

1. 다음 중 모서리의 개수가 8개인다면?

① 삼각뿔대

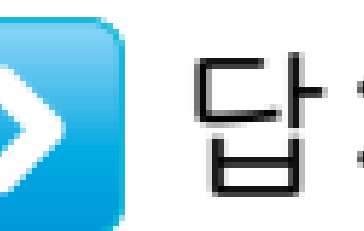
② 사각기둥

③ 사각뿔

④ 삼각뿔

⑤ 오각뿔

2. 각뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 생기는 두 입체도형 중 각뿔이
아닌 입체도형의 표면의 모양을 구하여라.



답:

3. 다음 중 면의 모양이 서로 같은 정다면체를 모두 고르면?

① 정사면체

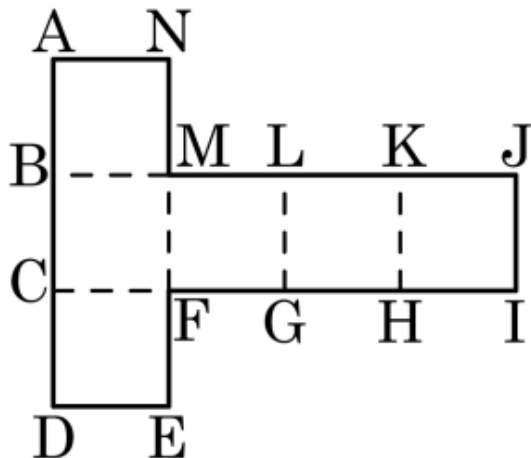
② 정육면체

③ 정팔면체

④ 정십이면체

⑤ 정이십면체

4. 다음 전개도로 정육면체를 만들었을 때, 면 MFGL 과 만나지 않는 면은?



- ① 면 ABMN
- ② 면 BCFM
- ③ 면 CDEF
- ④ 면 LGHK
- ⑤ 면 KHIJ

5. 다음 입체도형 중 회전체를 모두 찾으면? (정답 3 개)

① 사각기둥

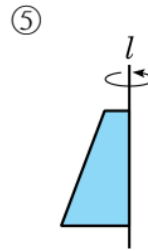
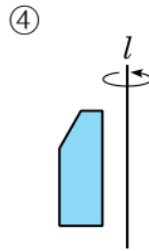
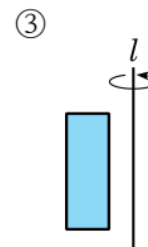
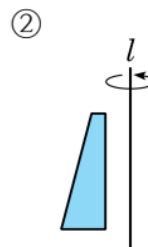
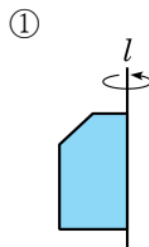
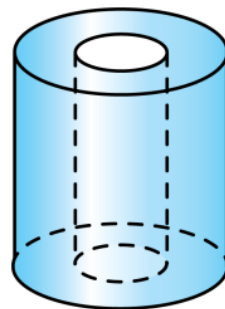
② 삼각뿔

③ 원뿔

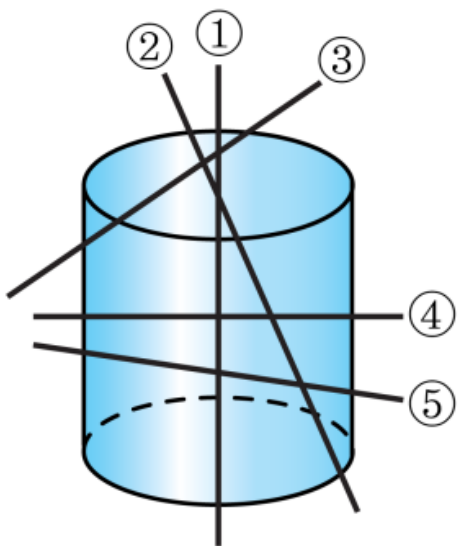
④ 원뿔대

⑤ 구

6. 아래 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?

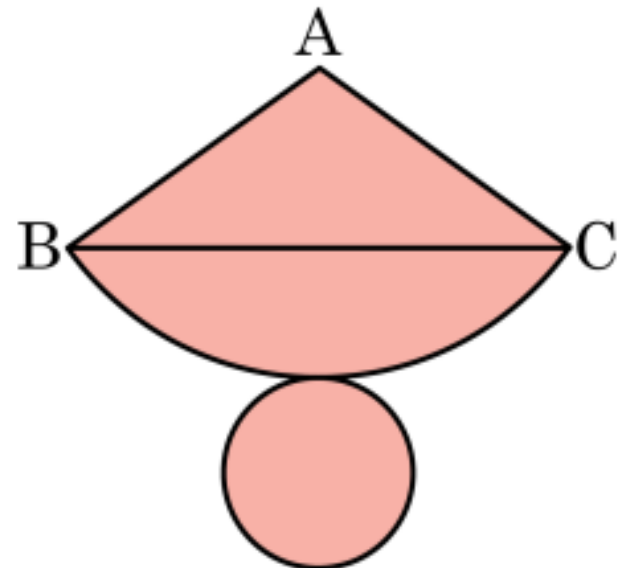


7. 원기둥을 다음과 같이 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양으로 알맞지 않은 것은?



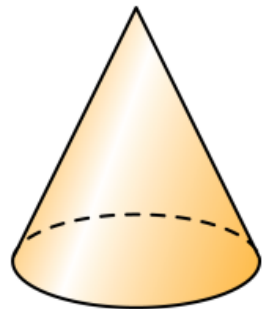
- ① 직사각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 반원모양
- ④ 원
- ⑤ 타원

8. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 아래의 원의 원주의 둘레와 길이가 같은 것은?



- ① \overline{AB}
- ② \overline{AC}
- ③ \overline{BC}
- ④ 5.0pt \widehat{BC}
- ⑤ 없다.

9. 다음 회전체는 다음 중 어떤 도형을 회전시킬 때,
생기는 입체도형인가?



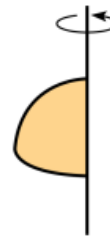
①



②



③



④

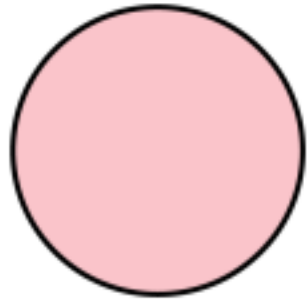


⑤

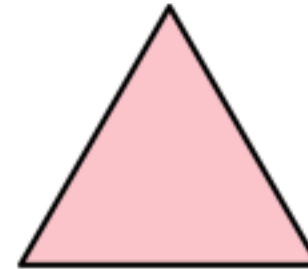


10. 다음 중 원뿔대를 자른 단면의 모양이 될 수 없는 것은?

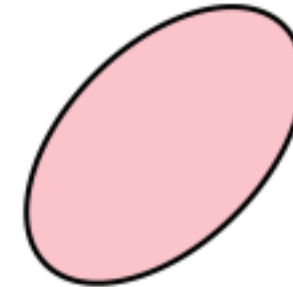
①



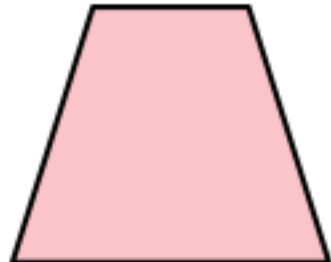
②



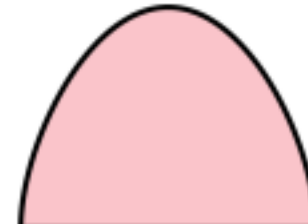
③



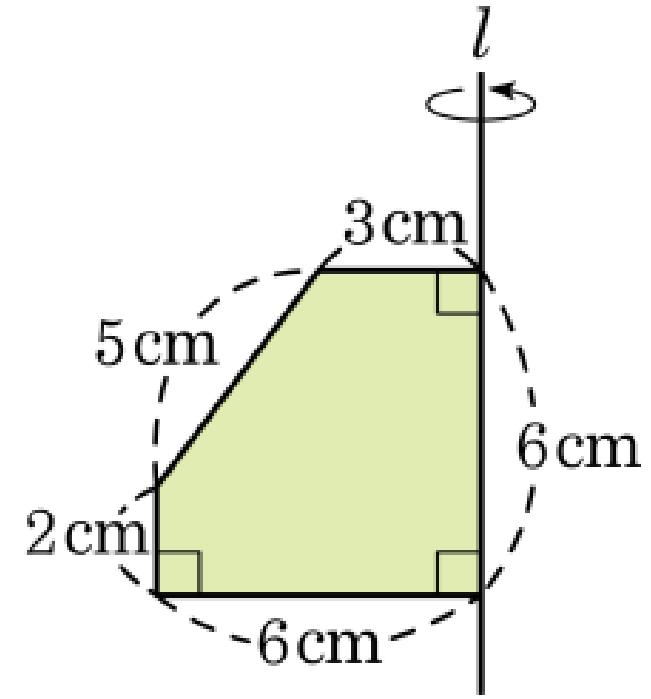
④



⑤



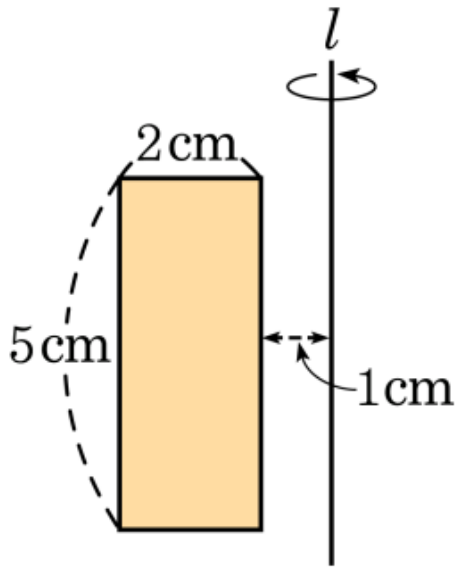
11. 다음 도형을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킨 입체도형을 밑면에 평행인 평면으로 잘랐을 때, 넓이가 최대가 되는 단면의 넓이를 구하여라.(단, 원주율을 3 으로 계산한다.)



답:

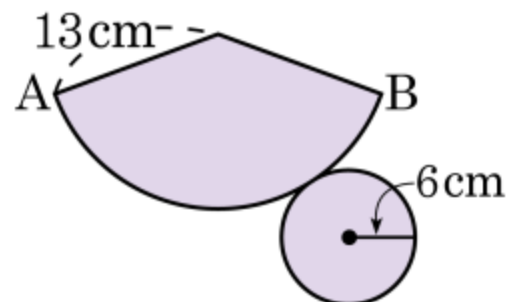
cm^2

12. 다음 그림과 같이 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전 시켰다.
이때, 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의
넓이를 구하여라.



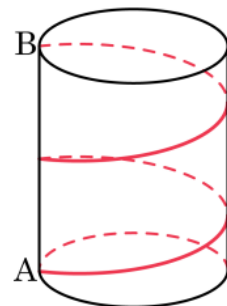
답: _____ cm^2

13. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형은 회전체이다. 이 회전체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 모선의 길이는 13 cm 이다.
- ② 원뿔의 전개도이다.
- ③ 회전축은 밑면의 중심을 지난다.
- ④ \widehat{AB} 의 길이는 26 cm 이다.
- ⑤ 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 원이다.

14. 다음 그림과 같은 원기둥 모양의 입체가 있다. 옆면의 한 점 A에서 B까지 실로 이 원기둥을 두 바퀴 팽팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개도에 바르게 나타낸 것은?

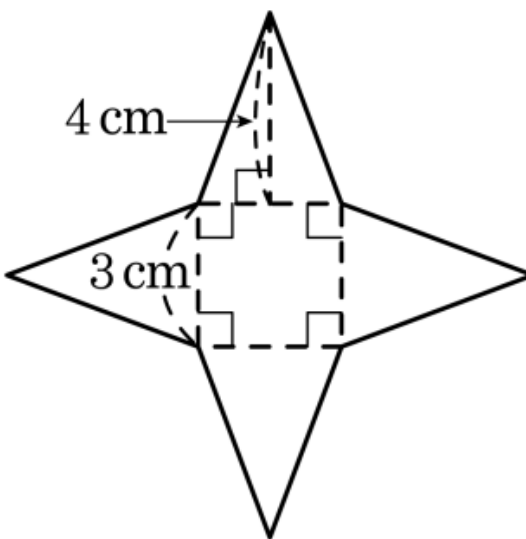


- ①
-
- Diagram 1 shows a rectangle with vertices labeled A and B. A red diagonal line connects vertex A to vertex B.
- ②
-
- Diagram 2 shows a rectangle with vertices labeled A and B. A red curve starts at vertex A and ends at vertex B, staying inside the rectangle.
- ③
-
- Diagram 3 shows a rectangle with vertices labeled A and B. A red curve starts at vertex A and ends at vertex B, staying inside the rectangle. The curve is concave down.
- ④
-
- Diagram 4 shows a rectangle with vertices labeled A and B. A red curve starts at vertex A and ends at vertex B, staying inside the rectangle. The curve is concave up.
- ⑤
-
- Diagram 5 shows a rectangle with vertices labeled A and B. A red curve starts at vertex A, goes down to the bottom edge, and then goes up to vertex B, forming a U-shape.

15. 회전체에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

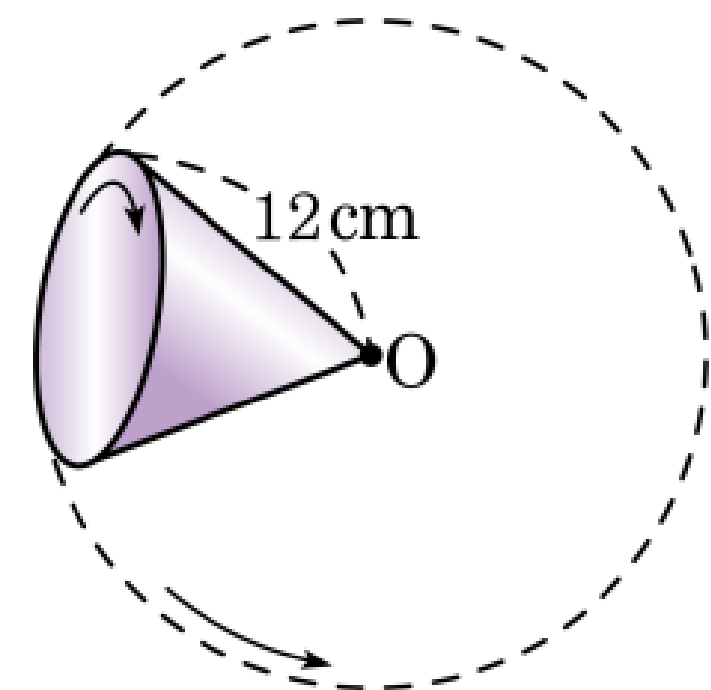
- ① 회전체에서는 원기둥, 원뿔, 원뿔대, 구 등이 있다.
- ② 구는 어떤 방향으로 잘라도 그 단면은 항상 원이다.
- ③ 회전체를 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 회전체는 평면도형을 한 직선을 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형이다.
- ⑤ 회전체를 회전축으로 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.

16. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체의
형의 겉넓이는?



- ① 33cm^2
- ② 34cm^2
- ③ 35cm^2
- ④ 36cm^2
- ⑤ 37cm^2

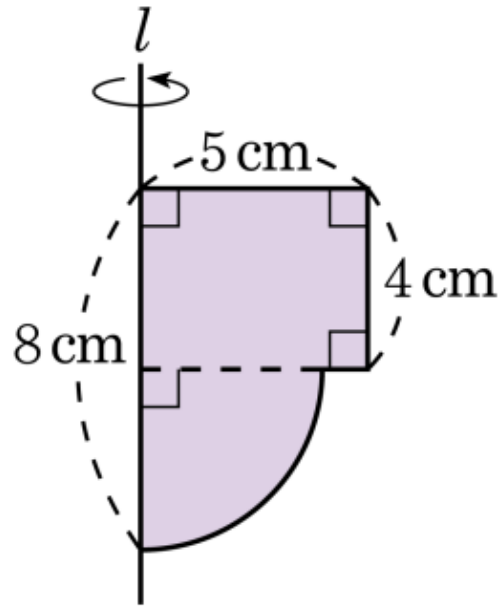
17. 모선의 길이가 12cm인 원뿔이 있다. 이 원뿔을 다음 그림과 같이 점 O를 중심으로 2회전 시켰더니 처음 위치로 돌아왔다. 이 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

18. 다음 그림과 같이 직사각형과 부채꼴이 만나서 생성된 도형을 직선 l 을 축으로 180° 회전시켜 생긴 회전체의 겉넓이를 구하여라.



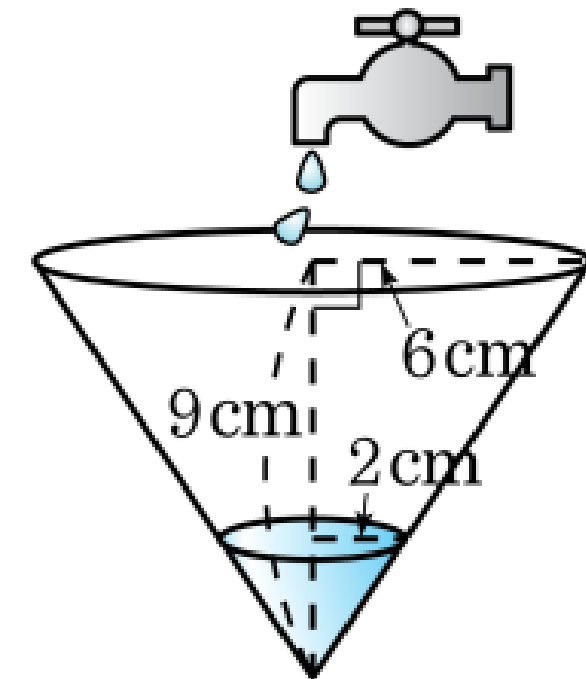
답:

cm^2

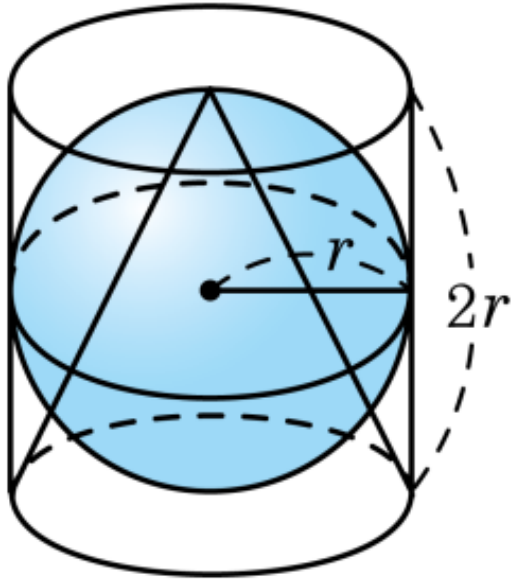
19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 높이가 9 cm 인 원뿔 모양의 그릇에 그릇 높이의 $\frac{1}{3}$ 까지 물이 담겨 있다. 이 때, 1 분에 $4\pi \text{ cm}^3$ 씩 물을 담는다면 그릇을 완전히 채울 때까지 몇 분이 더 걸리겠는가?

- ① 12 분
- ② 20 분
- ③ 24 분

- ④ 26 분
- ⑤ 27 분



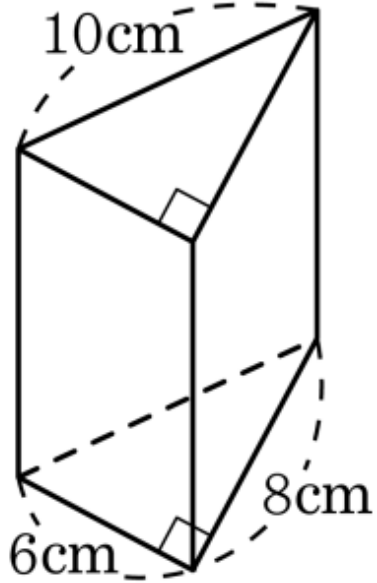
20. 다음 그림과 같이 구와 원뿔이 $r = 5\text{cm}$ 인 원기둥 안에 꼭 맞게 들어가 있다. 구의 부피와 원뿔의 부피의 합을 구하여라.



답:

cm^3

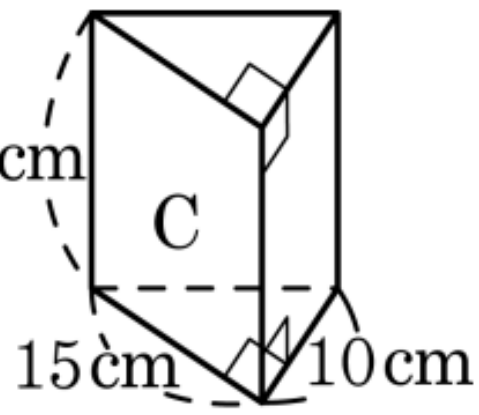
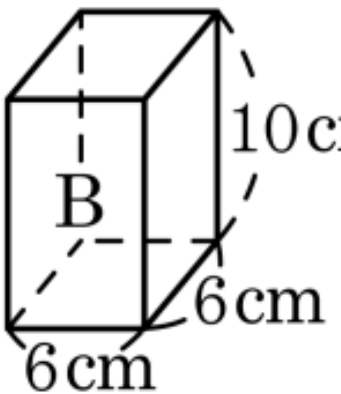
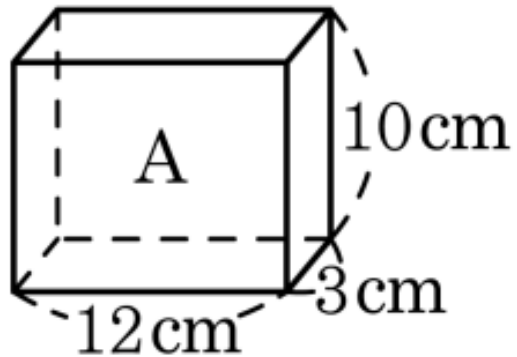
21. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 겉넓이가 240cm^2 일 때, 이 삼각기둥의 높이를 구하여라.



답:

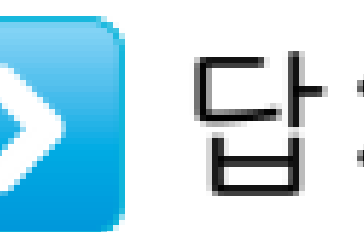
cm

22. 다음 3개의 그릇이 있다. 각각의 가로, 세로, 높이의 길이가 다음 그림과 같을 때, 물을 채웠을 때 가장 많은 양의 물이 들어가는 그릇을 구하여라. (단, 그릇의 두께는 생각하지 않는다.)



답:

23. 높이가 5cm인 원기둥의 부피가 $20\pi\text{cm}^3$ 라고 할 때, 이 원기둥의
밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



단:

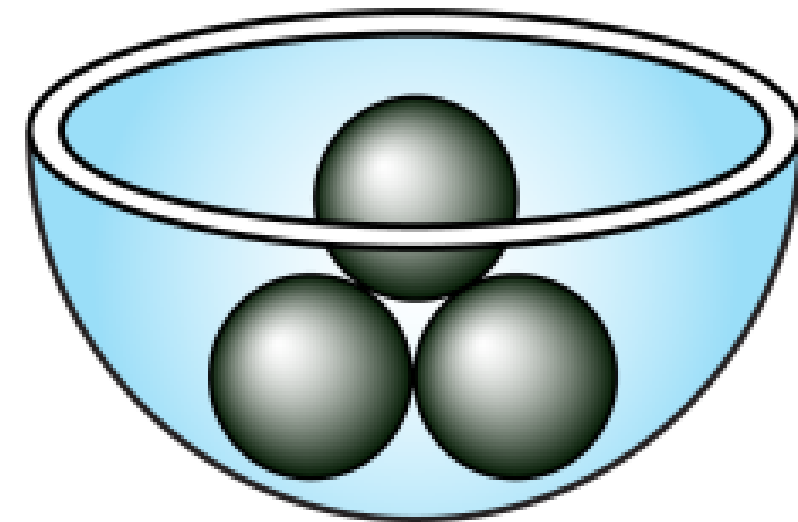
cm

24. 반지름의 길이가 5cm 인 반구 모양의 물이 가득
든 잔에 반지름의 길이가 2cm 인 구슬 3 개를
넣었더니 물이 넘쳤다. 컵에 남아 있는 물의
부피를 구하여라.(단, 컵의 두께는 생각하지
않는다.)

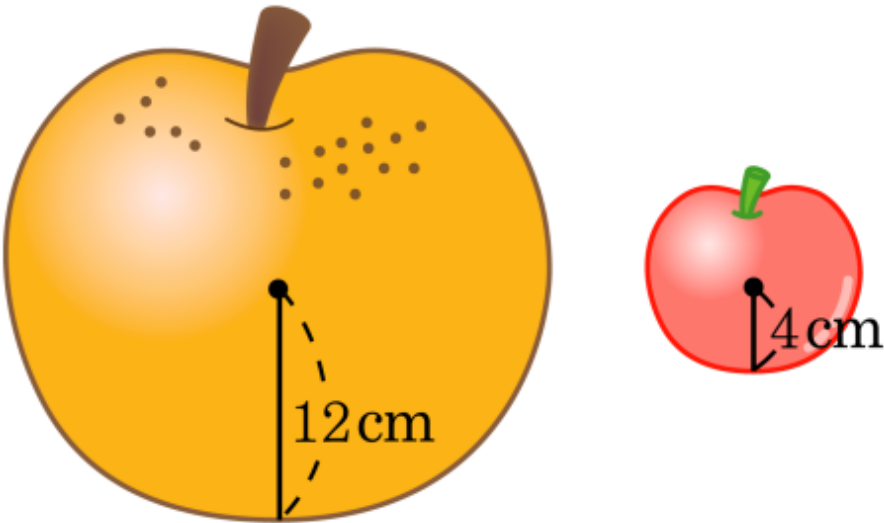


답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3



25. 보람이가 반지름의 길이가 12cm 인 배 1 개를 깎았다. 깎은 넓이가 같기 위해서는 반지름의 길이가 4cm 인 사과가 몇 개 필요한지 구하여라.(단, 사과와 배는 구 모양이다.)



답:

개