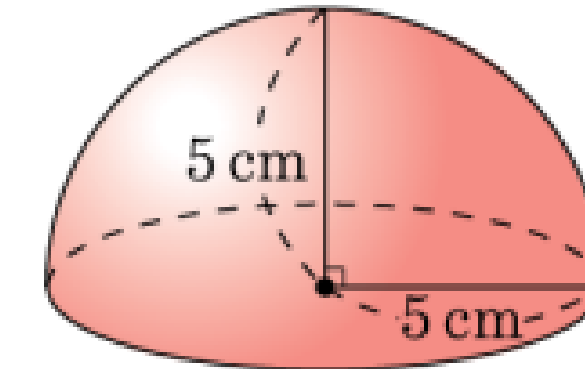


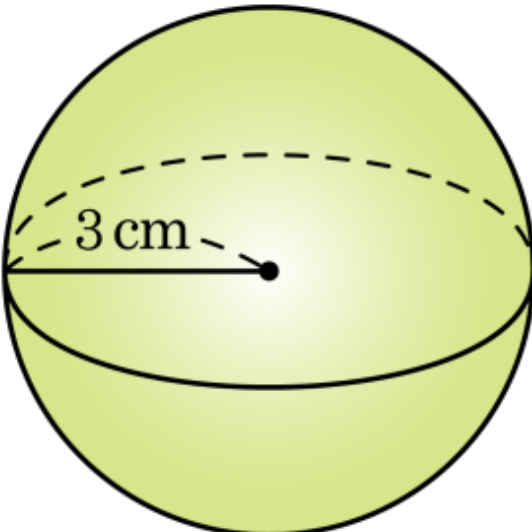
1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 반구의 부피를 구하여라.



답:

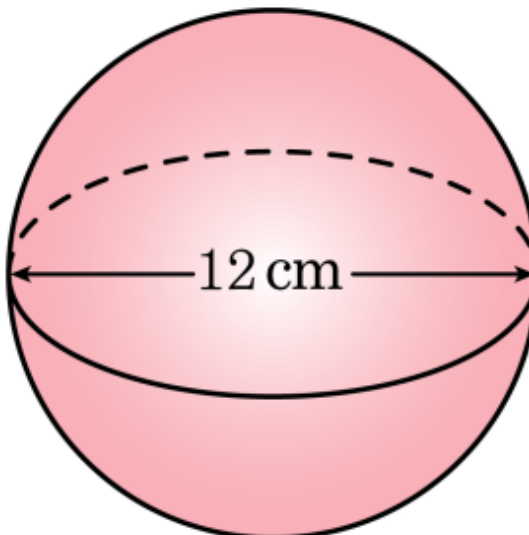
cm^3

2. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 3cm 인 구의 부피는?



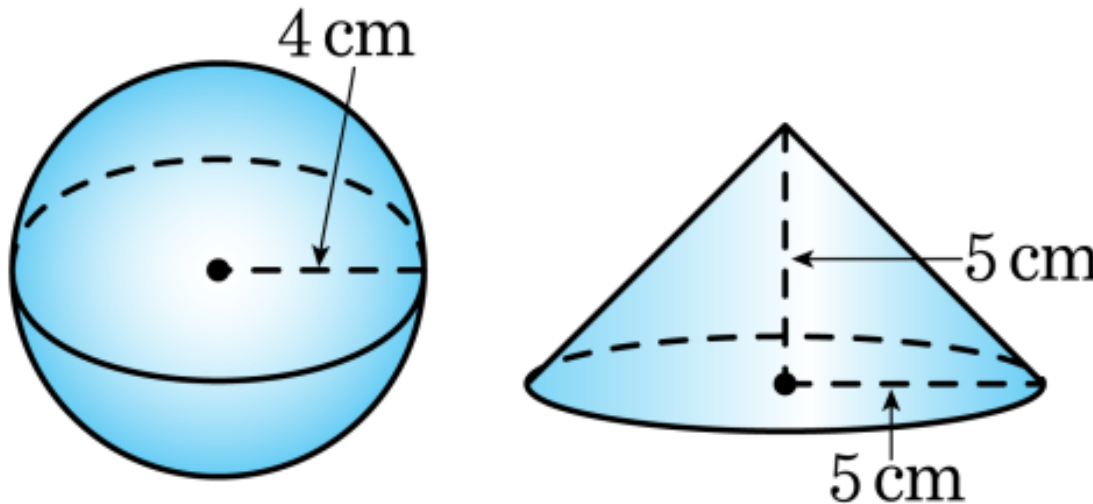
- ① $30\pi\text{cm}^3$
- ② $32\pi\text{cm}^3$
- ③ $34\pi\text{cm}^3$
- ④ $36\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $38\pi\text{cm}^3$

3. 다음 그림과 같은 지름의 길이가 12인 구의 부피는?



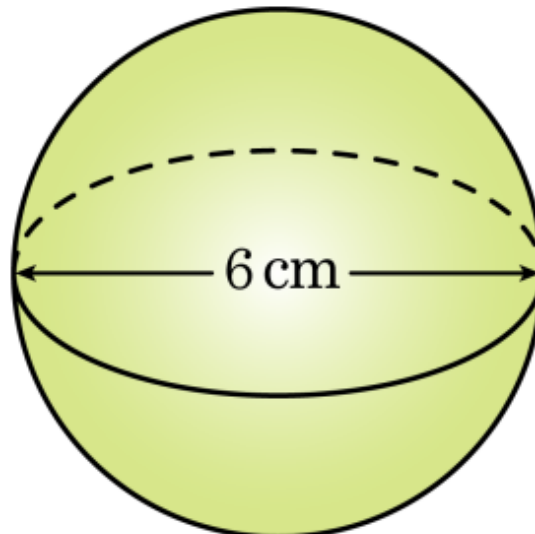
- ① $288\pi\text{cm}^3$
- ② $268\pi\text{cm}^3$
- ③ $248\pi\text{cm}^3$
- ④ $228\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $200\pi\text{cm}^3$

4. 반지름의 길이가 4 cm 인 구와 밑면의 반지름의 길이와 높이가 5 cm 인 원뿔이 있다. 두 도형 중 더 부피가 큰 것을 구하여라.



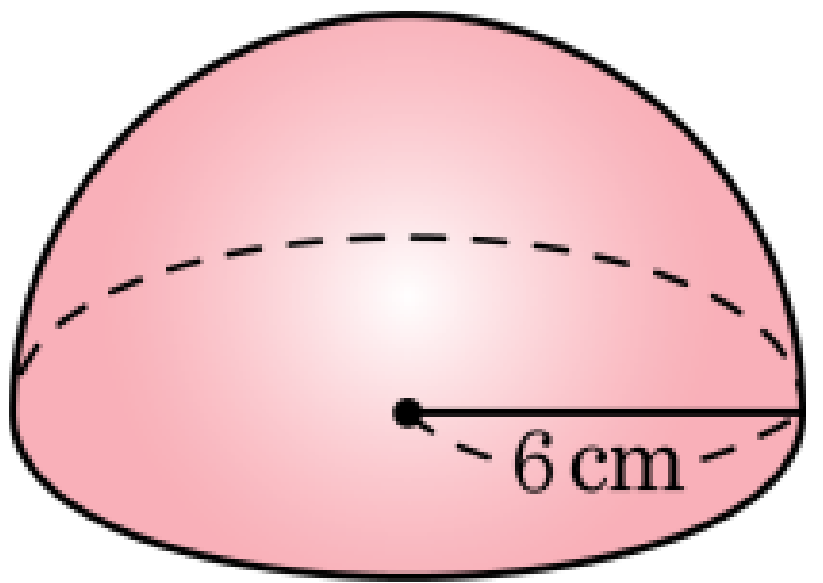
답:

5. 다음 그림과 같은 구의 부피는?



- ① $16\pi\text{cm}^3$
- ② $25\pi\text{cm}^3$
- ③ $36\pi\text{cm}^3$
- ④ $37\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $39\pi\text{cm}^3$

6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 반구의 겉넓이를 구하여라.



답:

cm^2

7. 반지름의 길이가 3 cm 인 반구의 겉넓이를 구하면?

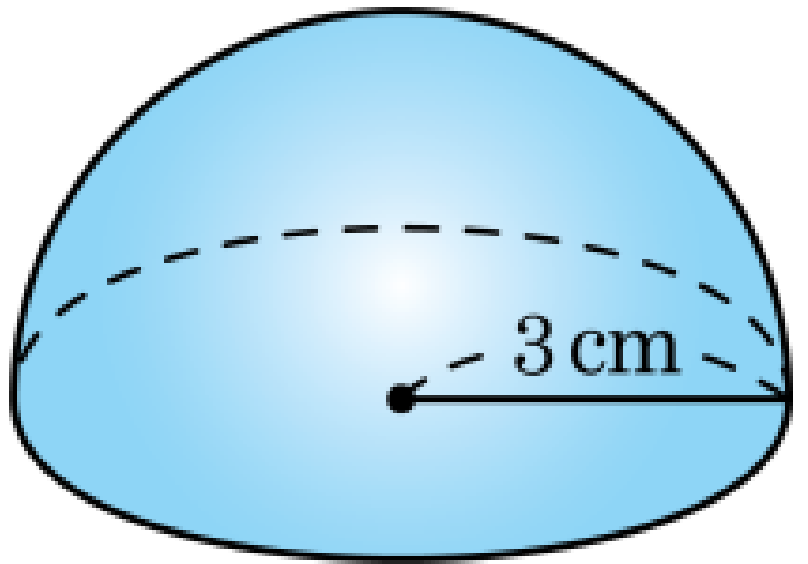
① $9\pi \text{ cm}^2$

② $18\pi \text{ cm}^2$

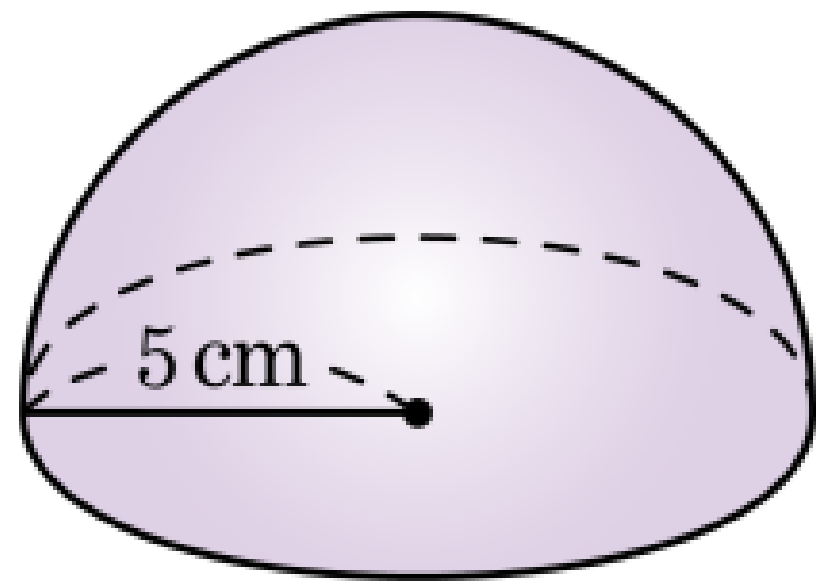
③ $27\pi \text{ cm}^2$

④ $36\pi \text{ cm}^2$

⑤ $45\pi \text{ cm}^2$



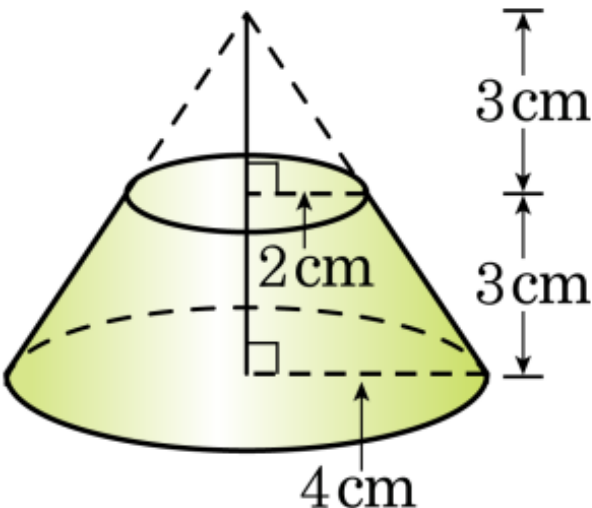
8. 반지름의 길이가 5 cm인 반구의 겉넓이를 구하여라.



답:

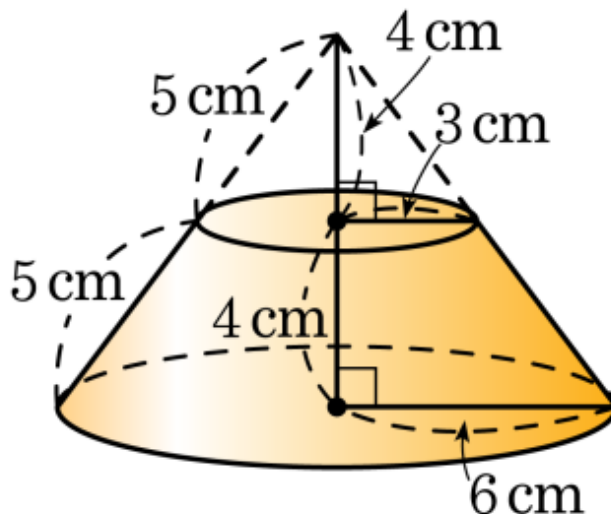
cm^2

9. 다음과 같은 원뿔대의 부피는?



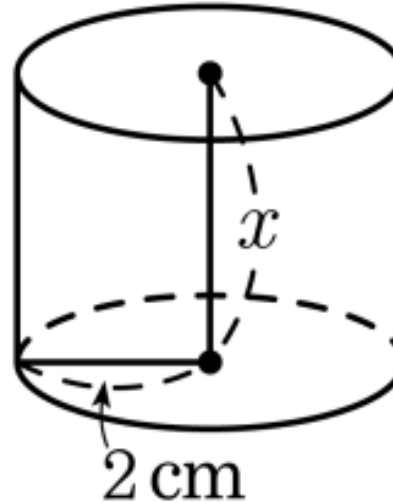
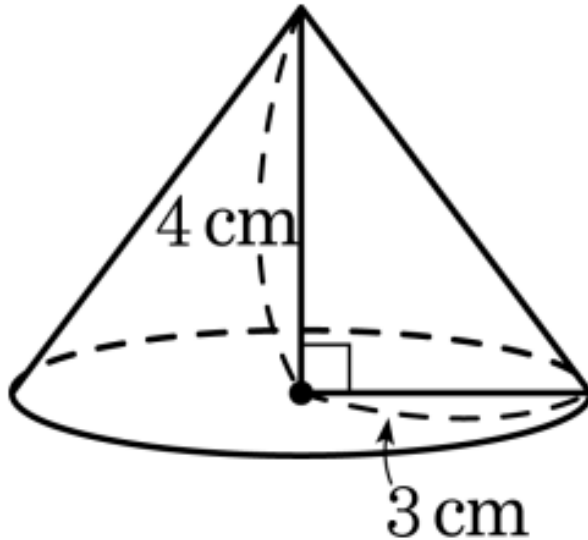
- ① $48\pi\text{cm}^3$
- ② $44\pi\text{cm}^3$
- ③ $36\pi\text{cm}^3$
- ④ $32\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $28\pi\text{cm}^3$

10. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피 V 를 구하면?



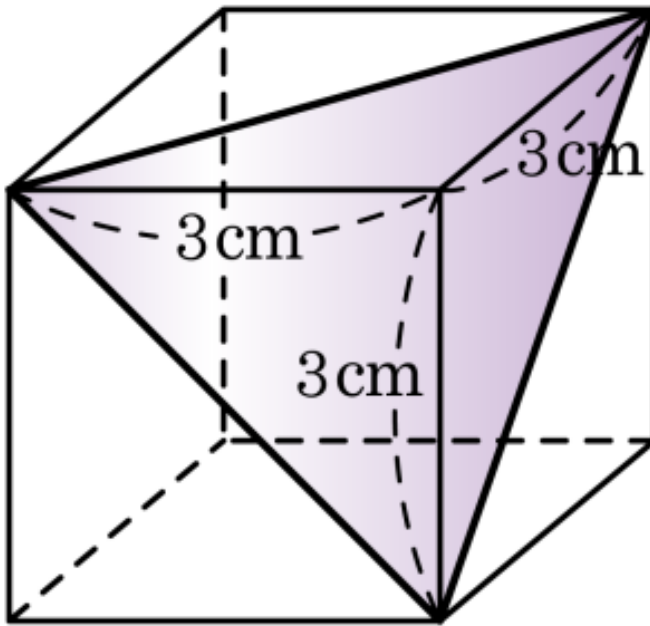
- ① $12\pi\text{cm}^3$
- ② $64\pi\text{cm}^3$
- ③ $84\pi\text{cm}^3$
- ④ $96\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $144\pi\text{cm}^3$

11. 다음 그림의 원뿔과 원기둥의 부피가 서로 같을 때, 원기둥의 높이는?



- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 2π cm
- ⑤ 3π cm

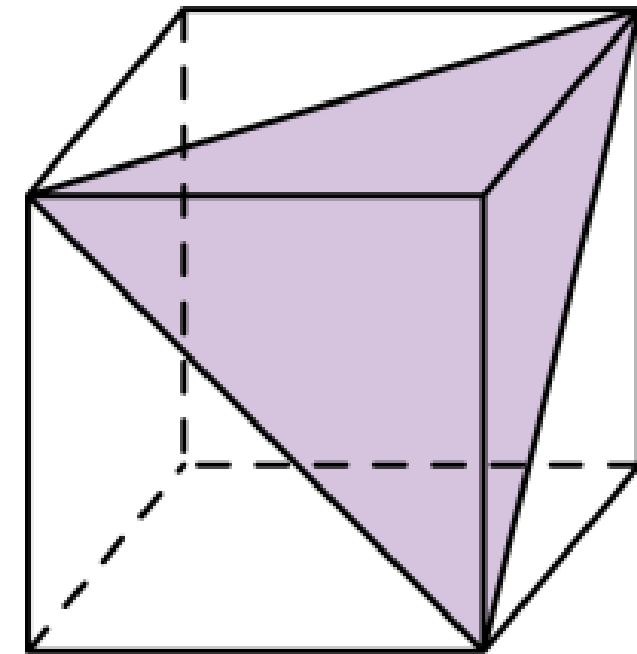
12. 다음 그림과 같은 각뿔의 부피는?



답:

cm^3

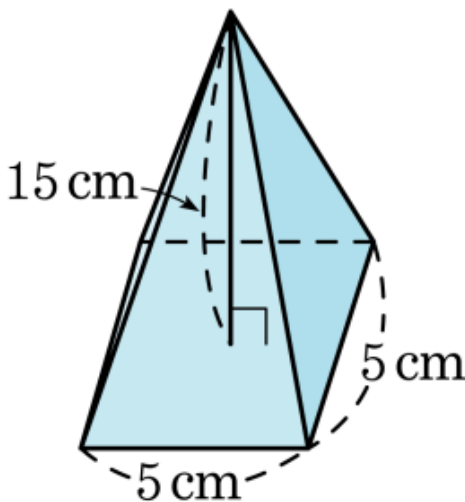
13. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피를 구하여라.



답:

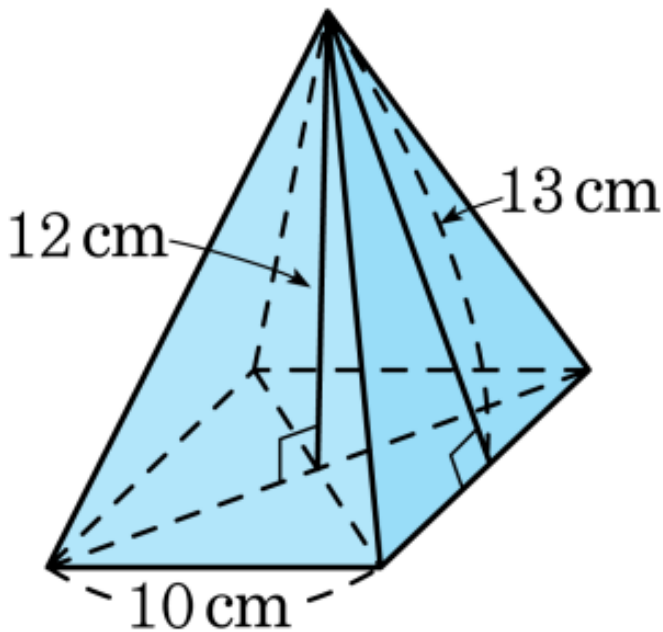
cm³

14. 다음 그림과 같이 한 변이 5cm 인 정사각형이 밑면이고, 높이가 15cm 인 정사각뿔의 부피는?



- ① 375cm^3
- ② 250cm^3
- ③ 125cm^3
- ④ 75cm^3
- ⑤ 25cm^3

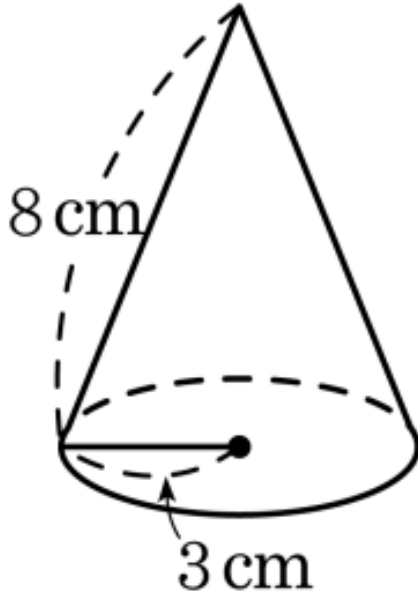
15. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 부피를 구하여라.



답:

cm^3

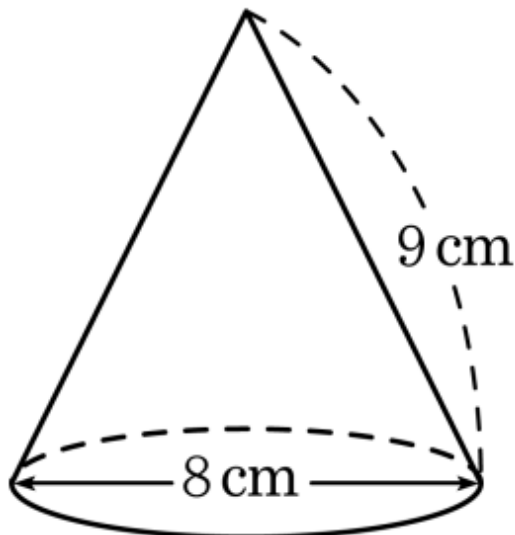
16. 다음과 같은 모양의 원뿔이 있다. 원뿔의 옆넓이를 구하여라.



답:

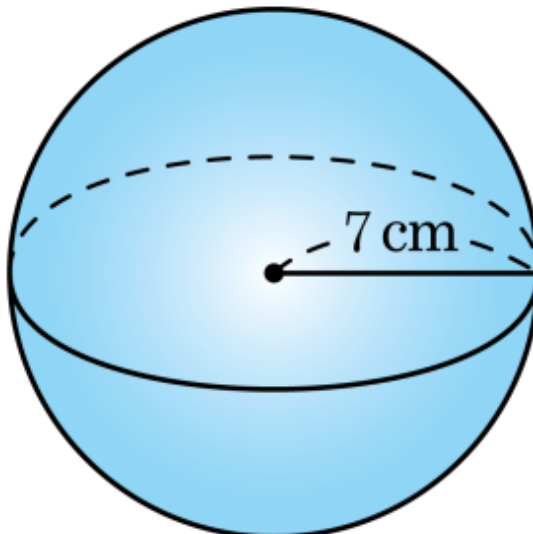
cm^2

17. 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이는?



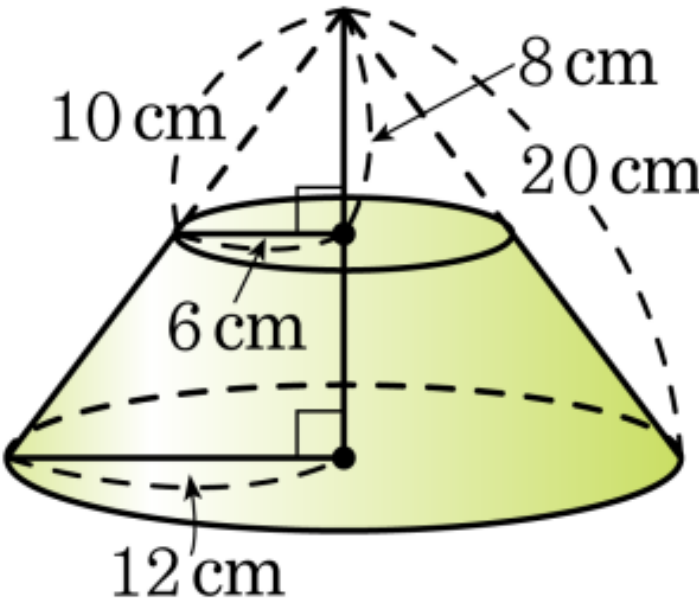
- ① $48\pi\text{cm}^2$
- ② $52\pi\text{cm}^2$
- ③ $72\pi\text{cm}^2$
- ④ $132\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $144\pi\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm 인 구의 겉넓이는?



- ① $49\pi\text{cm}^2$
- ② $70\pi\text{cm}^2$
- ③ $88\pi\text{cm}^2$
- ④ $98\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $196\pi\text{cm}^2$

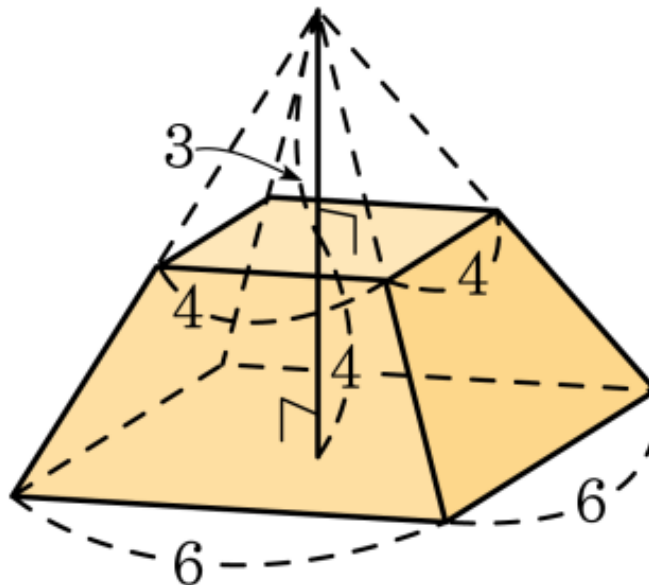
19. 다음 그림과 같은 원뿔대의 겉넓이를 구하여라.



답:

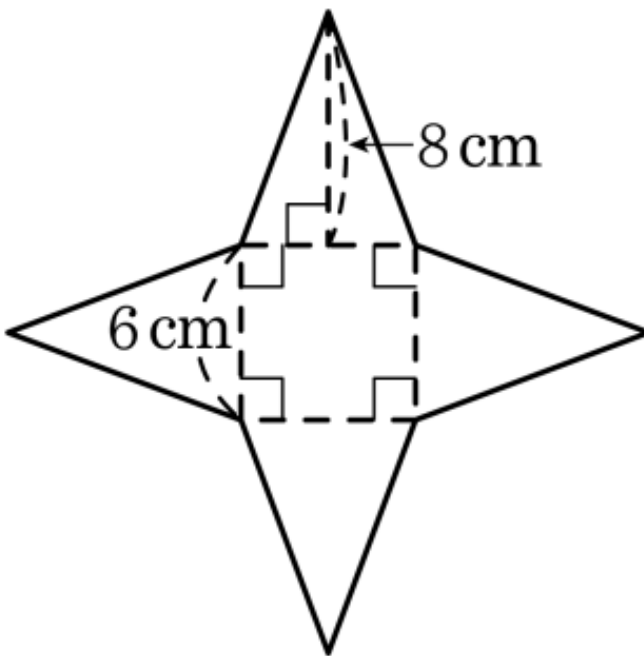
cm^2

20. 다음 그림의 정사각뿔대의 부피를 구하면?



- ① 62
- ② 66
- ③ 68
- ④ 72
- ⑤ 78

21. 다음 그림은 사각뿔의 전개도이다. 이 사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



답:

cm^2

22. 반지름의 길이가 3 인 구의 $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 입체도형의 부피는?

① $\frac{63}{2}\pi\text{cm}^3$

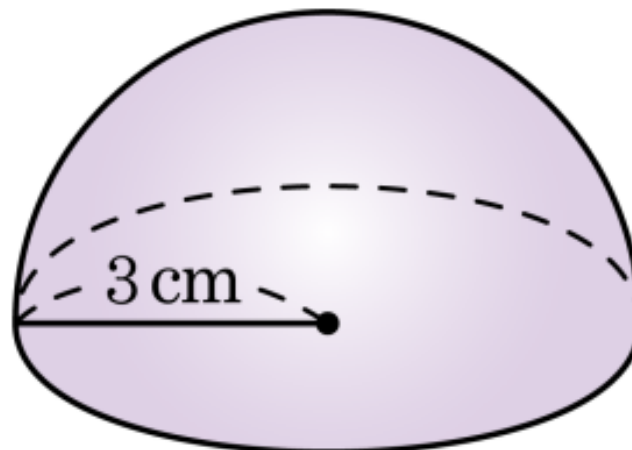
② $32\pi\text{cm}^3$

③ $\frac{65}{2}\pi\text{cm}^3$

④ $33\pi\text{cm}^3$

⑤ $\frac{67}{2}\pi\text{cm}^3$

23. 다음 그림은 반지름의 길이가 3cm인 반구이다. 이 반구의 부피는?



- ① $18\pi\text{cm}^3$
- ② $15\pi\text{cm}^3$
- ③ $12\pi\text{cm}^3$
- ④ $9\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $6\pi\text{cm}^3$

24. 반지름의 길이가 12cm 인 구의 겉넓이와 부피는?

① $575\pi\text{cm}^2$, $2302\pi\text{cm}^3$

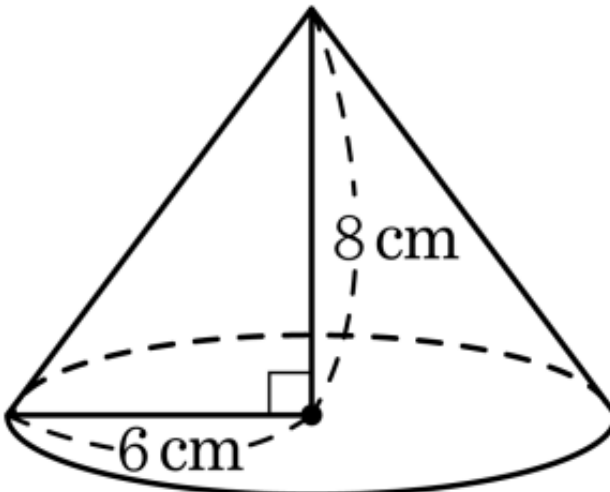
② $575\pi\text{cm}^2$, $2304\pi\text{cm}^3$

③ $575\pi\text{cm}^2$, $2303\pi\text{cm}^3$

④ $576\pi\text{cm}^2$, $2303\pi\text{cm}^3$

⑤ $576\pi\text{cm}^2$, $2304\pi\text{cm}^3$

25. 다음 그림의 원뿔의 부피는?



- ① $96\pi\text{cm}^3$
- ② $144\pi\text{cm}^3$
- ③ $192\pi\text{cm}^3$
- ④ $288\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $336\pi\text{cm}^3$

26. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm 인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피는?

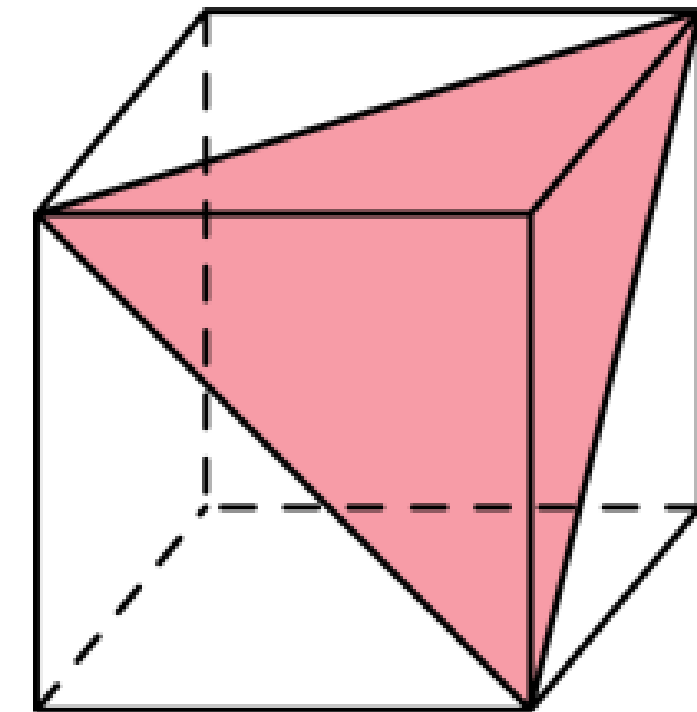
① 36 cm^3

② 72 cm^3

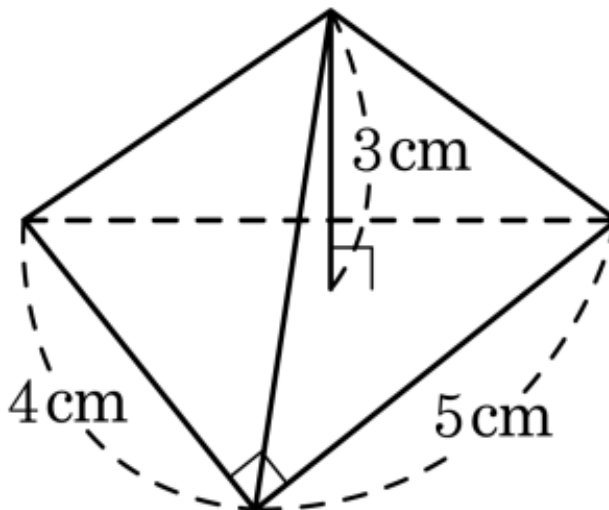
③ 96 cm^3

④ 108 cm^3

⑤ 216 cm^3

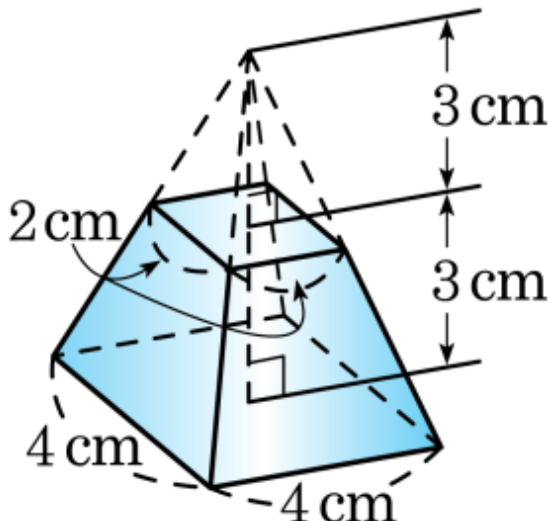


27. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피는?



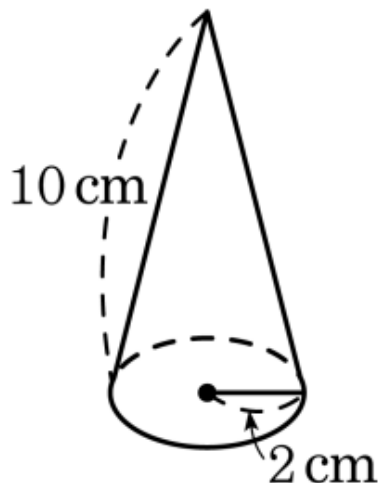
- ① 9cm^3
- ② 10cm^3
- ③ 11cm^3
- ④ 12cm^3
- ⑤ 14cm^3

28. 다음 그림과 같이 밑면이 정사각형인 사각뿔대의 부피는?



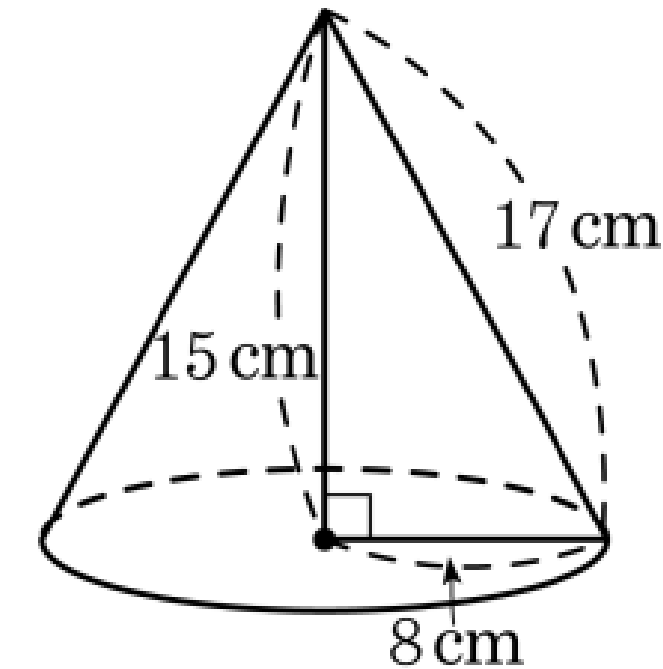
- ① 6cm^3
- ② 14cm^3
- ③ 28cm^3
- ④ 30cm^3
- ⑤ 32cm^3

29. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 10cm인 원뿔의 겉넓이는?



- ① $10\pi\text{cm}^2$
- ② $24\pi\text{cm}^2$
- ③ $25\pi\text{cm}^2$
- ④ $30\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $40\pi\text{cm}^2$

30. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm인 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

cm^3

31. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm, 모선의 길이가 13 cm, 높이가 12 cm인 원뿔의 부피를 구하면?

① $325\pi \text{ cm}^3$

② $32\pi \text{ cm}^3$

③ $75\pi \text{ cm}^3$

④ $90\pi \text{ cm}^3$

⑤ $100\pi \text{ cm}^3$

