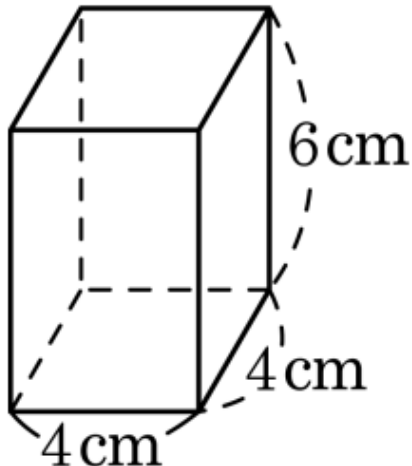


1. 다음 그림은 밑면이 한 변의 길이가 4cm인 정사각형이고, 높이가 6cm인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 겉넓이로 옳은 것은?



- ① 94cm^2
- ② 108cm^2
- ③ 128cm^2
- ④ 132cm^2
- ⑤ 140cm^2

2. 밑넓이가 27cm^2 이고, 높이가 6cm인 오각기둥의 부피는?

① 159cm^3

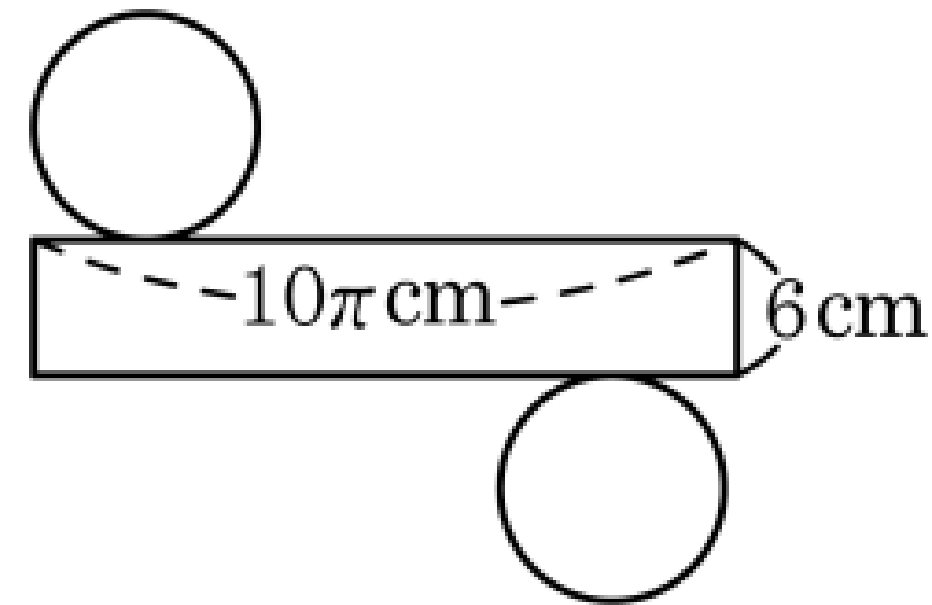
② 160cm^3

③ 161cm^3

④ 162cm^3

⑤ 163cm^3

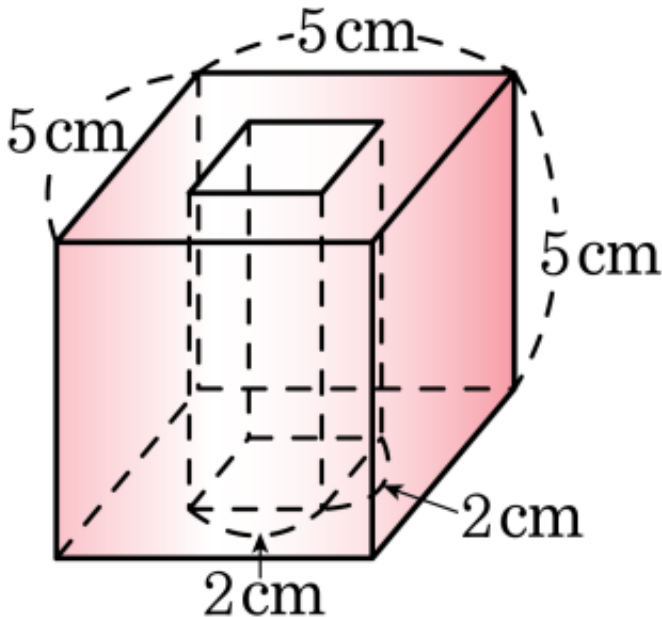
3. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피를 구하여라.



답:

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

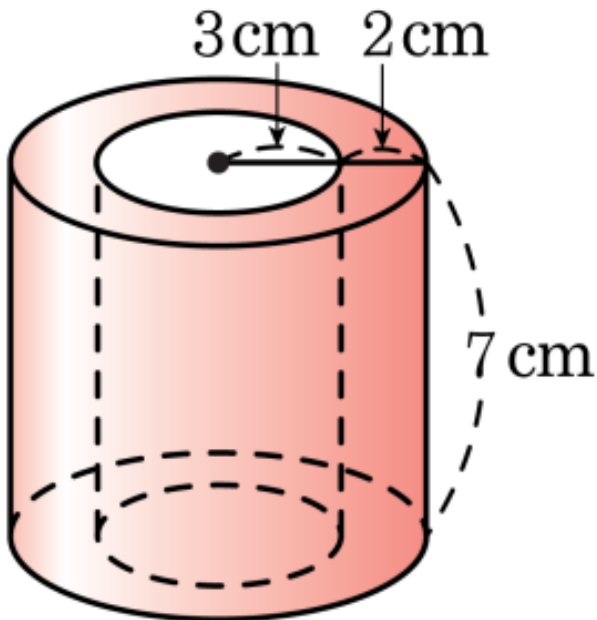
4. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

cm^3

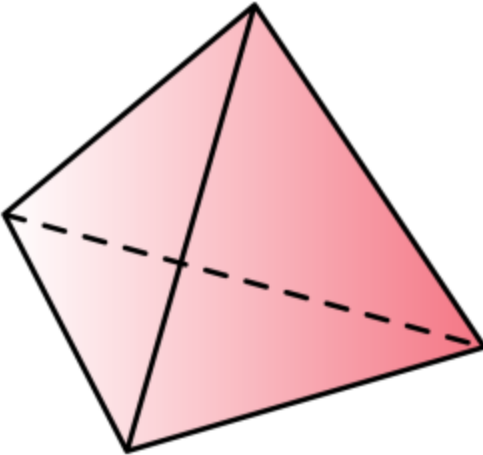
5. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

cm^3

6. 다음 그림과 같이 정사면체의 한 면의 넓이가 10cm^2 일 때, 정사면체의
겉넓이를 구하면?



- ① 10cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 40cm^2
- ④ 45cm^2
- ⑤ 60cm^2

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

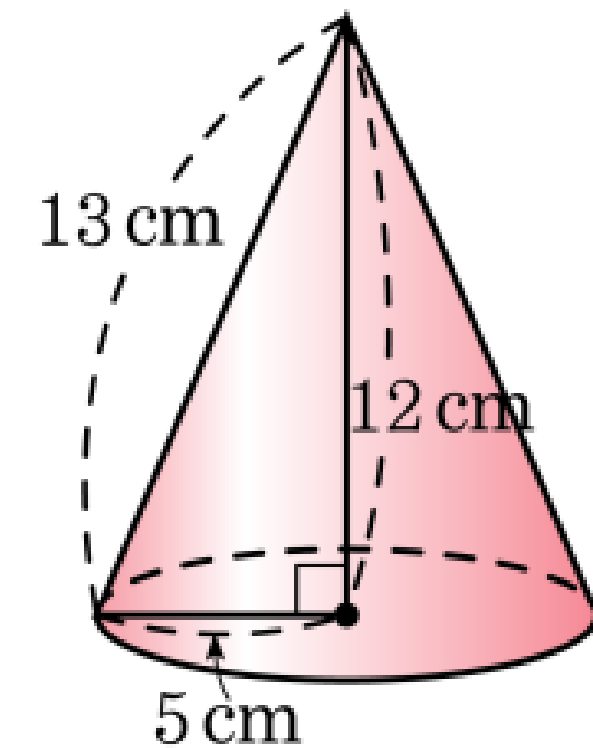
① $325\pi \text{ cm}^3$

② $32\pi \text{ cm}^3$

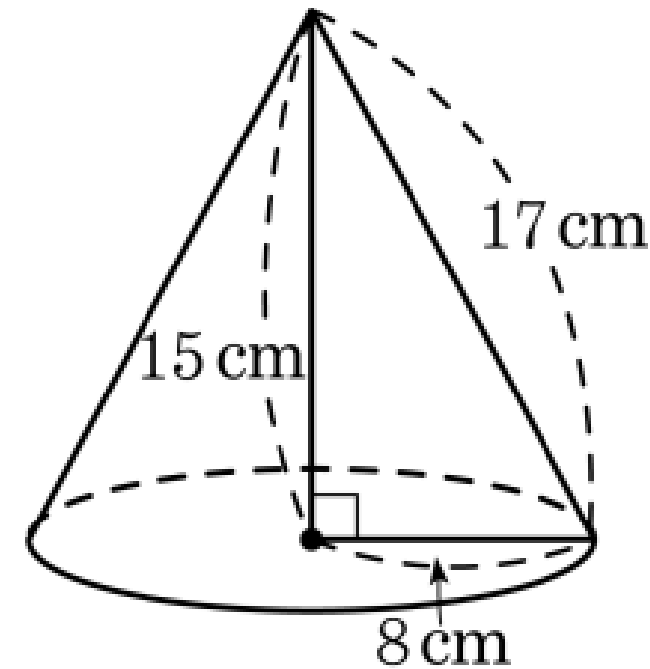
③ $75\pi \text{ cm}^3$

④ $90\pi \text{ cm}^3$

⑤ $100\pi \text{ cm}^3$



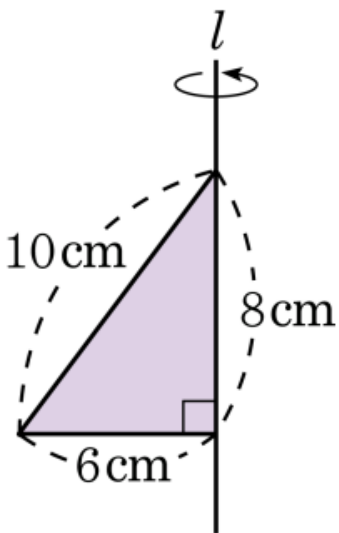
8. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm인 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

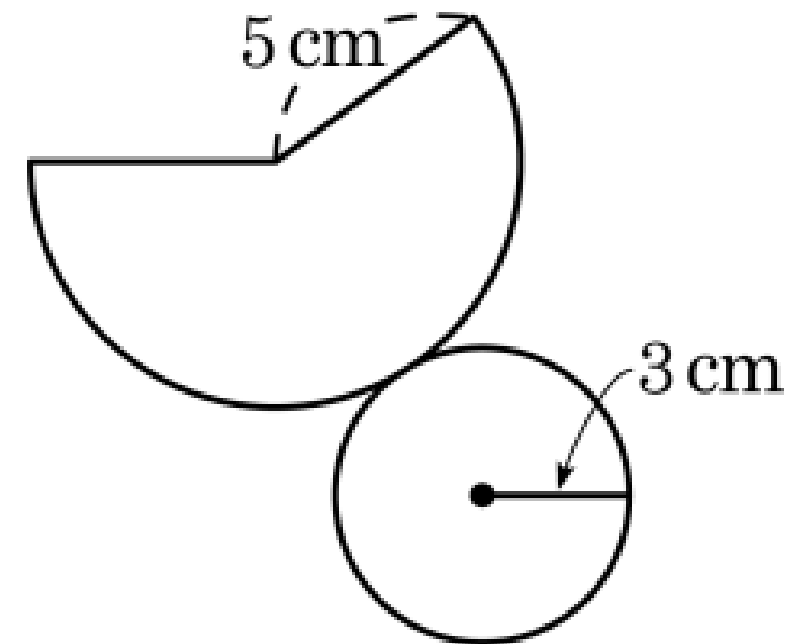
cm^3

9. 다음 그림과 같이 밑면이 6cm, 높이가 8cm, 빗변의 길이가 10cm인
직각삼각형을 l 을 축으로 회전시킨 원뿔의 겉넓이는?



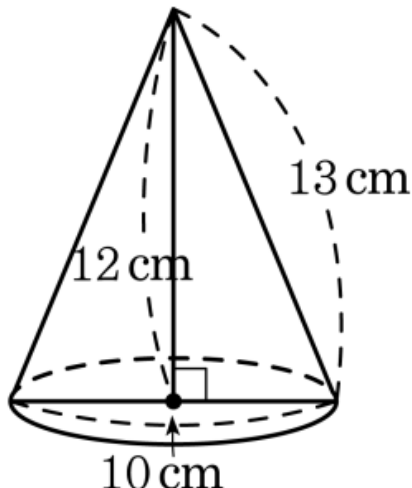
- ① $72\pi \text{cm}^2$
- ② $78\pi \text{cm}^2$
- ③ $84\pi \text{cm}^2$
- ④ $90\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $96\pi \text{cm}^2$

10. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



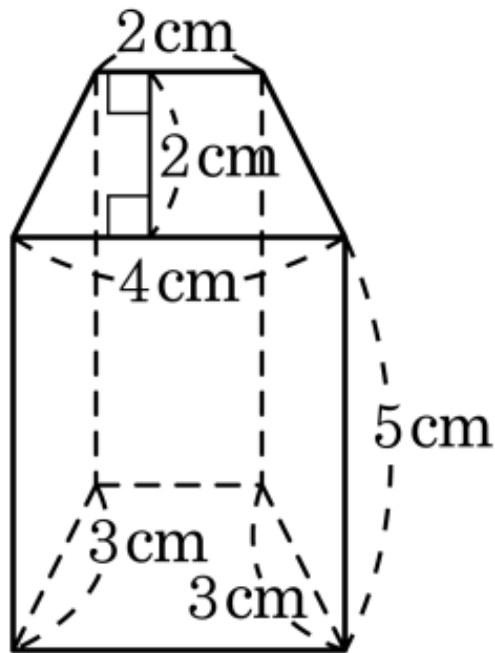
답: _____ cm^2

11. 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이와 부피를 옳게 짝지은 것은?



- ① $80\pi\text{cm}^2$, $90\pi\text{cm}^3$
- ② $80\pi\text{cm}^2$, $100\pi\text{cm}^3$
- ③ $90\pi\text{cm}^2$, $90\pi\text{cm}^3$
- ④ $90\pi\text{cm}^2$, $100\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $100\pi\text{cm}^2$, $100\pi\text{cm}^3$

12. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이를 구하여라.



답:

cm²

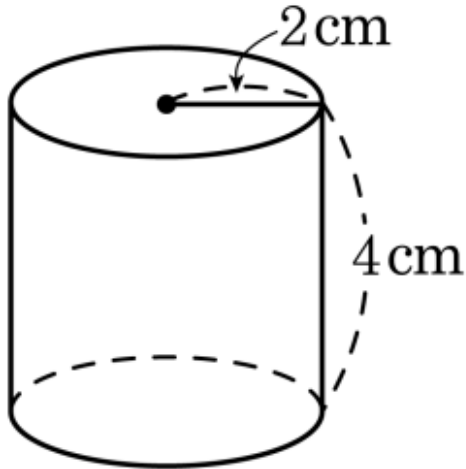
13. 밑면의 반지름의 길이가 6cm이고, 높이가 4cm인 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



답:

cm^2

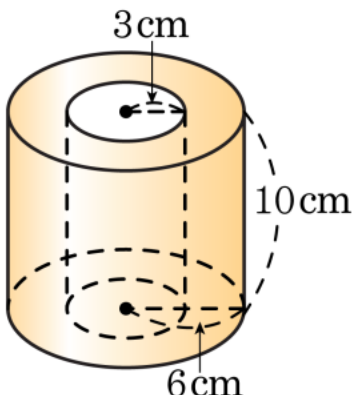
14. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이와 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

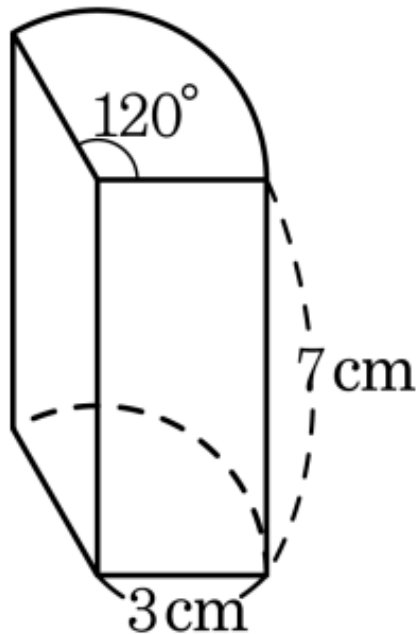
▶ 답: _____ cm^3

15. 다음은 다음 그림의 입체도형의 겉넓이를 구하는 과정을 학생들이 이야기한 것이다. 옳게 말한 학생은?



- ① 준식: 밑넓이는 $36\pi + 9\pi = 45\pi(\text{cm}^2)$ 이지.
- ② 태식: 아니야. 밑넓이는 $12\pi - 6\pi = 6\pi(\text{cm}^2)$ 란다.
- ③ 두형: 옆넓이는 $120\pi - 60\pi = 60\pi(\text{cm}^2)$ 란다.
- ④ 도영: 아니지. 옆넓이는 $180\pi + 90\pi = 270\pi(\text{cm}^2)$ 이지.
- ⑤ 수필: 글쎄, 이 입체의 겉넓이는 $234\pi \text{ cm}^2$ 일거야.

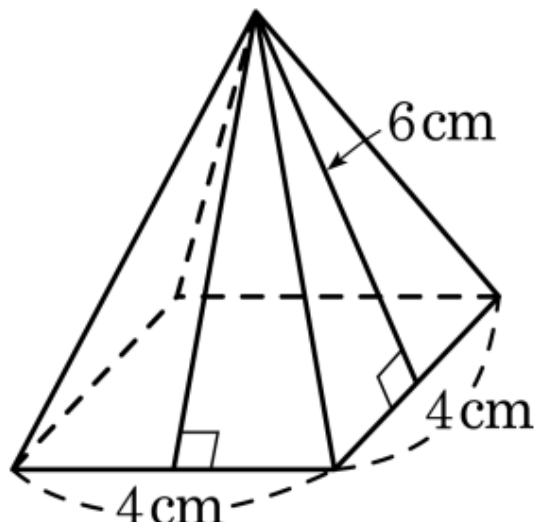
16. 다음 입체 도형의 겉넓이를 구하여라.



답:

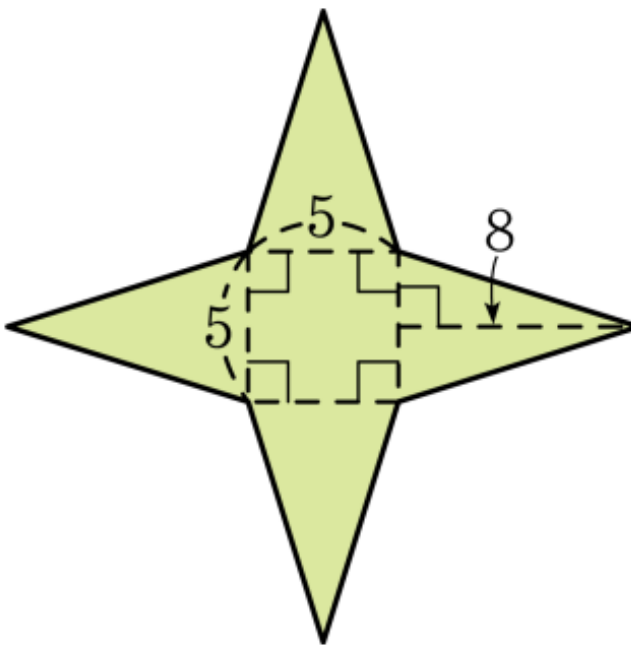
cm^2

17. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 겉넓이는?



- ① 48cm^2
- ② 56cm^2
- ③ 60cm^2
- ④ 62cm^2
- ⑤ 64cm^2

18. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 정사각뿔의 겉넓이는?



- ① 85

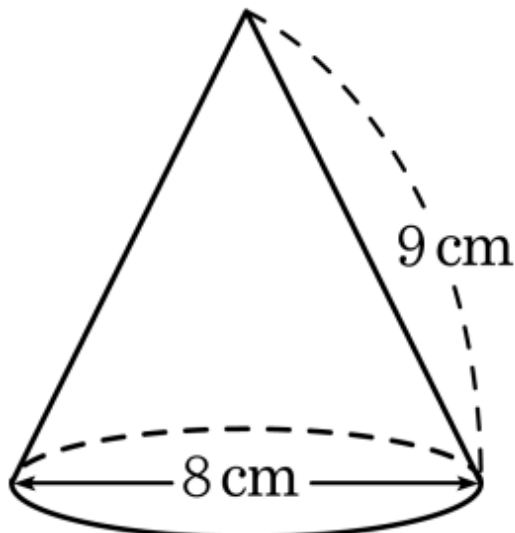
- ② 90

- ③ 95

- ④ 100

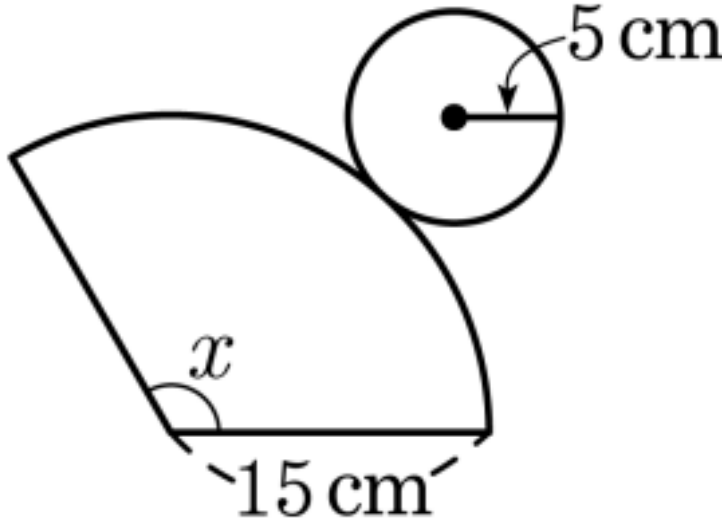
- ⑤ 105

19. 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 $144\pi\text{cm}^2$

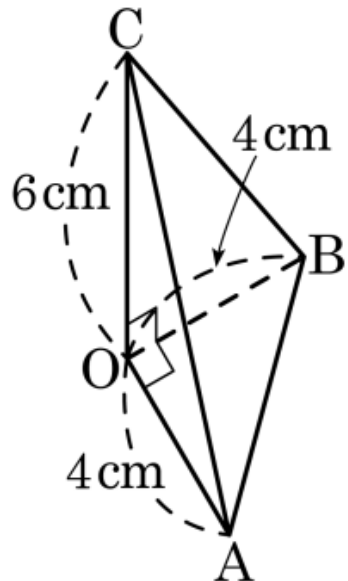
20. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



답:

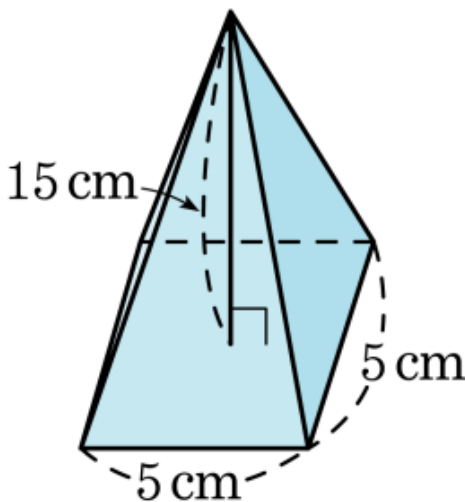
°

21. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피는?



- ① 12cm^3
- ② 14cm^3
- ③ 16cm^3
- ④ 18cm^3
- ⑤ 20cm^3

22. 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

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

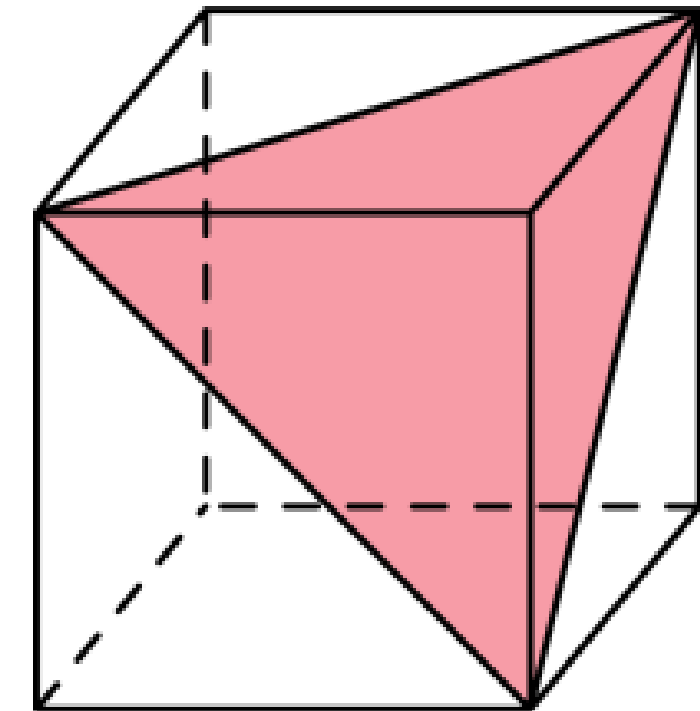
① 36 cm^3

② 72 cm^3

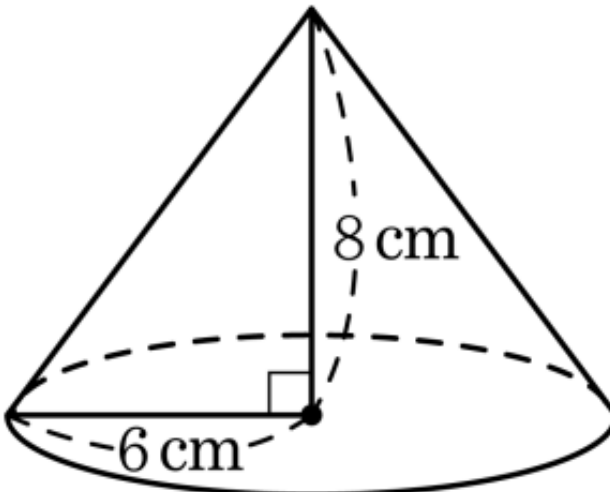
③ 96 cm^3

④ 108 cm^3

⑤ 216 cm^3



24. 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 $336\pi\text{cm}^3$

25. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?

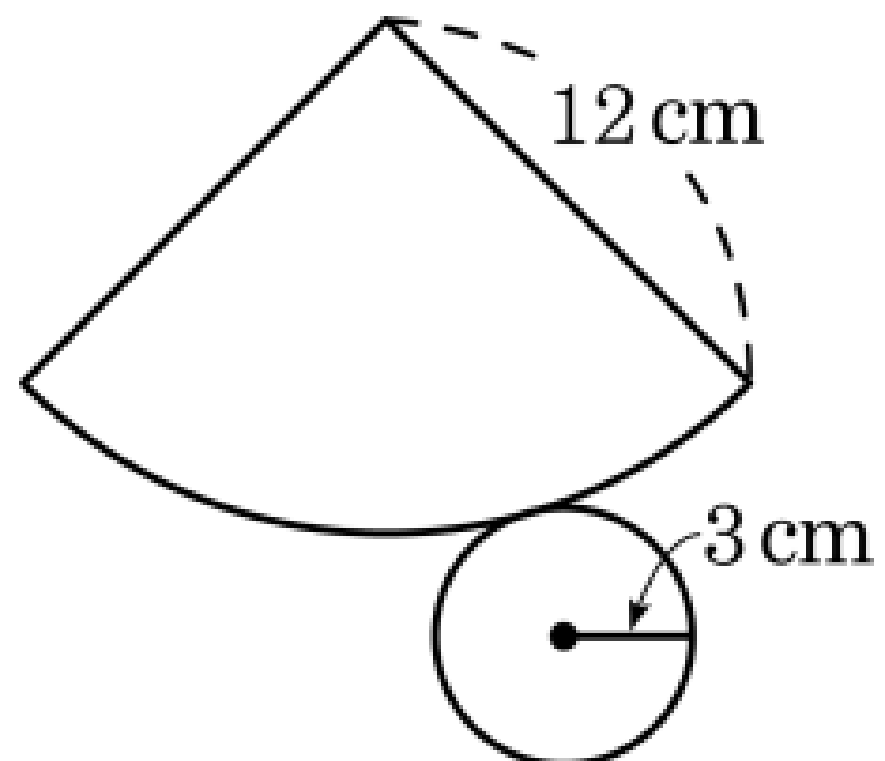
① $16\pi \text{ cm}^2$

② $24\pi \text{ cm}^2$

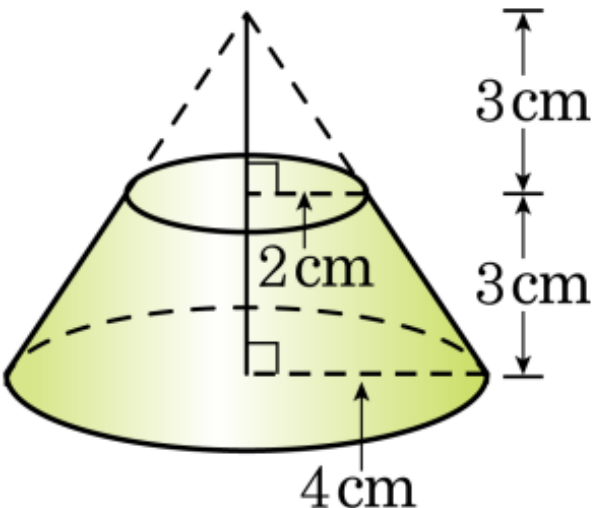
③ $30\pi \text{ cm}^2$

④ $45\pi \text{ cm}^2$

⑤ $48\pi \text{ cm}^2$

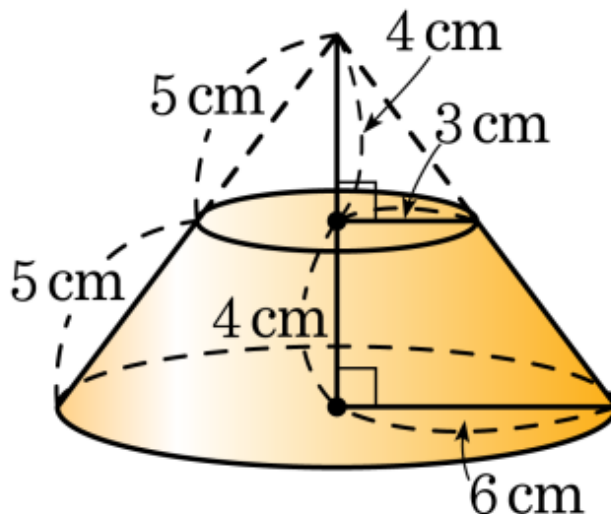


26. 다음과 같은 원뿔대의 부피는?



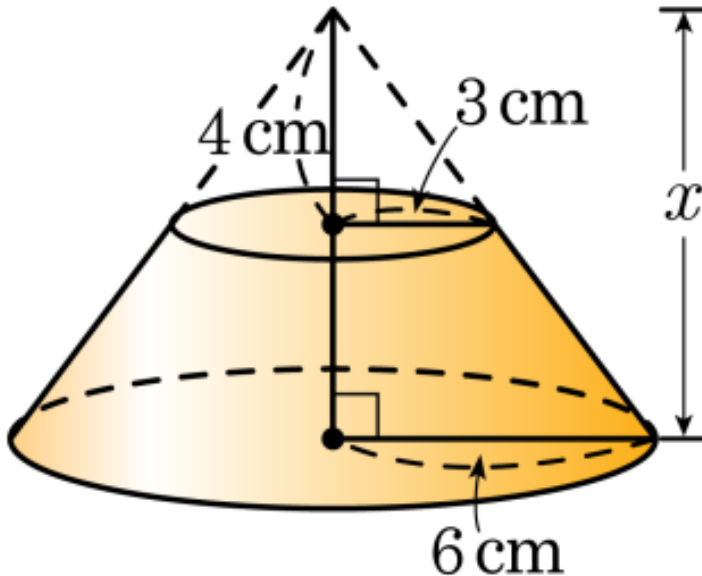
- ① $48\pi\text{cm}^3$
- ② $44\pi\text{cm}^3$
- ③ $36\pi\text{cm}^3$
- ④ $32\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $28\pi\text{cm}^3$

27. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피 V 를 구하면?



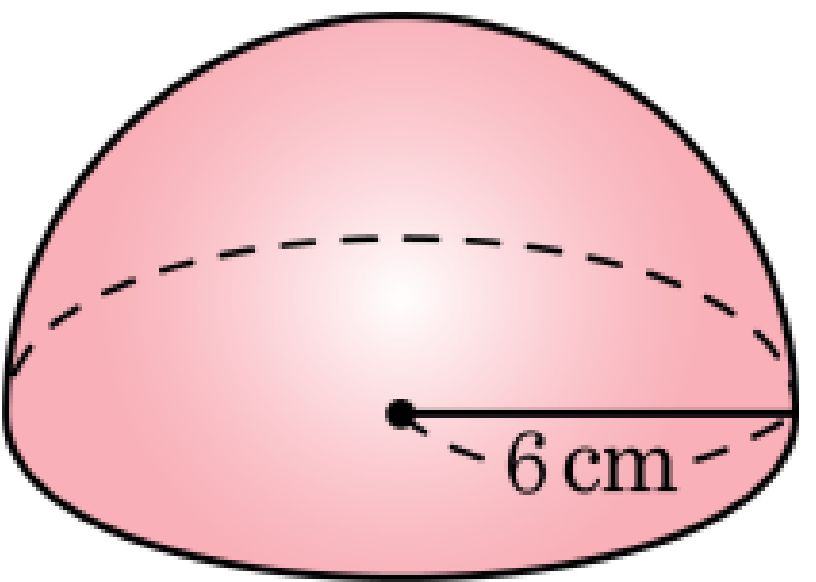
- ① $12\pi\text{cm}^3$
- ② $64\pi\text{cm}^3$
- ③ $84\pi\text{cm}^3$
- ④ $96\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $144\pi\text{cm}^3$

28. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가 $84\pi\text{cm}^3$ 일 때, x 의 값은?



- ① 6cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 9cm
- ⑤ 10cm

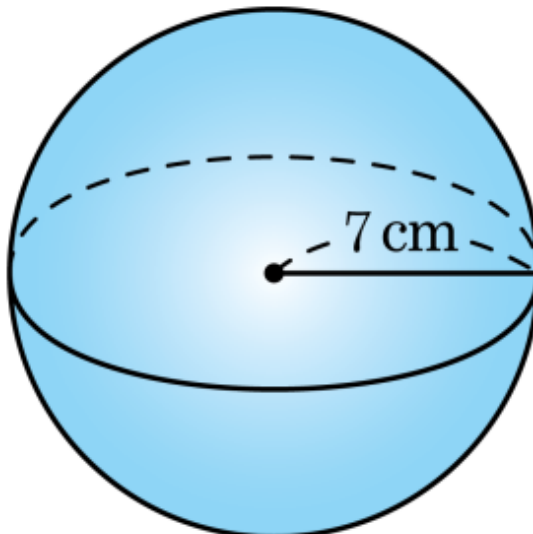
29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 반구의 겉넓이를 구하여라.



답:

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

30. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm인 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 $196\pi\text{cm}^2$

31. 반지름의 길이가 3 cm 인 반구의 겉넓이를 구하면?

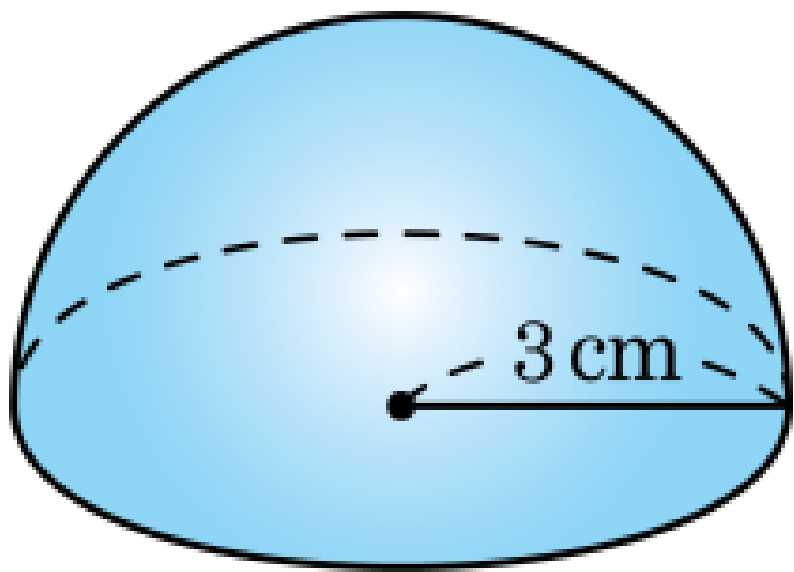
① $9\pi \text{ cm}^2$

② $18\pi \text{ cm}^2$

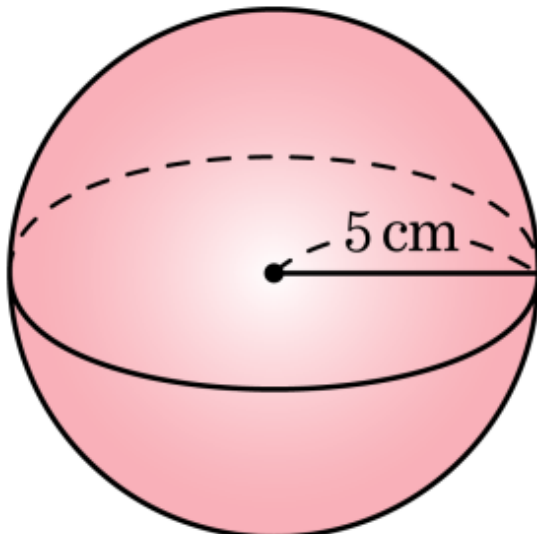
③ $27\pi \text{ cm}^2$

④ $36\pi \text{ cm}^2$

⑤ $45\pi \text{ cm}^2$

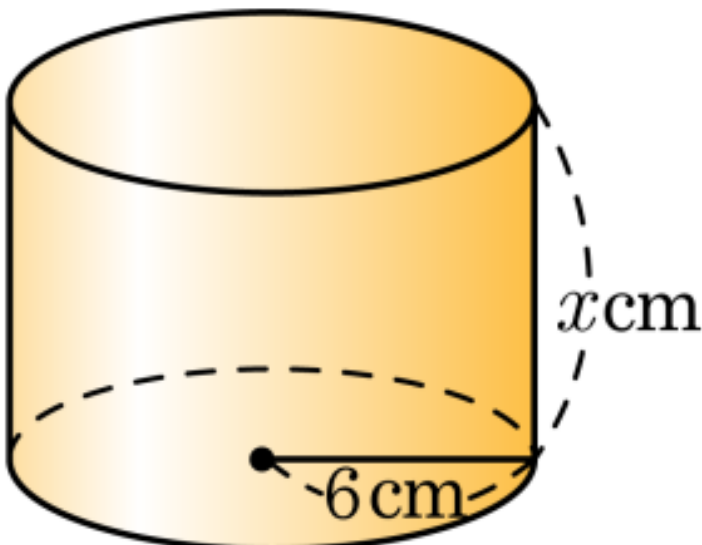


32. 다음 구의 겉넓이는?



- ① $90\pi\text{cm}^2$
- ② $100\pi\text{cm}^2$
- ③ $110\pi\text{cm}^2$
- ④ $120\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $130\pi\text{cm}^2$

33. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이가 $168\pi\text{cm}^2$ 일 때, x 의 값은?



- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

34. 겉넓이가 $100\pi\text{cm}^2$ 이고 밑면의 지름의 길이가 10cm인 원기둥이 있다. 이때, 이 원기둥의 높이를 구하면?

① 1cm

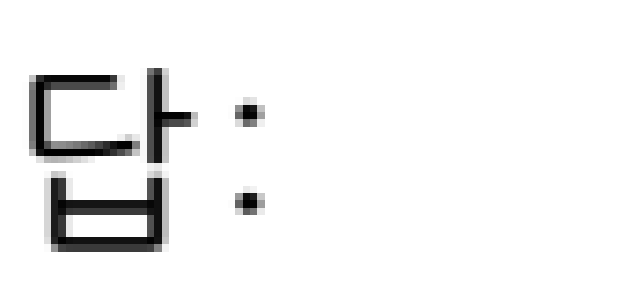
② 2cm

③ 3cm

④ 5cm

⑤ 7cm

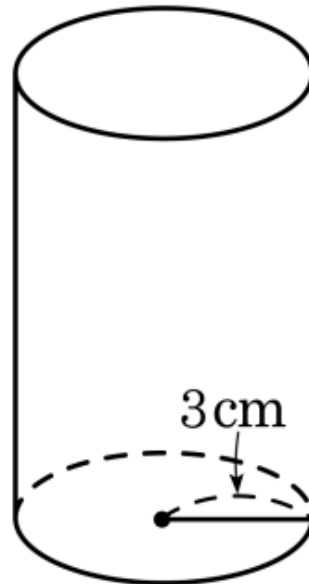
35. 부피가 $108\pi \text{ cm}^3$ 이고 높이가 12 cm인 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



단:

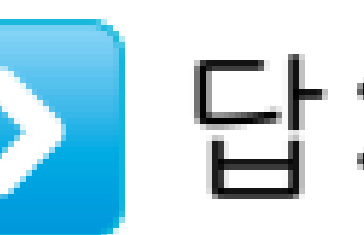
cm^2

36. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이가 $72\pi\text{cm}^2$ 일 때, 이 원기둥의 높이는?



- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

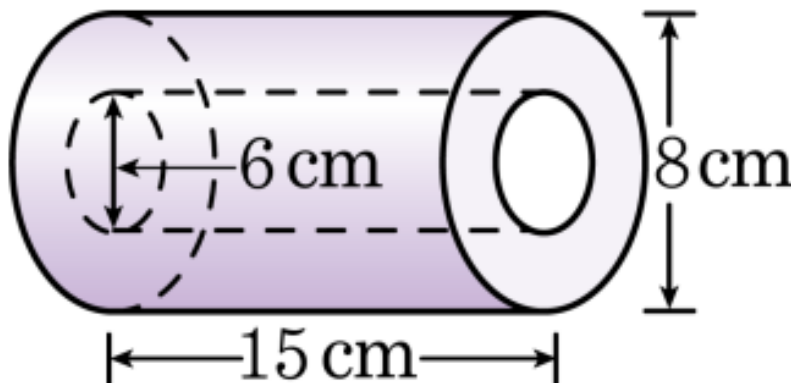
37. 높이가 5cm인 원기둥의 부피가 $20\pi\text{cm}^3$ 라고 할 때, 이 원기둥의
밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



단:

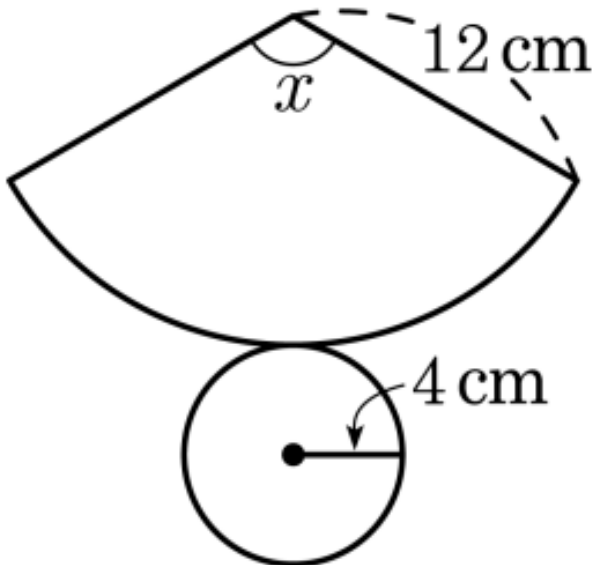
cm

38. 다음 그림과 같이 속이 빈 원기둥의 겉넓이는?



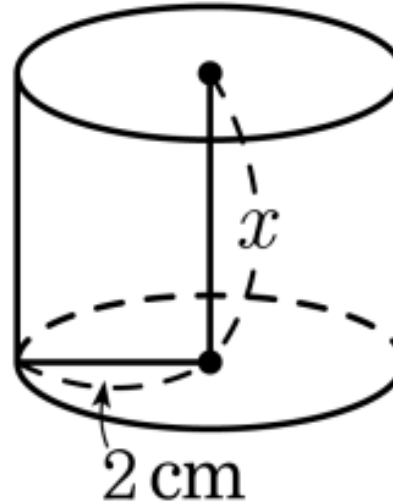
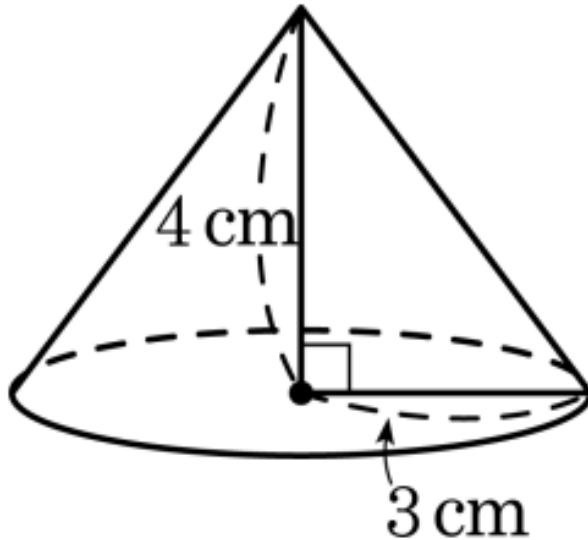
- ① $90\pi\text{cm}^2$
- ② $120\pi\text{cm}^2$
- ③ $210\pi\text{cm}^2$
- ④ $217\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $224\pi\text{cm}^2$

39. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 부채꼴의 중심각의 크기는?



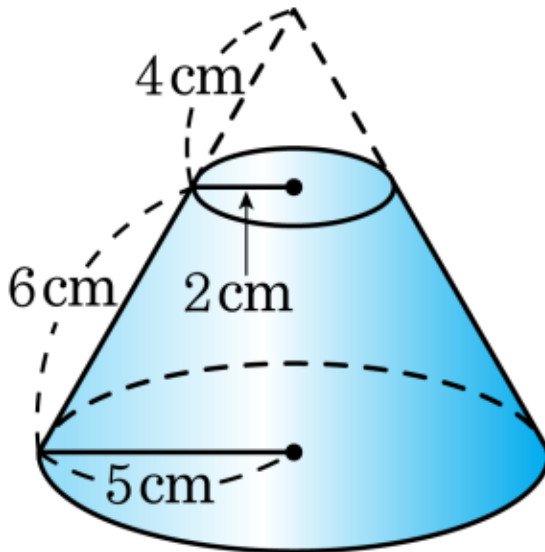
- ① 60°
- ② 90°
- ③ 100°
- ④ 120°
- ⑤ 135°

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



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

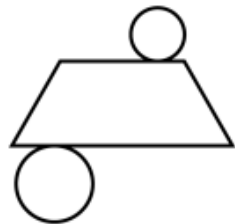
41. 다음 그림과 같은 원뿔대의 옆넓이는?



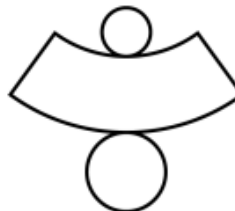
- ① $24\pi\text{cm}^2$
- ② $32\pi\text{cm}^2$
- ③ $42\pi\text{cm}^2$
- ④ $50\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $71\pi\text{cm}^2$

42. 다음 중 원뿔대의 전개도는?

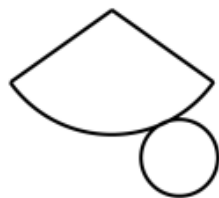
①



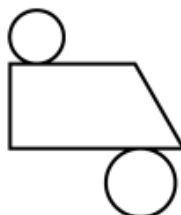
②



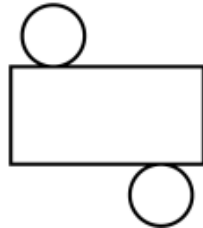
③



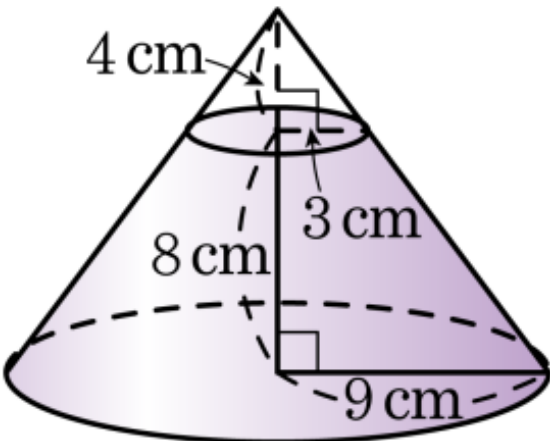
④



⑤

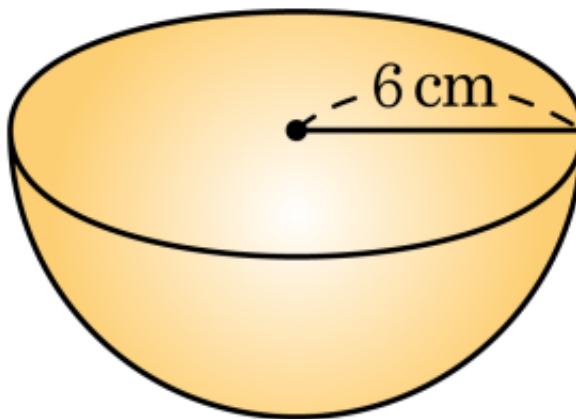


43. 다음 도형은 반지름이 9cm 인 원뿔에서 반지름의 길이가 3cm 인 원뿔을 밑면에 평행하게 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피는?



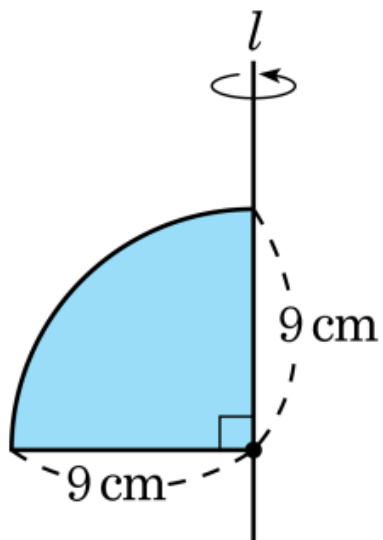
- ① $288\pi\text{cm}^3$
- ② $296\pi\text{cm}^3$
- ③ $308\pi\text{cm}^3$
- ④ $312\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $336\pi\text{cm}^3$

44. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 구를 반으로 나눈 것이다.
이 입체도형의 겉넓이는?



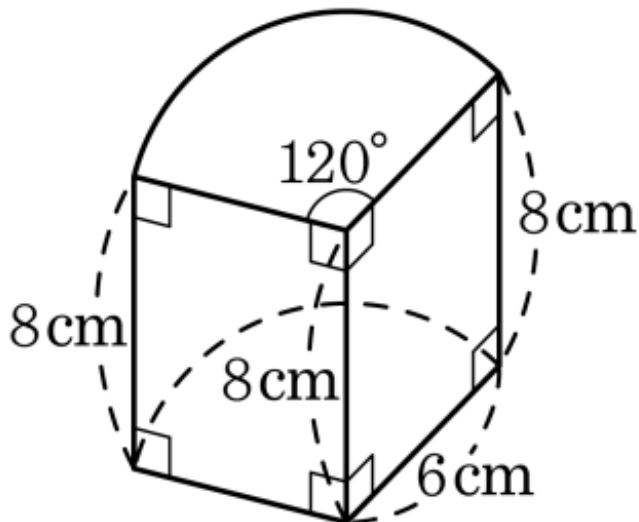
- ① $72\pi\text{cm}^2$
- ② $108\pi\text{cm}^2$
- ③ $120\pi\text{cm}^2$
- ④ $200\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $300\pi\text{cm}^2$

45. 다음 그림과 같은 도형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는 입체도형의 겉넓이는?



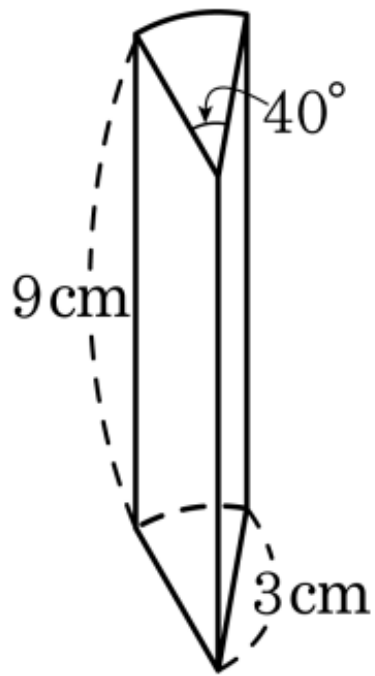
- ① $242\pi\text{cm}^2$
- ② $243\pi\text{cm}^2$
- ③ $244\pi\text{cm}^2$
- ④ $245\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $246\pi\text{cm}^2$

46. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피는?



- ① $96\pi\text{cm}^3$
- ② $100\pi\text{cm}^3$
- ③ $108\pi\text{cm}^3$
- ④ $112\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $124\pi\text{cm}^3$

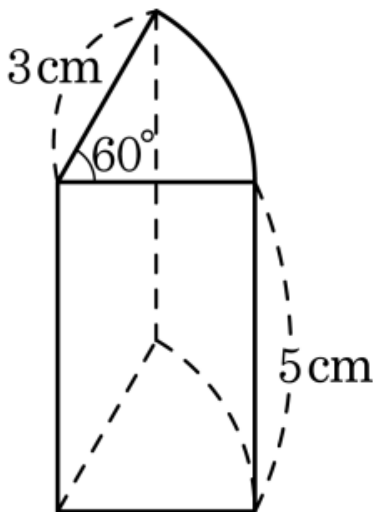
47. 다음 그림은 원기둥의 일부분이다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

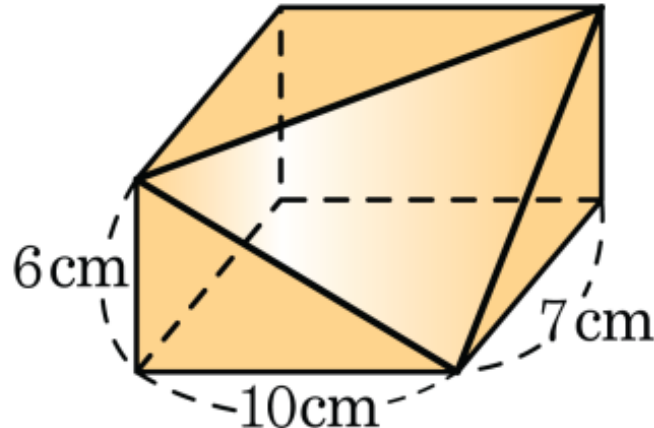
cm^3

48. 다음과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 겉넓이는?



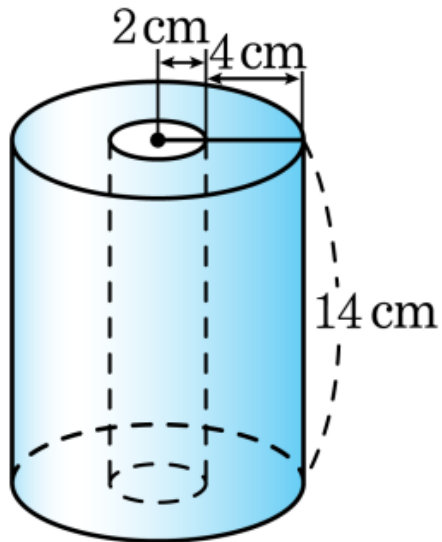
- ① $(6\pi + 15)\text{cm}^2$
- ② $(8\pi + 30)\text{cm}^2$
- ③ $(6\pi + 30)\text{cm}^2$
- ④ $(10\pi + 30)\text{cm}^2$
- ⑤ $(10\pi + 45)\text{cm}^2$

49. 다음 그림은 직육면체의 일부를 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피는?



- ① 70cm^3
- ② 150cm^3
- ③ 280cm^3
- ④ 350cm^3
- ⑤ 420cm^3

50. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 입체도형의 겉넓이와 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ $\pi \text{ cm}^2$

▶ 답: _____ $\pi \text{ cm}^2$