یہ مانتے ہوئے کہ ماڈل کی اندر وونی اور باہری ابعاد تقریباً یکساں ہیں)۔



شکل 13.15



شکل 13.16

3۔ ایک گلاں جامن میں اس کے حجم کا 30% چینی کا شیرہ ہوتا ہے۔ معلوم کیجیے کہ 45 گلاں جامن میں تقریباً کتنا شیرہ ہوگا۔ جب کہ اس میں ہر ایک کی شکل ایک استوانہ جن کے سرے نصف کردہ شکل کے ہیں، کی شکل کی جس کی لمبائی 5 سینٹی میٹر اور قطر 2.8 سینٹی میٹر شکل لکڑی کا 15 دیکھیے)۔

4۔ ایک لکڑی کا پین اسٹینڈ کعب نما کی شکل کا ہے جس میں مخروطی شکل کے 4 خول ہیں جو پیوں کی گرفت کرتے ہیں۔ مکعب نما کے ابعاد سینٹی میٹر $15 \times 15 \times 15$ سینٹی میٹر ہیں اور ہر ایک خول (سوراخ) کا نصف قطر 0.5 سینٹی میٹر اور گہرائی 1.4 سینٹی میٹر ہے۔ پورے اسٹینڈ میں گلی ہوئی لکڑی کا حجم معلوم کیجیے۔ (شکل 13.16 دیکھیے)۔

5۔ ایک برتن اٹے مخروط کی طرح ہے۔ اس کی اوپرچاری 8 سینٹی میٹر اور اپر کا نصف قطر، جو کھلا ہوا ہے، 5 سینٹی میٹر ہے۔ یہ کنارے تک پانی سے بھرا ہوا ہے۔ جب سیسے کی گولیاں جو کردہ کی شکل کی ہیں جس میں ہر ایک کا نصف قطر 0.5 سینٹی میٹر ہے۔ برتن میں ڈالی جاتی ہیں تو ایک چوتھائی پانی بہہ جاتا ہے۔ اس میں ڈالی گئی سیسے کی گولیوں کی تعداد معلوم کیجیے۔

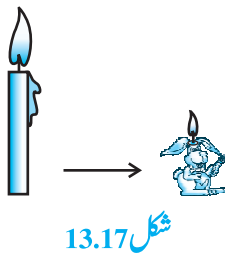
6۔ ایک ٹھوس لوہے کا کھمبایا 20 سینٹی میٹر اونچائی تک ایک استوانہ کی شکل کا ہے جس قاعدہ 24 سینٹی میٹر ہے۔ اس کے اوپر ایک اور استوانہ رکھا ہوا ہے جس کی اوپرچاری 60 سینٹی میٹر اور نصف قطر 8 سینٹی میٹر ہے۔ کھمبے کی کمیت معلوم کیجیے۔ اگر مکعب سینٹی میٹر 1 لوہے کی تقریباً کمیت 8 گرام ہے۔ ($\pi = 3.14$ لججی)

7۔ ایک ٹھوس جس میں 120 سینٹی میٹر اونچائی کا ایک قائم دائری مخروط ہے جس کا نصف قطر 60 سینٹی میٹر ہے جو 60 سینٹی میٹر نصف قطر والے ایک کردہ پر کھڑا ہے۔ کو قائم زاویہ پر ایک قائم دائری استوانہ، جو پانی سے بھرا ہوا، میں اس طرح رکھا جاتا ہے کہ یہ اس کے نچلے حصہ کو چھوٹتا ہے۔ استوانہ میں باقی بچے پانی کا حجم معلوم کیجیے۔ اگر استوانہ کا نصف قطر 60 سینٹی میٹر اور اونچائی 180 سینٹی میٹر ہو۔

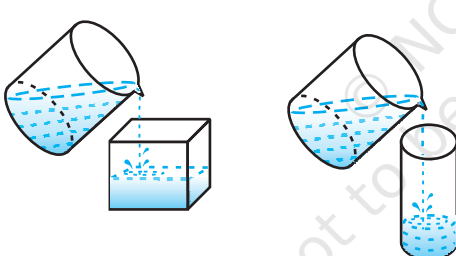
8۔ ایک کروی شیشے کے برتن کی گردان استوانہ کی شکل کی ہے۔ جس لمبائی 8 سینٹی میٹر اور قطر 2 سینٹی میٹر ہے۔ کروی حصہ کا قطر 8.5 سینٹی میٹر ہے۔ اس میں جتنا پانی آ سکتا اس کی پیمائش کر کے ایک بچہ اس کا حجم 345 مکعب سینٹی میٹر بتاتا ہے جا نجی کیجیے

کہ آبادہ بچہ حج بول رہا ہے۔ اور کی پیاس برتن کے اندر کی لی جائے۔ $(\pi = 3.14)$

13.4 ٹھوس اشیاء کا ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل ہونا



ہمیں یقین ہے کہ آپ نے موم میتی ضرور دیکھی ہو گی۔ عمومی طور پر استوانہ کی شکل کی ہوتی ہیں۔ آپ نے یہ بھی دیکھا ہو گا کہ موم بتیاں جانور کی شکل کی بھی ہوتی ہیں۔ (13.17 دیکھیے)
یہ کس طرح بنائی جاتی ہیں؟ اگر آپ کو کسی شکل کی موم میتی چاہئے تو آپ موم کو کسی دھات کے برتن میں گرم کیجئے۔ جب تک کہ یہ پوری پوری طرح سے سیال نہ بن جائے۔ پھر آپ اس کو اس برتن میں ڈال دیں جس کی شکل ویسی ہو جیسی آپ موم میتی بنانا چاہتے ہیں۔ مثال کے طور پر: ٹھوس استوانہ کی شکل کی ایک موم میتی بجھے، اس کو پکھلائیے اور پکھلے ہوئے موم کو ایک خرگوش کی شکل والے سانچے میں ڈال دیں ٹھنڈا کرنے پر آپ کو خرگوش کی شکل میں ایک موم میتی ملے گی۔ نئی موم میتی کا جنم وہی ہو گا جو پہلی موم میتی کا تھا۔ یہی بات ہے جو ہمیں یاد رکھنا ہے جب ہم کس شے کو دوسرے شکل کی شے میں تبدیل کرتے ہیں۔



یا جب کسی سیال کو جو کسی خاص شکل کے برتن میں سے اس کو دوسری شکل والے برتن میں ڈالا جاتا ہے۔ جیسے آپ شکل 13.18 میں دیکھ سکتے ہیں جس پر بحث کی گئی اس کو سمجھنے کے لئے آئیے کچھ مثالیں حل کرتے ہیں۔

مثال 8: ایک مخروط جس کی اونچائی 24 سینٹی میٹر ہے اور قاعده کا نصف قطر 6 سینٹی میٹر چکنی مٹی سے بنائے۔ ایک بچہ اس کو ایک کرہ کی شکل دے دیتا ہے: کہ کا نصف قطر معلوم کیجیے۔

حل: مکعب سینٹی میٹر $= \frac{1}{3} \times \pi \times 6 \times 6 \times 24 = \text{مخروط کا جم}$

اگر کرہ کا نصف قطر 2 ہے تو اس کا جم $\frac{4}{3} \pi r^3$

کیونکہ مٹی کا جم مخروط اور کرہ کی شکل میں یکساں رہتا ہے اس لئے ہمارے پاس ہے

$$\frac{4}{3} \times \pi \times r^3 = \frac{1}{3} \times \pi \times 6 \times 6 \times 24$$

$$r^3 = 3 \times 3 \times 24 = 3^3 \times 2^3$$

$$r = 3 \times 2 = 6$$

اس لئے کہہ کا نصف قطر ہے 6 سینٹی میٹر

مثال 9: سیلوی کے گھر پر استوانہ کی شکل کا ایک ٹینک ہے۔ اس کو ایک Sump (زیر زمین ٹینک) جس کی شکل کعب نما کی ہے، میں پانی پہپ کر کے بھرا جاتا ہے۔ جو Sump کی ابعاد سینٹی میٹر $95 \times 95 \times 1.44$ میٹر $\times 1.57$ میٹر ہیں۔ اور واہے ٹینک کا نصف قطر 60 سینٹی میٹر اور اونچائی 95 سینٹی میٹر ہے۔ Sump میں بچے ہوئے پانی کی اونچائی کتنی ہو گی اگر اور واہے ٹینک پوری طرح پھر گیا ہو اور Sump پہلے کنارے تک بھرا ہوا تھا۔ ٹینک کی اور Sump کی گنجائش کا موازنہ بھی کیجیے۔

حل: اور رکھے ہوئے ٹینک کے پانی کا حجم برابر ہے Sump میں سے نکالے گئے پانی کے حجم کے برابر

$$\text{اجم (استوانہ کا حجم)} = \pi r^2 h$$

$$\text{مکعب میٹر} = 3.14 \times 0.6 \times 0.6 \times 0.95$$

$$\text{مکعب میٹر} = l \times b \times h = 1.57 \times 1.44 \times 0.95 \quad \text{جب پوری طرح بھرا ہوا تھا تو اس کا حجم تھا}$$

اور واہے ٹینک کو بھرنے کے بعد Sump میں باقی بچے پانی کا حجم

$$\text{مکعب میٹر} = [(1.57 \times 1.44 \times 0.95) - (3.14 \times 0.6 \times 0.6 \times 0.95)] m^3 = (1.57 \times 0.6 \times 0.6 \times 0.95 \times 2) m^3$$

Sump میں باقی بچے پانی کا حجم = اس لئے Sump میں باقی بچے پانی کی اونچائی ہے

$$\text{میٹر} = \frac{1.57 \times 0.6 \times 0.6 \times 0.95 \times 2}{1.57 \times 1.44}$$

$$\text{سینٹی میٹر} = 0.475 \text{ m} = 47.5 \text{ cm}$$

$$\frac{\text{ٹینک کی گنجائش}}{\text{Sump کی گنجائش}} = \frac{3.14 \times 0.6 \times 0.6 \times 0.95}{1.57 \times 1.44 \times 0.95} = \frac{1}{2}$$

اس لئے ٹینک کی گنجائش Sump کی گنجائش کی آڑی ہے۔

مثال 10: 1 سینٹی میٹر قطر والی تانبہ کی ایک چھڑ کی لمبائی 8 سینٹی میٹر ہے۔ اس کو پکھلا کر یکساں موٹائی کا ایک 18 سینٹی میٹر لمبا

تار بنایا گیا۔ تار کی موٹائی معلوم کیجیے۔

$$\text{حل: مکعب میٹر} = 2\pi \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \pi \times r^2 = \text{چھڑ کا جم}$$

$$\text{سینٹی میٹر} = 1800, \text{ سینٹی میٹر} = 18 = \text{اسی جم کے تار کی نئی لمبائی}$$

اگر، تار کے ترچھی کا ٹکان صفت قطر ہے تو اس کا جم مکعب سینٹی میٹر $1800 \times r^2 \times \pi$

$$\text{اس لئے } \pi r^2 \times 1800 = 2\pi$$

$$r = \frac{1}{30}, r^2 = \frac{1}{900}$$

اس لئے تار کے ترچھی کا ٹکان صفت قطر ہے تو اس کا جم ہے۔ $\frac{1}{15}$ یعنی 0.67 سینٹی میٹر تقریباً۔

مثال 11: ایک نصف کروی ٹینک جو پانی سے بھرا ہوا ہے اس کو ایک پانپ سے $\frac{4}{7}$ لیٹرنی سینکنڈ کی شرح سے خالی کیا جاتا ہے۔ آدھے ٹینک کو خالی کرنے میں اس کو کتنا وقت لگے گا اگر اس کا قطر 3 میٹر کا ہے۔ ($\pi = \frac{22}{7}$ یعنی)

$$\text{حل: نصف کروی ٹینک کا نصف قطر} = \frac{3}{2} \text{m}$$

$$\text{مکعب میٹر} = \frac{2}{3} \times \frac{22}{7} \times \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \text{ٹینک کا جم}$$

$$\text{اس لئے لیٹر} = \frac{2}{3} \times \frac{22}{7} \times \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{99}{28} \text{ مکعب میٹر} \times 1000 = \text{خالی کئے جوانپے پانی کا جم}$$

$$\text{لیٹر} = \frac{99000}{28} = \frac{99000}{28} \pi \text{ لیٹر پانی ایک سینکنڈ میں خالی ہوتا ہے، اس لئے} = \text{کیونکہ} \frac{25}{7} \text{ لیٹر پانی خالی ہوگا}$$

$$\frac{99000}{28} \times \frac{7}{25} = \text{سینکنڈ یعنی} 16.5 \text{ منٹ میں}$$

مشق 13.3

$$() \pi = \frac{22}{7} \text{ یعنی جب تک کے کچھ اور نہ کہا جائے)۔$$

1۔ دھات کے ایک کرہ کا نصف قطر 4.2 سینٹی میٹر ہے۔ اس کو پکھلا کر 6 سینٹی میٹر نصف قطر کا ایک استوانہ دبارہ ڈھالا گیا استوانہ کی اونچائی معلوم کیجیے۔

2- 6 سینٹی میٹر، 8 سینٹی میٹر اور 10 سینٹی میٹر نصف قطر والے تین دھات کے کروں کو پکھلا کر ایک ٹھوس کرہ بنایا گیا۔ نتیجہ میں مل کرہ کا نصف قطر معلوم کیجیے۔

3- 20 میٹر گھرے ایک کنوں کو جس کا قطر 7 میٹر ہے کھودا گیا۔ اس میں سے نکلی مٹی کو اس کے چاروں طرف پھیلا کر 14 میٹر \times 22 میٹر کا ایک پلیٹ فارم بنایا گیا۔ پلیٹ فارم کی اونچائی معلوم کیجیے۔

4- ایک کنوں جس کا قطر 3 میٹر ہے۔ 14 میٹر کی گھرائی تک کھودا گیا۔ اس کے اندر سے نکلی مٹی کو اس کے چاروں طرف پھیلا کر 14 میٹر اونچی گول مینڈ بنائی گئی مینڈ کی اونچائی معلوم کیجیے۔

5- ایک قائم دائری استوانہ کی شکل کے ایک مخروف کا قطر 12 سینٹی میٹر اور اونچائی 15 سینٹی میٹر ہے۔ آئس کریم سے بھرا ہوا ہے، آئس کریم کو 12 سینٹی میٹر اونچائی اور 6 سینٹی میٹر قطر والے مخروط جن کا اپر حصہ نصف کرہ کی شکل کا ہے۔ اس میں بھرا جاتا ہے۔ ایسے مخروط کی تعداد بتائیے جو آئس کریم سے بھرے ہوئے ہوں۔

6- 1.75 سینٹی میٹر قطر اور 2 میٹر موٹائی والے چاندی کے کتنے سکون کو پکھلا کر سینٹی میٹر $3.5 \times$ سینٹی میٹر 10×15.5 ابعاد والے کعب نما کو بنایا جاسکتا ہے۔

7- ایک استوانہ نما بالٹی جس کی اونچائی 32 سینٹی میٹر اور قاعدہ کا نصف قطر 18 سینٹی میٹر ہے۔ ریت سے بھری ہوئی ہے۔ اس بالٹی کو ریت کو زمین پر ڈال کر ایک مخروطی ڈھیر بنادیا جاتا ہے۔ اگر مخروطی ڈھیر کی اونچائی 24 سینٹی میٹر ہے تو ڈھیر کا نصف قطر اور ترچھی اونچائی معلوم کیجیے۔

8- 6 میٹر چوڑائی اور 1.5 میٹر گھری ایک کینال میں پانی 10 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے بہرہ رہا ہے۔ 30 منٹ میں یہ کتنے رقبہ کی سینچائی کرے گا اگر اس کے لئے 8 سینٹی میٹر اونچائی تک پانی ہونا ضروری ہو۔

9- ایک کسان، ایک پائپ، جس کا اندر وہی قطر 20 سینٹی میٹر ہے، کونہ اور ایک استوانہ شکل کے ٹینک، جو اس کے کھیت میں ہے، سے مسلک کر دیتا ہے، ٹینک کا قطر 10 میٹر اور گھرائی 2 میٹر ہے۔ اگر پانی پائپ سے 3 کلومیٹر فی گھنٹہ کی شرح سے بہتا ہے تو وہ ٹینک کو کتنے وقت میں پورا بھرے گا۔

13.5 مخروط کا فرم

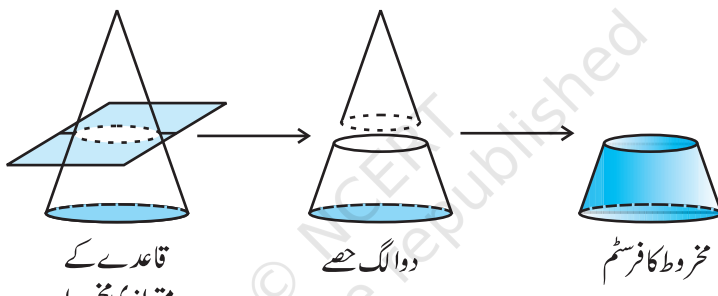
سیکشن 13.2 میں ہم نے ایسی اشیا کہ مشابہ کیا تھا جو دونیا دی ٹھوسوں سے مل کر وجود میں آئی تھیں آئیے اب کچھ مختلف کرتے ہیں۔ ہم ایک قائم دائری مخروط لیتے ہیں اور اس کا ایک حصہ اس سے الگ کر دیتے ہیں بہت سے طریقوں سے



شکل 13.19

ہم ایسا کر سکتے ہیں۔ لیکن ایک مخصوص طریقہ یہ ہے کہ کسی مستوی سے دئے ہوئے مخروط کے قاعده کے متوازی کاٹ کر ایک چھوٹا مخروط الگ کریں۔ آپ نے مشاہدہ کیا ہو گا کہ پانی پینے کے گلاس یا بائی اسی شکل کی ہوتی ہے (شکل 13.19 دیکھیے)۔

مشغلہ 1: کچھ مٹی یا اس سے ملتا جلتا کچھ مٹریل (جیسے پلاسٹک وغیرہ) لیجئے اور ایک مخروط بنائیے۔ اس کو ایک چاقو سے اس کے قاعده کے متوازی کاٹئے۔ چھوٹے مخروط کو الگ کر دیجئے۔ آپ کے پاس کیا بچتا ہے؟ آپ



شکل 13.20

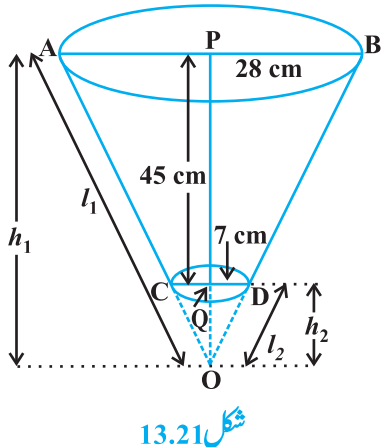
کے پاس ایک ٹھوس بچتا ہے جسے مخروط کا فرستم کہتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس کے دو دائی سرے ہوتے ہیں۔ جن کے نصف قطر مختلف ہوتے ہیں۔ اس لئے اگر کسی دئے ہوئے مخروط کو کسی چاقو سے اس کے قاعده کے متوازی کاٹا جاتا ہے (شکل 13.20 دیکھیے)۔ اور اس کے ایک طرف بنے چھوٹے مخروط کو الگ کر دیا جاتا ہے۔ تو باقی بچے حصہ کو مخروط کا فرستم کہتے ہیں۔ ہم کسی مخروط کے فرستم کا سطحی رقبہ اور جم کیسے معلوم کر سکتے ہیں؟ آئیے اس کی ایک مثال سے سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

مثال 12: 45 میٹر اونچے مخروط کے فرستم کے سروں کے نصف قطر 28 میٹر اور 7 سینٹی میٹر ہیں (شکل 13.21 دیکھیے)

اس کا جم، خمیدہ سطح کا رقبہ اور کل سطح کا رقبہ معلوم کیجیے ($\pi = \frac{22}{7}$ لیجیے)

حل: ایک فرستم کو دو قائم دائی مخروطوں OCD اور OAB کے فرق کے طور پر دیکھ سکتے ہیں (شکل 13.21 دیکھیے) مان لیجیے

مخروط OAB کی اونچائی (سینٹی میٹر میں) h_1 اور اس کی ترچھی اونچائی h_1 یعنی $h_1 = OP = l_1$ اور $OA = OB = l_1$



مان لیجے مخروط OCD کی اونچائی b_2 اور ترچھی اونچائی l_2 ہے، ہمارے

$$r_1 = 18 \quad r_1 = 7$$

اور فرستم کی اونچائی سینٹی میٹر 7، مزید $h = 45 + h_2$ اور OCD کی اونچائیاں h_1 اور

سب سے پہلے ہمیں مخروط OAB اور OCD کی اونچائیاں h_1 اور h_2 معلوم کرنی ہیں

کیونکہ OPB اور OQD مشابہ ہیں (کیونکہ؟) ہمارے پاس

$$(2) \frac{h_1}{h_2} = \frac{28}{7} = \frac{4}{1}$$

(1) اور (2) سے ہمیں ملتا ہے $h_1 = 60$ اور $h_2 = 15$

اب فرستم کا جم = مخروط کا جم - مخروط AB کا جم

$$= \left[\frac{1}{3} \cdot \frac{22}{7} \cdot (28)^2 \cdot (60) - \frac{1}{3} \cdot \frac{22}{7} \cdot (7)^2 \cdot (15) \right] \text{ مکعب سینٹی میٹر} = 48510$$

مخروطوں OCD اور OAB کی بالترتیب اونچائیاں l_1 اور l_2 ہیں

$$l_2 = \sqrt{(7)^2 + (15)^2} = 16.55 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$l_1 = \sqrt{(28)^2 + (60)^2} = 4\sqrt{(7)^2 + (15)^2} = 4 \times 16.55 = 66.20 \text{ سینٹی میٹر}$$

اس طرح سے فرستم کی خمیدہ سطح کا رقبہ (CSA) ہے

$$= \frac{22}{7} (28)(66.20) - \frac{22}{7} (7)(16.55) = 5461.5 \text{ سینٹی میٹر}$$

اب فرستم کا کل سطحی رقبہ (TSA) ہے

$$= \text{CSA} + \pi r_1^2 + \pi r_2^2$$

$$= 5461.5 \text{ cm}^2 + \frac{22}{7} (28)^2 \text{ cm}^2 + \frac{22}{7} (7)^2 \text{ cm}^2$$

$$= 5461.5 \text{ cm}^2 + 2464 \text{ cm}^2 + 154 \text{ cm}^2 = 8079.5 \text{ cm}^2$$

مان لیجے مخروط کے فرستم کی اونچائی h_1 ، ترچھی اونچائی r_1 اور r_2 اس کے سروں کے نصف قطر ہیں ($r_1 > r_2$)۔ تب تم

نچے دیے گئے فارمولوں سے سیدھے اس کا جنم اور مکمل سطحی رقبہ معلوم کر سکتے ہیں۔

$$= \frac{1}{3} \pi h(r_1^2 + r_2^2 + r_1 r_2) \text{ فرمٹم کا جنم} \quad (i)$$

$$l = \sqrt{h^2 + (r_1 - r_2)^2} \text{ مخروط کے فرمٹم کی خمیدہ سطح کا رقبہ} \quad (ii)$$

$$l = \sqrt{h^2 + (r_1 - r_2)^2} = \pi l(r_1 + r_2) + \pi r_1^2 + \pi r_2^2 \text{ مخروط کے فرمٹم کا کل سطحی رقبہ} \quad (iii)$$

ان فارمولوں کو ہم مثال کی مشابہت سے اخذ کر سکتے ہیں لیکن ہم یہاں اس کو اخذ نہیں کر رہے ہیں۔

آئیے مثال 12 کو فارمولی کی مدد سے حل کرنے ہیں۔

$$= \frac{1}{3} \pi h(r_1^2 + r_2^2 + r_1 r_2) \text{ فرمٹم کا جنم} \quad (i)$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{22}{7} \cdot 45 \cdot [(28)^2 + (7)^2 + (28)(7)] \text{ مکعب سینٹی میٹر}$$

$$= 418510 \text{ مکعب سینٹی میٹر}$$

$$l = \sqrt{h^2 + (r_1 - r_2)^2} = \sqrt{(45)^2 + (28 - 7)^2} \text{ ہمارے پاس ہے مرربع سینٹی میٹر} \quad (ii)$$

$$= 3\sqrt{(15)^2 + (7)^2} = 49.65 \text{ سینٹی میٹر}$$

اس لئے فرمٹم کی خمیدہ سطح کا رقبہ ہے

$$= \pi(r_1 + r_2)l = \frac{22}{7}(28 + 7)(49.65) = 5461.5 \text{ مرربع سینٹی میٹر}$$

$$\pi(r_1 + r_2)l + \pi r_1^2 + \pi r_2^2 = \text{ فرمٹم کا کل سطحی رقبہ} \quad (iii)$$

$$\left[5461.5 + \frac{22}{7}(28)^2 + \frac{22}{7}(7)^2 \right] = 8079.5 \text{ سینٹی میٹر}^2$$

آئیے کچھ مثالوں میں ان فارمولوں کا استعمال کرتے ہیں۔



مثال 13: ہومپا اور اس کی بیوی گنگائے کے رس سے گڑ بنارہی ہیں انہوں نے گنتے کے رس کو گرم کر کے راب بنائی۔ اور اس کو فرمٹم کے سانچے میں ڈال دیا جن کے دو ائری سروں کے قطر 30 سینٹی میٹر اور 35 سینٹی میٹر ہیں اور سانچے کی اوپرچاری 14 سینٹی میٹر (شکل 13.22 دیکھئے) اگر ہر مکعب سینٹی میٹر راب کی کمیت 1.2 گرام

ہے تو سانچے میں ڈالی گئی راب کی کمیت معلوم کیجئے ($\pi = \frac{22}{7}$ بھی)

حل: کیونکہ سانچہ مخروط کے فرستم کی شکل کا ہے تو اس میں ڈالے گئے راب کا جنم (مقدار) ہے

جہاں r_1 بڑے قاعده، اور r_2 چھوٹے قاعده کا نصف قطر ہے۔

$$= \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 14 \left[\left(\frac{35}{2} \right)^2 + \left(\frac{30}{2} \right)^2 + \left(\frac{35}{2} \times \frac{30}{2} \right) \right] \text{ مکعب سینٹی میٹر} = 11641.7$$

یہ دیا ہوا ہے کہ 1 مکعب سینٹی میٹر راب کی کمیت 1.2 g ہے اس لئے راب جس کو سانچے میں ڈالا گیا۔ اس کی کمیت ہے

$$= \text{گرام} (11641.7 \times 1.2)$$

$$= (\text{تقریباً}) 14 \text{ کلوگرام} = 13.970.04 \text{ کلوگرام} = 13970.04 \text{ گرام}$$

مثال 14: ایک کھلی بالٹی مخروط کے فرستم کی شکل کی ہے۔ جو ایک

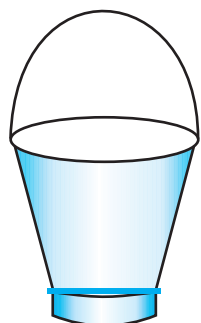
دھات کی شیٹ کے بنے استوانہ قاعده پر لگی ہوئی ہے

(شکل 13.23 دیکھئے) بالٹی کے دائری سروں کے نصف قطر

بالترتیب 45 سینٹی میٹر اور 25 سینٹی میٹر ہیں اور بالٹی کی کل انصبابی

اوپرچاری 40 سینٹی میٹر ہے۔ اور استوانہ قاعده کی اوپرچاری کی بالٹی کو

بنانے میں استعمال ہونے والی شیٹ کا رقبہ معلوم کیجئے اگر اس



شکل 13.23

بینڈل کو اس میں شامل نہ کیا جائے بالٹی کے اندر جتنا پانی آتا ہے اس کا جنم بھی معلوم کیجئے۔ ($\pi = \frac{22}{7}$ بھی)

حل: بالٹی کی کل اوپرچاری $= 40 \text{ سینٹی میٹر}$ جس میں قاعده کی اوپرچاری بھی شامل ہے اس لئے مخروط کے فرستم کی اوپرچاری سینٹی میٹر

$$= 34 \text{ سینٹی میٹر، اس لئے}$$

$$l = \sqrt{h^2 + (r_1 - r_2)^2} \text{ فرستم کی ترچھی اوپرچاری}$$

$$h = 34 \text{ سینٹی میٹر، } r_1 = 22.5 \text{ سینٹی میٹر، } r_2 = 12.5 \text{ سینٹی میٹر اور سینٹی میٹر}$$

$$l = \sqrt{34^2 + (22.5 - 12.5)^2} = \sqrt{34^2 + 10^2} = 35.44 \text{ سینٹی میٹر}$$

دھات کی شیٹ کا کل رقبہ = مخروط کے فرستم کا CSA + دائری قاعده کا رقبہ + استوانہ قاعده کا CSA

$$\begin{aligned}
 &= [\pi \times 35.44 (22.5 + 12.5) + \pi \times (12.5)^2 + 2\pi \times 12.5 \times 6] \text{ میٹر} \\
 &= \frac{22}{7} (1240.4 + 156.25 + 150) \text{ میٹر} \\
 &= 4860.9 \text{ میٹر} \\
 &= \frac{\pi \times h}{3} \times (r_1^2 + r_2^2 + r_1 r_2) \text{ میٹر} \\
 &= \frac{22}{7} \times \frac{34}{3} \times [(22.5)^2 + (12.5)^2 + 22.5 \times 12.5] \text{ میٹر} \\
 &= \frac{22}{7} \times \frac{34}{3} \times 943.75 = 33615.48 \text{ میٹر} \\
 &\quad (\text{تقریباً}) \text{ میٹر} = 33.62 \text{ مکعب سینٹی میٹر}
 \end{aligned}$$

مشق 13:4

جب تک کچھ اور نہ کہا جائے $\frac{22}{7} \pi$ لبھیے۔



شکل 13.24

1- ایک پانی پینے کا گلاس مخروط کے فرستم کی شکل کا ہے جس کی اونچائی 14 سینٹی میٹر ہے اس کے دائری سروں کے قطر 4 سینٹی میٹر اور 2 سینٹی میٹر ہیں۔ گلاس کی گنجائش معلوم کیجیے۔

2- مخروط فرستم کی ترچھی اونچائی 4 سینٹی میٹر اور اس کے دائری سروں کے محیط 18 سینٹی میٹر اور 6 سینٹی میٹر ہیں فرستم کی خمیدہ سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔

3- ایک ترکی ٹوپی مخروط کے فرستم کی شکل کی ہے (شکل 13.24 دیکھیے) اگر اس کے کھلے ہوئے حصہ کا نصف قطر 10 سینٹی میٹر اور پری قاعدہ کا نصف قطر 4 سینٹی میٹر اور ترچھی اونچائی 14 سینٹی میٹر ہے۔ اس ٹوپی کو بنانے میں استعمال ہونے والے میٹریل کا رقبہ معلوم کیجیے۔

4- ایک مضروف (برتن) جو اوپر سے کھلا ہوا ہے دھات کی ایک شیٹ سے بنایا ہے اور جو مخروط کے فرستم کی شکل کا ہے جس کی اونچائی 16 سینٹی میٹر اور نچلے اور اوپری سروں کے نصف قطر بالترتیب 8 سینٹی میٹر اور 20 سینٹی میٹر ہیں 20 روپے فی لیٹر کی شرح سے اس مضروف (برتن) میں آنے والے دودھ کا خرچ معلوم کیجیے۔ جب کہ وہ پوری طرح سے دودھ سے بھرا ہوا ہو۔ 8 روپے فی 100 مکعب سینٹی میٹر کی شرح سے اس مضروف (برتن) کو بنانے میں استعمال ہوئی شیٹ کا خرچ بھی معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$)

5- دھات کے لئے ایک قائم دائیری مخروط جس کی اونچائی 20 سینٹی میٹر ہے اور اس کا انتظامی زاویہ 60° ہے، کوٹھیک اس کی

اوچائی کے وسط سے اس کے قاعده کے متوازی ایک مستوی کاٹ کر دھومنوں میں منقسم کر دیا گیا۔ اس طرح سے فرم
کو پھلا کر $\frac{1}{16}$ سینٹی میٹر قطر کا ایک تار بنایا گیا۔ تار کی لمبائی معلوم کیجیے۔

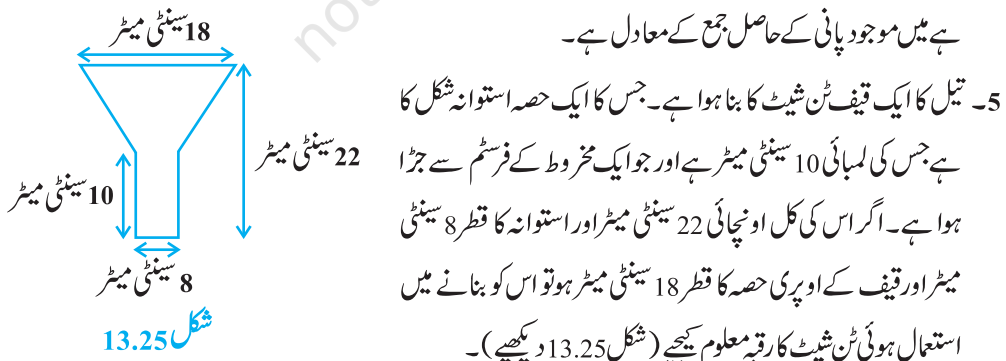
مشتق 13.5 (اختیاری)

1۔ ایک استوانہ، جس کی لمبائی 12 سینٹی میٹر اور قطر 10 سینٹی میٹر کی خمیدہ سطح کو پوری طرح سے ڈھننے کے لئے اس پر 3 ملی میٹر قطر والا تانہ کا ایک تار لپیٹا گیا۔ تار کی لمبائی اور کیست معلوم کیجیے یہ مانتے ہوئے کہ تانہ کی کشافت 8.88 گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے۔

2۔ ایک قائم مثلث جس کے اضلاع (وتر کے علاوہ) 3 سینٹی میٹر اور 4 سینٹی میٹر ہیں، کو اس کے وتر کے گرد گھما گیا اس طرح سے بنے دو ہرے مخروط کا جم اور سطحی رقبہ معلوم کیجیے (جو مناسب لگے π کوہی قدر کیجیے)۔

3۔ ایک ٹنکی جس کی داخلی (اندرونی) پیمائش 110 سینٹی میٹر \times 120 سینٹی میٹر \times 150 سینٹی میٹر ہے۔ اس میں 129600 مکعب سینٹی میٹر پانی ہے۔ اس کے اندر پورس کی اینٹیں جب تک رکھی گئیں جب تک کہ پانی کی ٹنکی میں کنارے تک نہیں آ جاتا۔ ہر اینٹ اپنے حجم کا $\frac{1}{17}$ پانی جذب کر لیتی ہے۔ اس میں کل کتنی اینٹیں رکھی جائیں کہ پانی اوپر تک بھرے نہ ہو۔ جب کہ ہر ایک اینٹ کی پیمائش سینٹی میٹر \times 6.5 سینٹی میٹر \times 7.5 سینٹی میٹر \times 22.5 سینٹی میٹر ہے؟

4۔ دئے ہوئے مہینے کے 15 دنوں میں ایک ایک ندی کی وادی میں 10 سینٹی میٹر بارش ہو۔ (اگر وادی) کا رقبہ 7280 مربع کلو میٹر ہے۔ دکھائے کہ اس وادی میں کل بارش تین دریاؤں جن میں ہر ایک 1075 کلو میٹر لمبا 75 میٹر چوڑا اور 3 میٹر گبرا ہے میں موجود پانی کے حاصل جمع کے معادل ہے۔



6۔ سیکشن 13.5 میں دئے گئے مخروط کے فرم کے کل سطح کے رقبہ اور خمیدہ سطح کے رقبہ کے فارمولہ کو اخذ کیجیے، اس میں عالمتیں وہی ہوئی چاہئیں جو اس میں دی گئی ہیں۔ یعنی (r_2, r_1, h, l) وغیرہ۔

- 7۔ سیکشن 13.5 میں دئے گئے مخروط کے فرستم کے جنم کا فارمولہ بتائیے۔ انہیں علامتوں کے ساتھ جو اس میں دی گئی ہیں۔ یعنی
 (r_2, r_1, h, l) وغیرہ۔

13.6 خلاصہ

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں پیش کیے۔

- 1۔ دونبیادی ٹھوسوں جیسے، مکعب نما، مخروط، اسطوانہ، کرہ اور نصف کرہ سے ملا کر بنی ٹنی اشیا کا رقبہ معلوم کرنا۔
- 2۔ دونبیادی ٹھوسوں، مکعب نما، مخروط، استوانی کرہ، نصف کرہ سے ملا کر بننے ٹھوسوں کا جنم معلوم کرنا۔
- 3۔ ایک قائم دائری مخروط دیا ہوا ہے۔ جس ایک مستوی سے اس کے قاعدہ کے متوازی کاٹا جاتا ہے۔ جب اس پر سے ایک چھوٹے مخروط کو عیحدہ کر دیا جاتا ہے تو نتیجہ میں ملا ٹھوس قائم دائری مخروط کا فرستم کہلاتا ہے۔
- 4۔ مخروط کے فرستم کے متعلق فارمولے۔

$$(i) \text{ مخروط کے فرستم کا جنم} = \frac{1}{3}\pi h(r_1^2 + r_2^2 + r_1 r_2)$$

$$(ii) \text{ مخروط کے فرستم کی خیدہ سطح کا رقبہ} = \pi l(r_1 + r_2)$$

$$(iii) \text{ مخروط کے فرستم کا کل سطحی رقبہ} = \pi l(r_1 + r_2) + \pi(r_1^2 + r_2^2)$$

جہاں h فرستم کی انتظامی اونچائی اور r_1 اونچائی، r_2 اور l فرستم کے دو قاعدوں کے نصف قطر ہیں۔