

APPOLO STUDY CENTRE

MENSURATION - 3D ASSIGNMENT

1. The radius of solid sphere and solid hemisphere is same. Then the ratio of curved surface area of solid sphere, total surface area of the solid hemisphere and curved surface area of solid hemisphere is
ஒரே ஆரமுடைய திண்ம கோளத்தின் மொத்தபரப்பு (வளைபரப்பு), திண்ம அரைக்கோளத்தின் மொத்த புறப்பரப்பு மற்றும் திண்ம அரைக்கோளத்தின் வளைபரப்புகளுக்கு உள்ள விகிதம்
2. A 4 cm. cube is cut into 1 cm. cubes. The total surface area of all the small cube is
4 செ.மீ உடைய கன சதுரமானது 1 செ.மீ உடைய சிறிய கன சதுரங்களாக வெட்டப்படுகிறது எனில் சிறிய கன சதுரங்களின் மொத்த பரப்பு யாது?
3. A wooden box of 2 cm thickness has inner measurements 6 cm long 2 cm breath and 1 cm height. The volume of the box is
2 செ.மீ தடிமன் கொண்ட உள் அளவு 6 செ.மீ நீளம் 2 செ.மீ அகலம் மற்றும் 1 செ.மீ உயரம் உள்ள மரப்பெட்டியில் மரத்தின் கன அளவானது
4. An iron right circular cone of diameter 8 cm and height 12 cm is melted and recast into spherical lead shots each of radius 4 mm. How many lead shots can be made?
8 செ.மீ விட்டமும் 12 செ.மீ உயரமும் கொண்ட ஒரு நேர் வட்ட திண்ம இரும்புக் கூம்பானது உருக்கப்பட்டு 4 மி.மீ ஆரமுள்ள திண்மக் கோள வடிவ குண்டுகளாக வார்க்கப்பட்டால் கிடைக்கும் கோள வடிவ குண்டுகளின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?
5. The radii of two circular ends of a frustum shaped bucket are 15 cm and 8 cm. If its depth is 63 cm, find the capacity of the bucket in litres
ஒரு இடைக்கண்ட வடிவிலான வாளியின் மேற்புற மற்றும் அடிப்புற ஆரங்கள் முறையே 15செ.மீ மற்றும் 8 செ.மீ மேலும் ஆழம் 63 செ.மீ எனில், அதன் கொள்ளளவை லிட்டரில் காண்க.

6. The radii of two right circular cylinders are in the ratio of 3 : 2 and their heights are in the ratio 5 : 3. Find the ratio of their curved surface areas.

இரண்டு நேர்வட்ட உருளைகளின் ஆரங்களின் விகிதம் 3 : 2 என்க. மேலும் அவற்றின் உயரங்களின் விகிதம் 5 : 3 எனில் அவற்றின் வளைபரப்புகளின் விகிதம் காண்க.

7. A hemisphere and a cone have equal bases. If their heights are also equal, than the ratio of their curved surfaces will be

ஒரு அரைக்கோளமும், கூம்பும் ஒரே அடிப்பக்கத்தை கொண்டுள்ளன. அவற்றின் உயரமும் சமம் எனில் அவற்றின் வளைபரப்பின் விகிதம் என்ன?

8. A rectangular piece of paper has length 14π cm and breadth $10/\pi$ cm. A cylinder is formed by one rolling of the paper along its length. Then volume of the cylinder is

ஒரு செவ்வக வடிவ தாளின் நீளம் 14π செ.மீ அகலம் $\frac{10}{\pi}$ செ.மீ தாளானது நீளத்தின் வழியே ஒரு முறை சுருட்டப்படுவதன் மூலம் ஒரு உருளை உருவாக்கப்பட்டால் அவ்உருளையின் கன அளவு யாது?

9. A lead pencil is in the shape of right circular cylinder. The pencil is 28 cm long and its radius is 3 mm. If the lead is of radius 1 mm, then find the volume of the wood used in the pencil.

ஒரு பென்சிலானது ஒரு நேர்வட்ட உருளை வடிவில் உள்ளது. பென்சிலின் நீளம் 28 செ.மீ மற்றும் அதன் ஆரம் 3 மி.மீ. பென்சிலினுள் அமைந்த மையின் (கிராஃபைட்) ன் ஆரம் 1 மி.மீ எனில், பென்சில் தயாரிக்க பயன்படுத்தப்பட்ட மரப்பலகையின் கன அளவைக் காண்க.

10. A tent is in the shape of a right circular cylinder surmounted by a cone. The total height and the diameter of the base are 13.5 m and 28 m. If the height of the cylindrical portion is 3 m, find the total surface are of the tent.

ஒரு கூடாரமானது உருளையின் மீது கூம்பு இணைந்த வடிவில் உள்ளது. கூடாரத்தின் மொத்த உயரம் 13.5 மீ மற்றும் விட்டம் 28மீ. மேலும் உருளைப் பாகத்தின் உயரம் 3 மீ எனில், கூடாரத்தின் மொத்த புறப்பரப்பைக் காண்க

11. A solid sphere of diameter 6 cm is dropped into a right circular cylindrical vessel with diameter 12 cm, which is partly filled with water. If the sphere is completely submerged in water, how much does the water level in the cylindrical vessel increase?

சிறிதளவு தண்ணீர் நிரப்பப்பட்ட 12 செ.மீ விட்டமுள்ள உருளை வடிவப் பாத்திரத்தில் 6 செ.மீ. விட்டமுள்ள ஒரு திண்மக் கோளத்தை முழுவதுமாக

மூழ்கச் செய்தால், உருளை வடிவப் பாத்திரத்தில் உயர்ந்த நீர் மட்டத்தின் உயரத்தைக் காண்க.

12. Water is flowing at the rate of 15 km/hr through a cylindrical pipe of diameter 14cm into a rectangular tank which is 50 m long and 44 m wide. In how many hours will the water level in the tank raise by 21 cm?
50மீ நீளம் 44மீ அகலமுள்ள செவ்வக தொட்டிலில் 14 செ.மீ விட்டமுள்ள உருளை வடிவ குழாயின் வழியாக 15 கி.மீ/மணி வேகத்தில் தண்ணீர் விழுகின்றது. 21 செ.மீ. அளவு நீர்மட்டம் உயர வேண்டுமானால் ஆகும் கால அளவு.
13. A wall is to be constructed with length 60 m, breadth 3 m and height 5 m. How many bricks are required to construct a wall with length 30 cm, breadth 15 cm and height 20 cm?
நீளம் 60மீ அகலம் 3 மீ உயரம் 5 மீ உடைய சுவர் எழுப்ப நீளம் 30 செ.மீ அகலம் 15 செ.மீ உயரம் 20 செ.மீ உடைய செங்கற்கள் எத்தனை தேவை?
14. The internal and external diameters of a hollow hemispherical vessel are 20 cm and 28 cm respectively. Find the cost to paint the vessel all over at ₹ 0.14 per cm².
உள்ளீடற்ற ஓர் அரைக்கோள வடிவக் கிண்ணத்திற்கு ஒரு சதுர செ.மீ-க்கு வர்ணம் பூச 0.14 வீதம் செலவாகும். அதன் உட்புற மற்றும் வெளிப்புற விட்டங்கள் முறையே 20 செ.மீ மற்றும் 28 செ.மீ எனில், அதனை முழுமையாக வர்ணம் பூச எவ்வளவு செலவாகும்?
15. A right angled ΔABC with sides 5 cm, 12 cm and 13 cm is revolved about the fixed side of 12 cm. Find the volume of the solid generated.
5 செ.மீ, 12 செ.மீ மற்றும் 13 செ.மீ பக்க அளவுகள் கொண்ட ஒரு செங்கோண ΔABC ஆனது 12 செ.மீ நீளமுள்ள அதன் ஒரு பக்கத்தை அச்சாகக் கொண்டு சுழற்றப்படும்போது உருவாகும் கூம்பின் கன அளவைக் கண்டுபிடி.