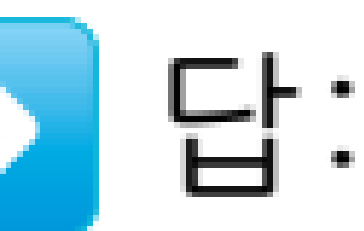


1. 세 변의 길이가 각각 a , $2a-1$, $2a+1$ 인 삼각형 ABC가 둔각삼각형일 때, a 의 값의 범위를 결정하면?

① $2 < a < 4$ ② $0 < a < 4$ ③ $2 < a < 8$

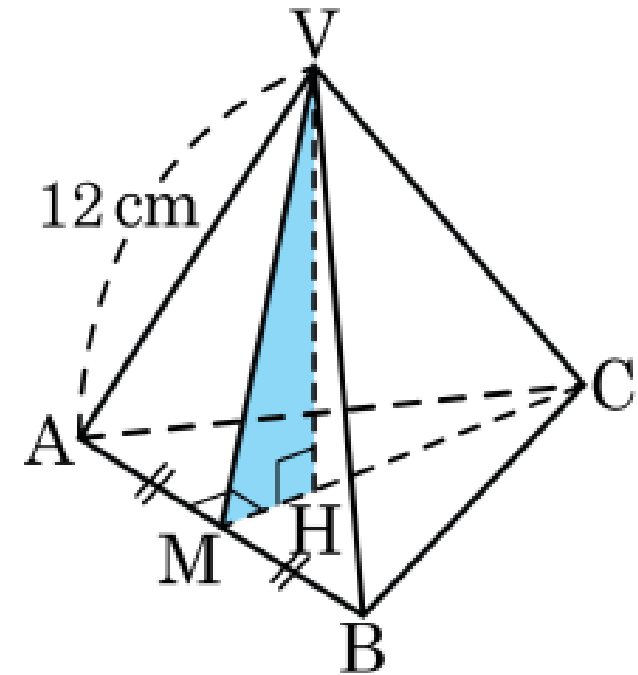
④ $0 < a < 8$ ⑤ $4 < a < 8$

2. 세 자연수 $x+2$, $x+4$, $x+6$ 이 피타고라스의 수가 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.



답:

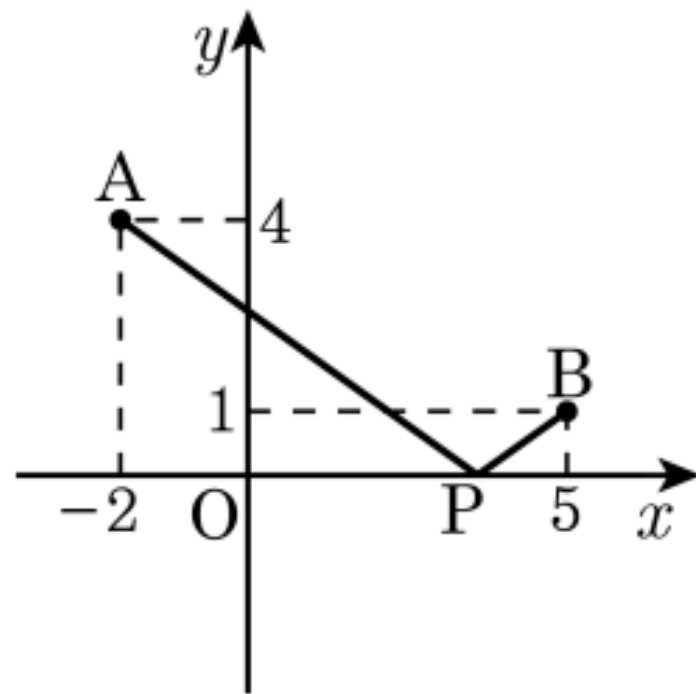
3. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정사면체 $V - ABC$ 의 꼭짓점 V 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H , \overline{AB} 의 중점을 M 이라 할 때, $\triangle VMH$ 의 넓이를 구하여라.



답:

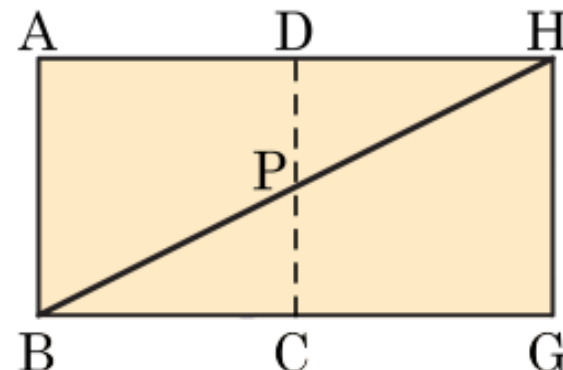
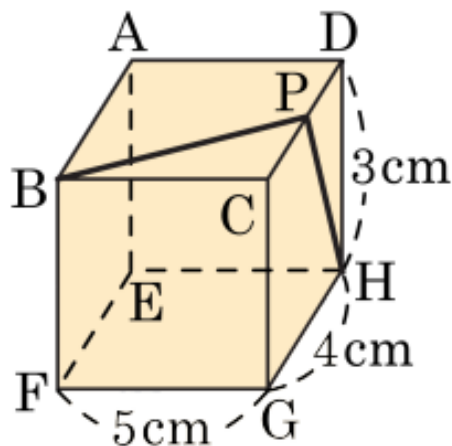
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

4. 다음 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점 $A(-2, 4)$, $B(5, 1)$ 이 있다. x 축 위에 임의의 점 P 를 잡았을 때, $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

5. 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 B에서 모서리 CD를 걸쳐 꼭짓점 H에 이르는 최단거리를 전개도에 나타내면 다음과 같다. 전개도 상에서 \overline{BH} 의 길이를 구하여라.

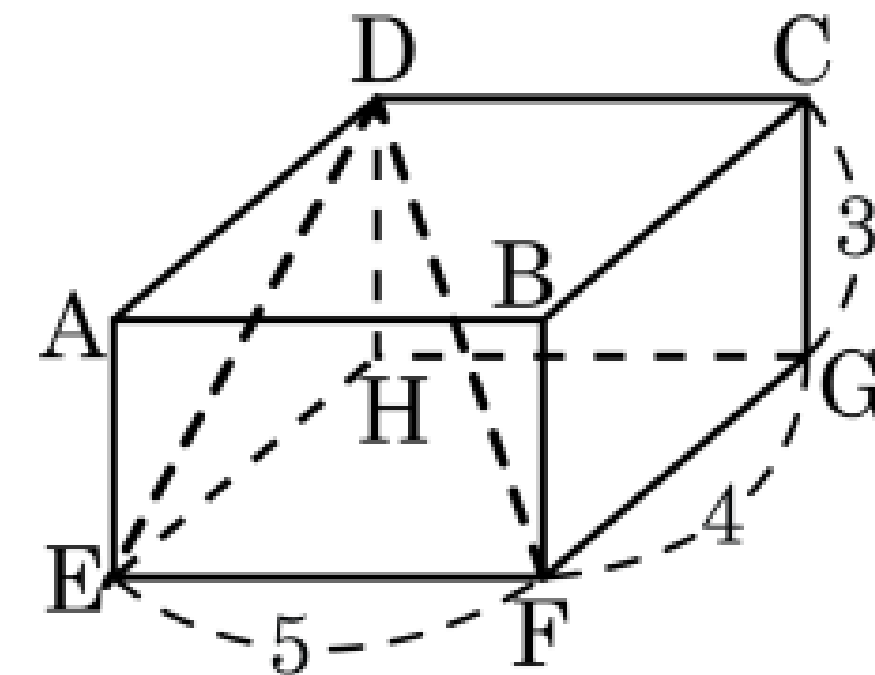


답:

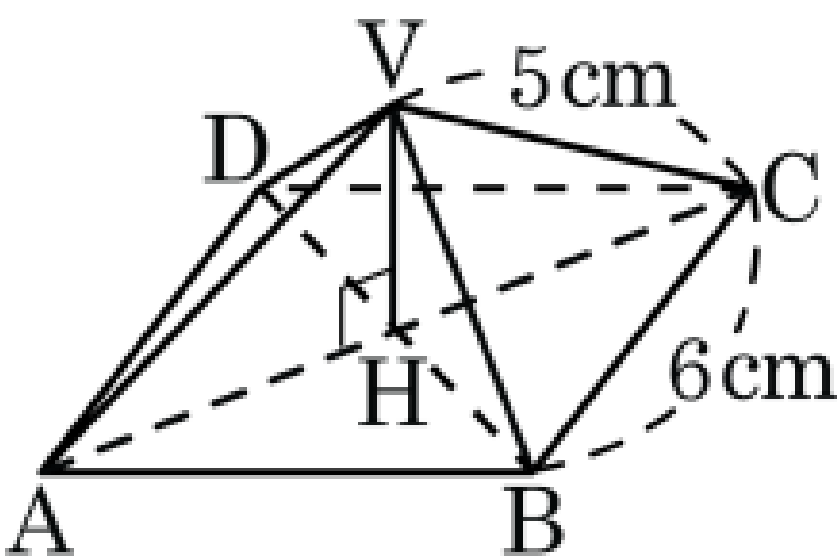
cm

6. 다음 그림의 직육면체에서 $\overline{DE} + \overline{DF}$ 의 값은?

- ① 3
- ② $3 + \sqrt{2}$
- ③ 5
- ④ $5\sqrt{2}$
- ⑤ $5 + 5\sqrt{2}$



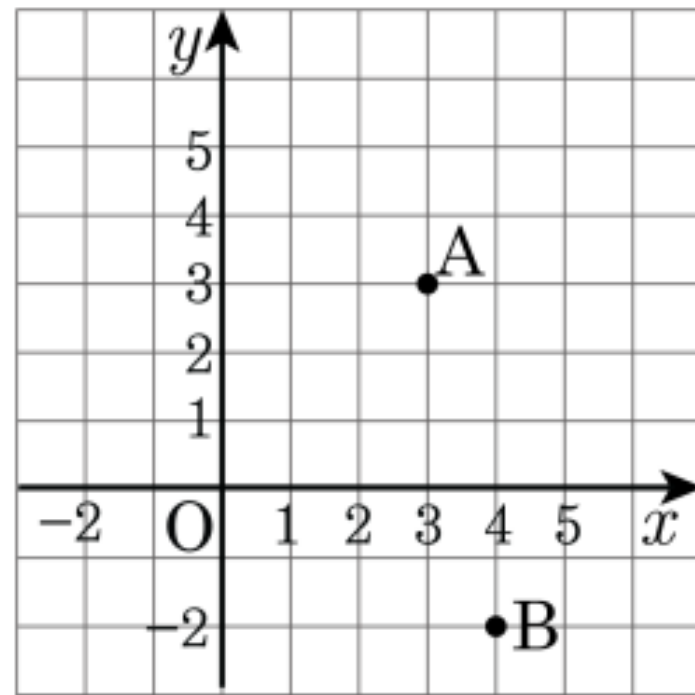
7. 다음 그림은 밑면의 한 변의 길이가 6cm, 옆 면의 모서리가 5cm인 정사각뿔이다. 이때, $\triangle VAC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

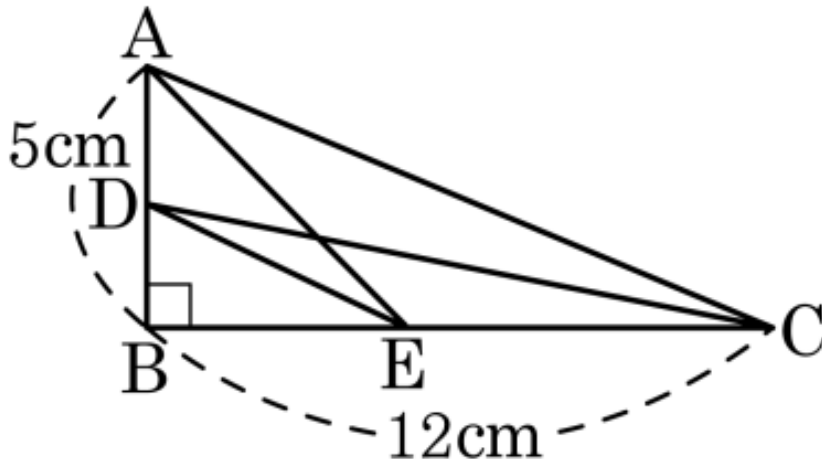
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

8. 좌표평면 위에 두 점 $A(3, 3)$, $B(4, -2)$ 가 있다. 점 A에서 출발하여 y축 위에 임의의 점 P를 지나 점 B까지 가는 최단거리를 \sqrt{a} 라고 할 때, a 의 값을 구하여라.



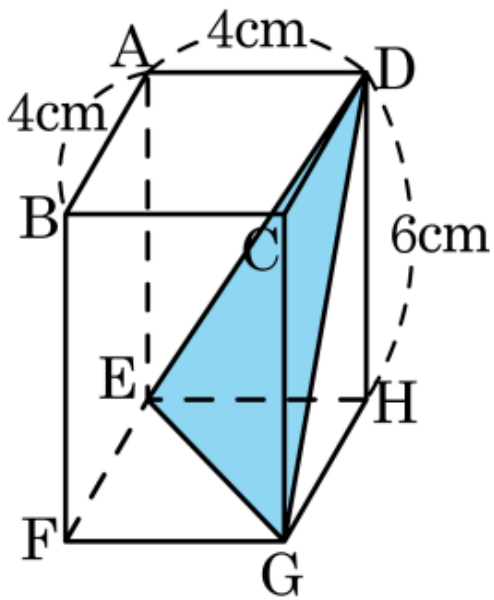
답: $a =$ _____

9. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AE} = 7\text{cm}$ 일 때, $\overline{CD}^2 - \overline{DE}^2$ 의 값은?(단, 단위는 생략)



- ① 100
- ② 120
- ③ 150
- ④ 150
- ⑤ 210

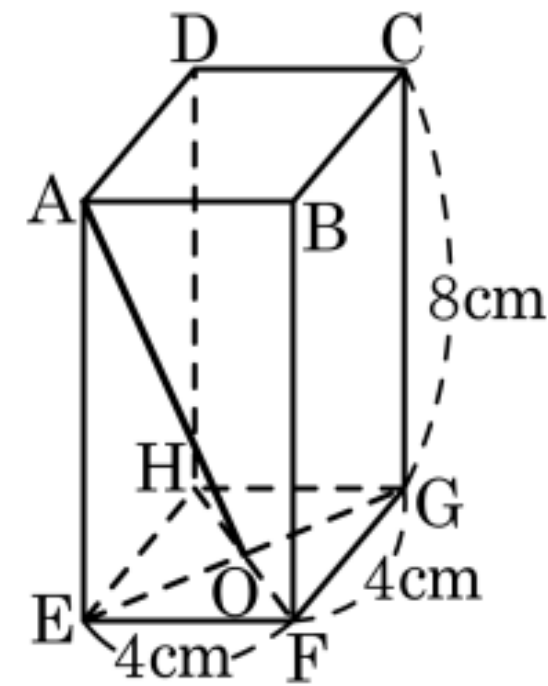
10. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$, $\overline{DH} = 6\text{cm}$ 인 직육면체가 있을 때, $\triangle DEG$ 의 넓이를 구하여라.



답:

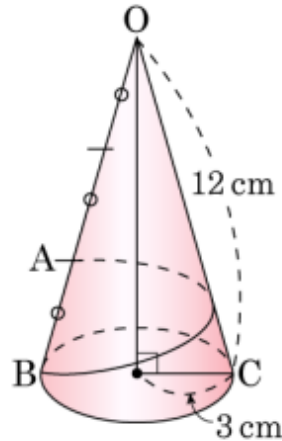
cm^2

11. 세 모서리의 길이가 4cm, 4cm, 8cm인 직육면체에서 \overline{AO} 의 길이를 구하여라.



답:

12. 다음 그림은 모선의 길이가 12 cm이고, 반지름의 길이가 3 cm인 원뿔이다. 점 B에서부터 출발하여 모선 OC를 거쳐 모선 OB의 $\frac{1}{3}$ 지점인 A까지 가는 최단거리를 구하여라.



답:

cm

13. 다음 보기의 세 점 A , B , C 를 나타내고 있다. $\triangle ABC$ 가 어떤 삼각형인지 구하여라.

보기

- ㉠ A(1, 2) , B(-2, 4) , C(2, 1)
- ㉡ A(-1, -4) , B(4, -3) , C(2, 7)

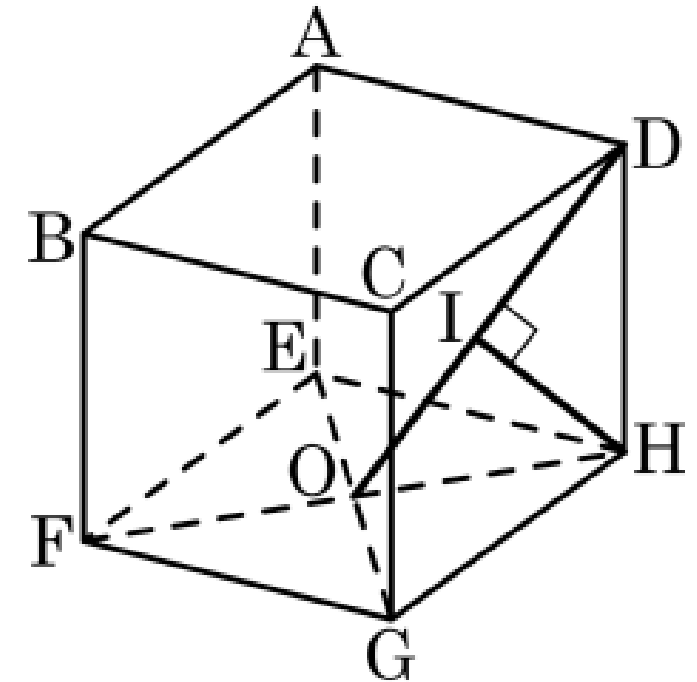


답:



답:

14. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $\sqrt{2}a$ 인 정육면체에서 밑면의 두 대각선의 교점이 O이고, 정육면체의 꼭짓점 H에서 \overline{DO} 위로 수선을 내렸을 때, \overline{HI} 의 길이가 $\sqrt{3}$ 이었다. 이 정육면체의 한 변의 길이는?



① 3

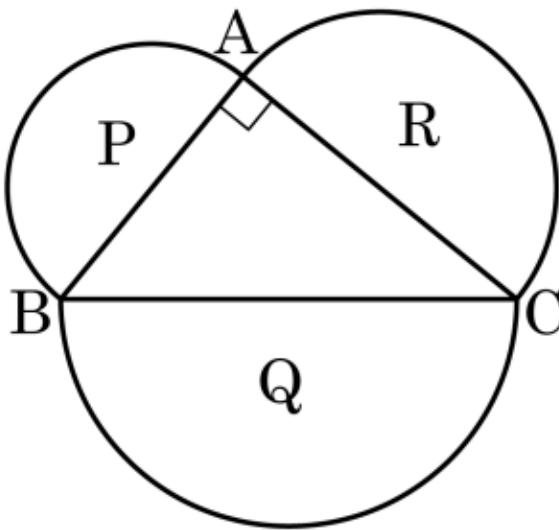
② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

15. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자. $P = 10\pi \text{cm}^2$, $R = 15\pi \text{cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

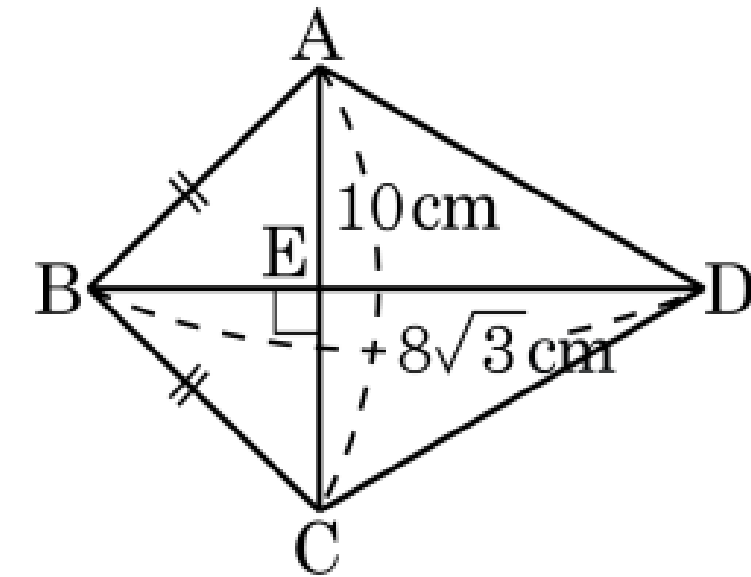


답:

_____ cm

16. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이고 $\overline{AC} = 10\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 변 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정삼각형 CDA를 그렸더니 $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

- ① $\sqrt{13}\text{ cm}$
- ② $\sqrt{14}\text{ cm}$
- ③ $2\sqrt{13}\text{ cm}$
- ④ $2\sqrt{14}\text{ cm}$
- ⑤ $2\sqrt{15}\text{ cm}$



17. 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점 $A(-1, 2)$, $B(2, 1)$ 이 있다. x 축 위에 임의의 점 P 를 잡았을 때, $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

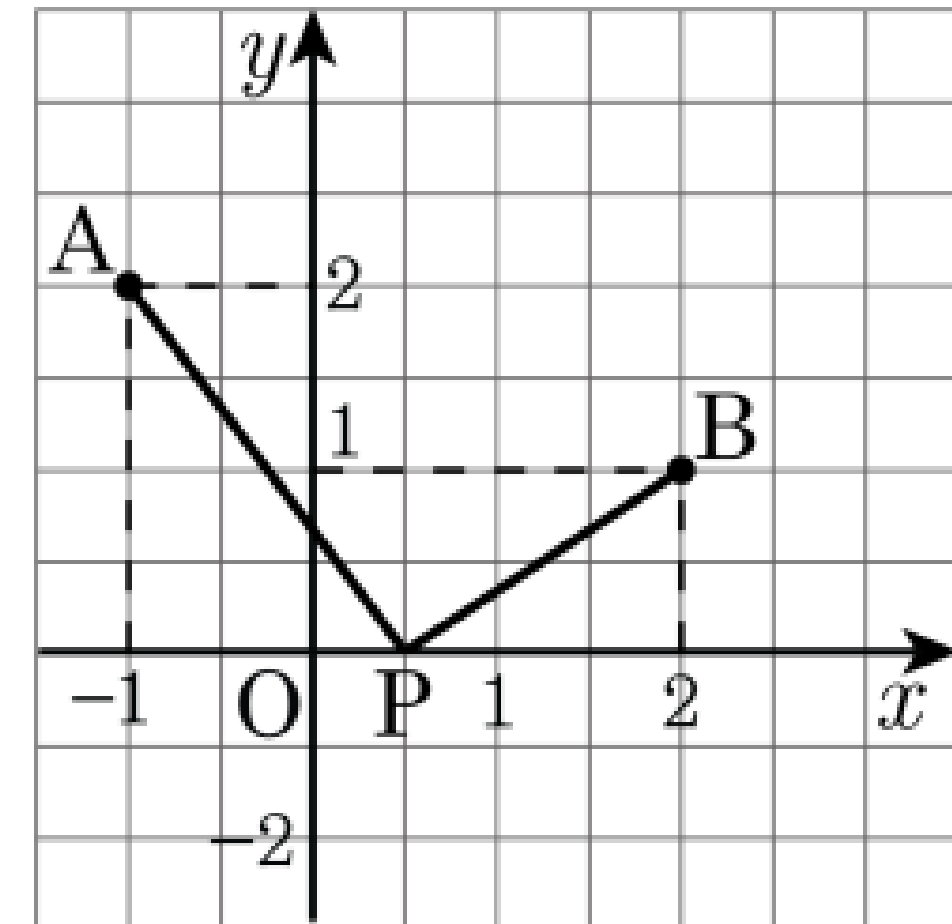
① $2\sqrt{2}$

② 3

③ $2\sqrt{3}$

④ 4

⑤ $3\sqrt{2}$



18. 좌표평면 위의 네 점 $A(1, 3)$, $B(-6, -3)$, $C(3, -1)$, $D(10, 5)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\square ABCD$ 는 어떤 사각형인지 고르면?

- ① 사다리꼴
- ② 등변사다리꼴
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 정사각형

19. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 10\text{ cm}$, $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ 인 직각삼각형 ABC 를 직선 l 을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 회전체의 겉넓이를 구하면?

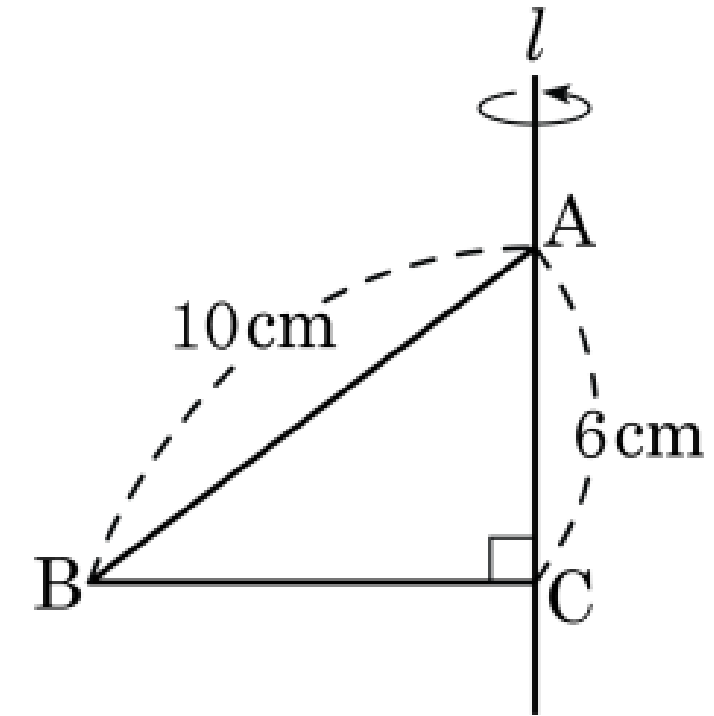
① $124\pi \text{ cm}^2$

② $124\sqrt{2}\pi \text{ cm}^2$

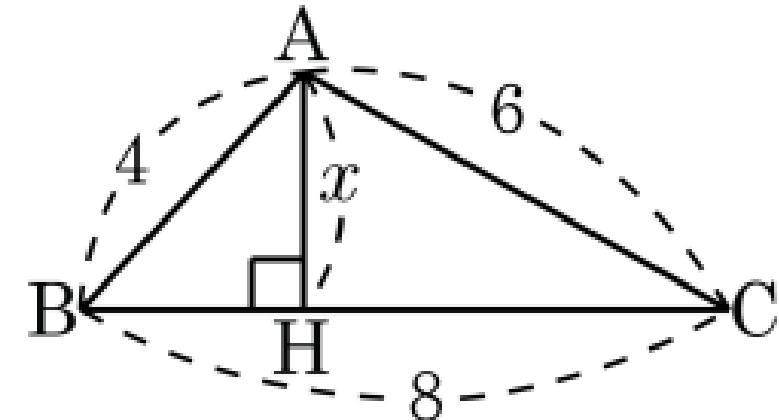
③ $134\pi \text{ cm}^2$

④ $134\sqrt{2}\pi \text{ cm}^2$

⑤ $144\pi \text{ cm}^2$



20. 다음 그림에서 x 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{4}$$

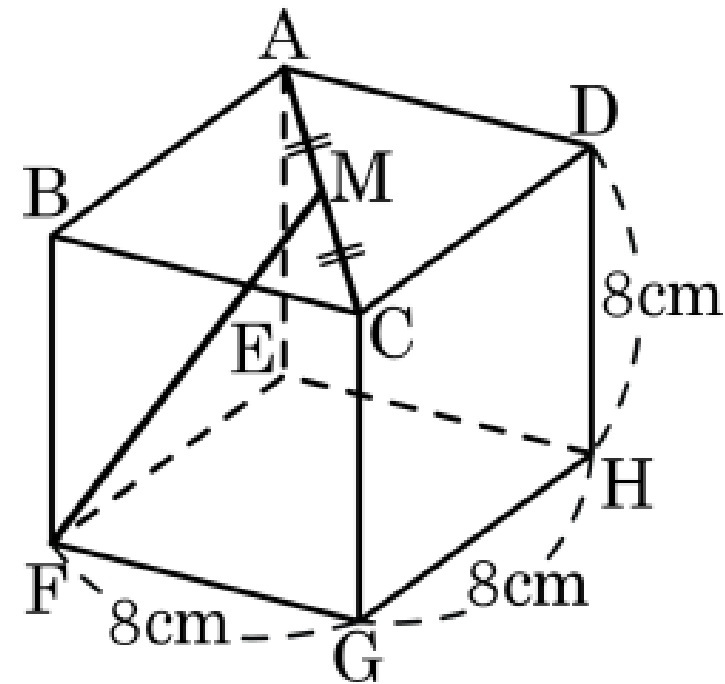
$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{5}}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{15}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5\sqrt{15}}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7\sqrt{15}}{4}$$

21. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체에서 점 M이 \overline{AC} 의 중점일 때, \overline{FM} 의 길이가 $a\sqrt{b}\text{ cm}$ 이면, $a + b$ 의 값은?(단, b 는 최소의 자연수)



① 4

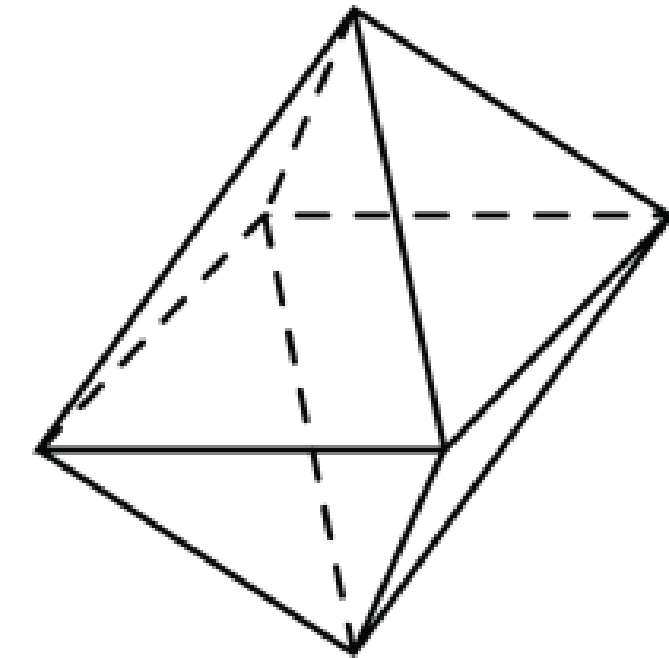
② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

22. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 6 인 정팔면체이다. 이 도형의 부피를 구하여라.



답:

23. 이차함수 $y = x^2 + 2x + 3$ 가 있다. 꼭짓점을 P, y 축과 만나는 점을 Q 라 할 때, 선분 PQ 의 길이를 구하면?

① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

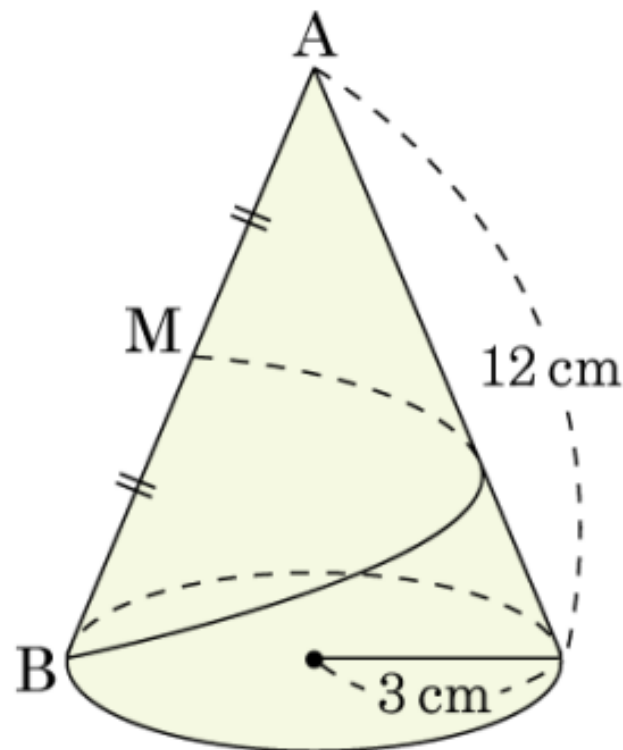
③ $3\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$

24. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm , 모선의 길이가 12 cm 인 원뿔이 있다.

밑면 위의 한 점 B에서 모선 AB의 중점 M까지 실을 감을 때, 최단 거리를 구하여라.

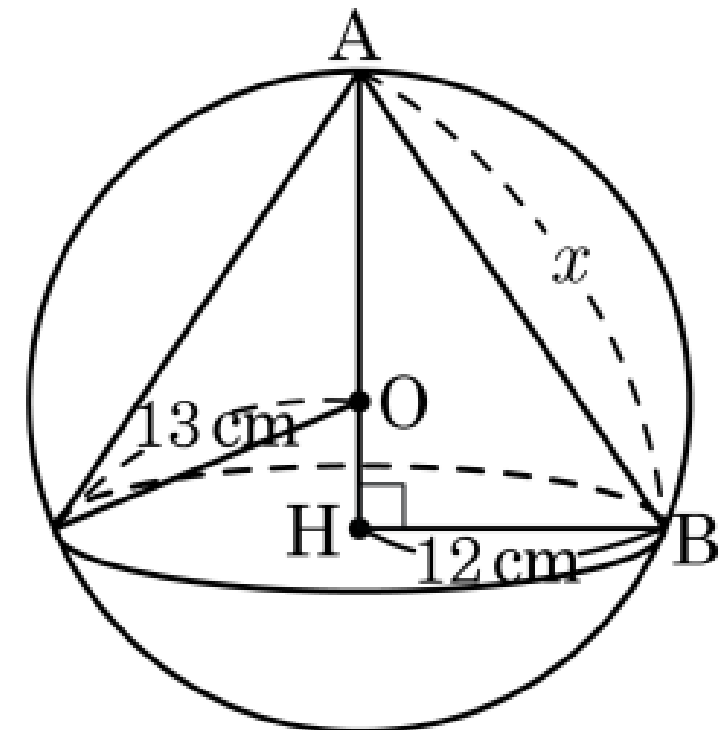


답:

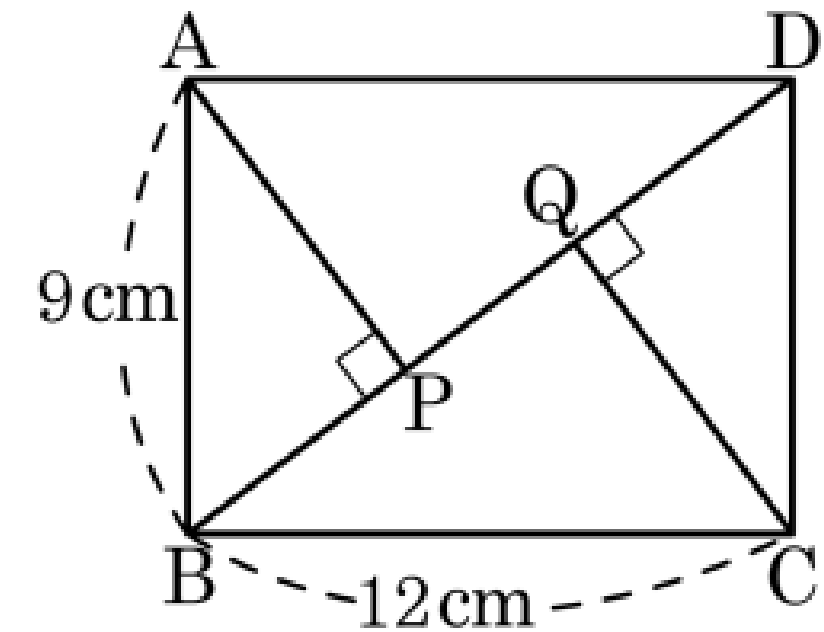
cm

25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 12 cm 인 원뿔이, 반지름의 길이가 13 cm 인 구 안에 꼭 맞는다고 할 때, 원뿔의 모선의 길이 x 의 값은?

- ① $4\sqrt{13}$ (cm)
- ② $5\sqrt{16}$ (cm)
- ③ $6\sqrt{13}$ (cm)
- ④ $7\sqrt{13}$ (cm)
- ⑤ $8\sqrt{13}$ (cm)



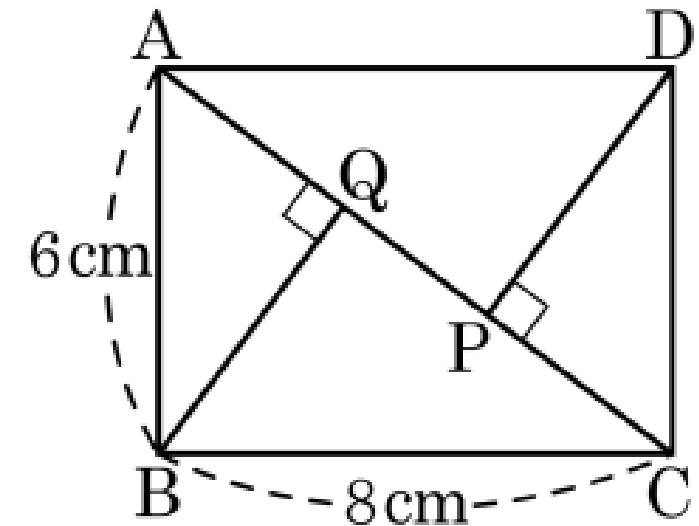
26. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때, $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

27. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



- ① 2.6 cm
- ② 2.8 cm
- ③ 3.0 cm
- ④ 3.2 cm
- ⑤ 3.6 cm

28. 다음 중 세 변의 길이가 각각 n , $n+2$, $n+3$ 인 삼각형이
되기 위한 n 의 값으로 옳은 것은?

① 1

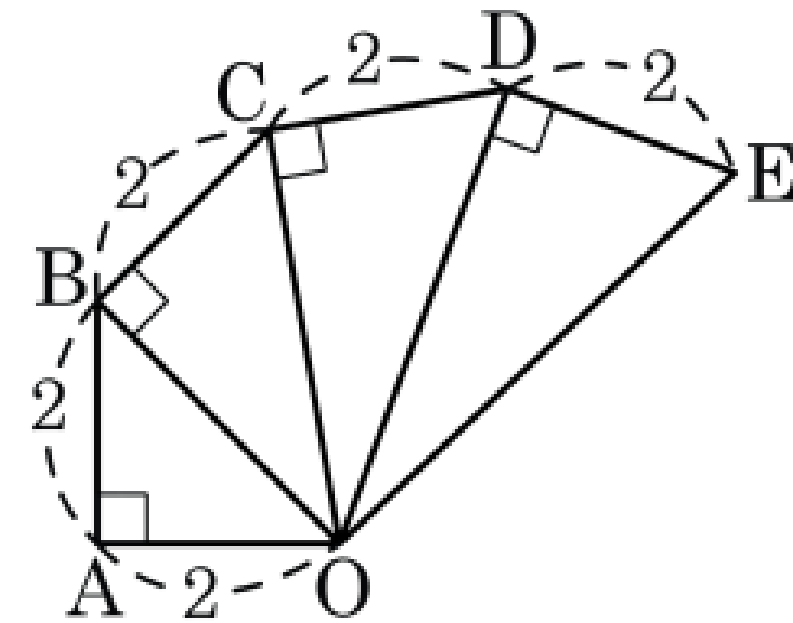
② 3

③ 4

④ 5

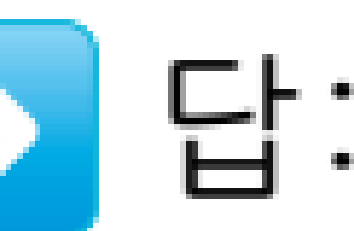
⑤ 6

29. 다음 그림에서 $\triangle ODE$ 의 넓이를 구하여라.



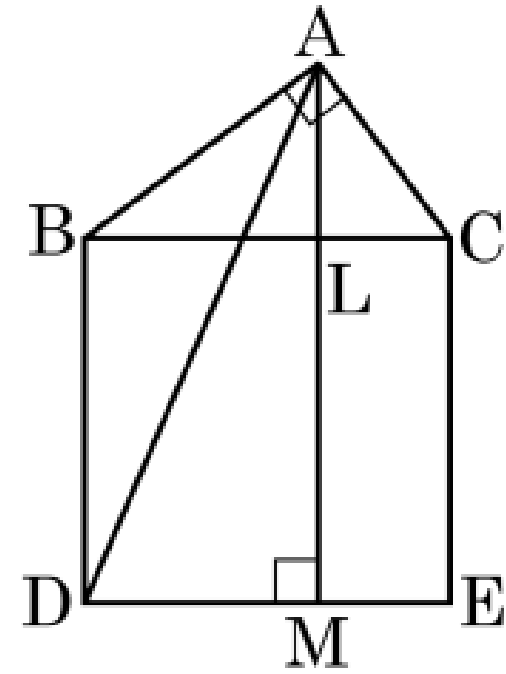
답:

30. 세 변의 길이가 8, x , 17인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 정수 x 의 값의 합을 구하여라.



답:

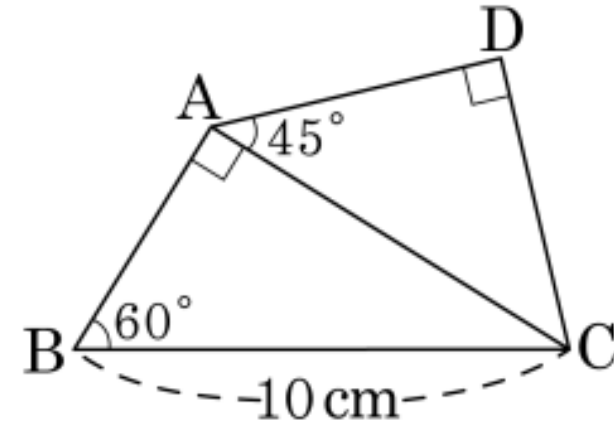
31. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그린 것이다. $\overline{BC} = 15\text{ cm}$, $\triangle ABD = 50\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

32. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이와 \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: $\overline{AC} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $\overline{AD} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

33. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 떨어진 평면으로 구를 자를 때 생기는 단면의 반지름이 4cm이다. 이때 구의 겉넓이는?

① $\frac{32}{3}\pi \text{ cm}^2$

② $\frac{64}{3}\pi \text{ cm}^2$

③ $\frac{128}{3}\pi \text{ cm}^2$

④ $\frac{256}{3}\pi \text{ cm}^2$

⑤ $\frac{512}{3}\pi \text{ cm}^2$

34. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 를 직선 l 을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하면?

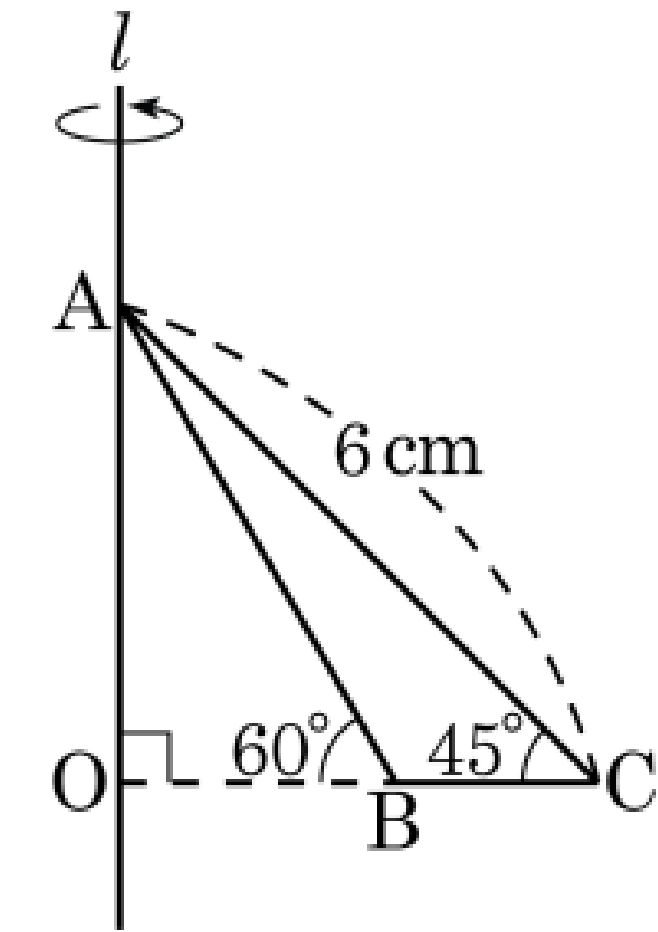
① $4\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

② $6\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$

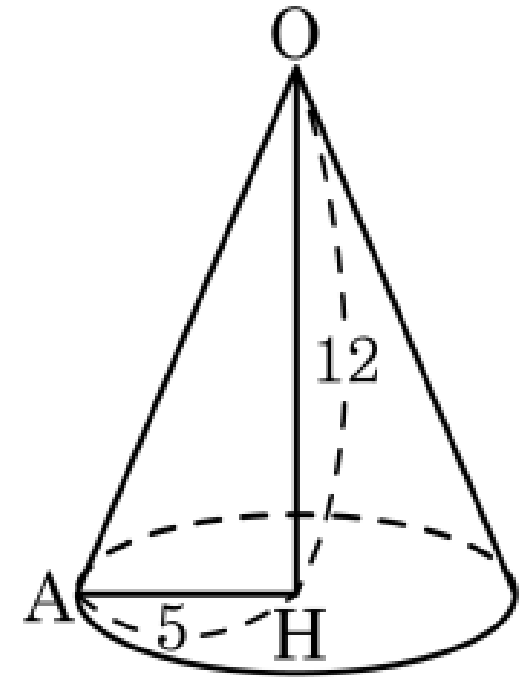
③ $12\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$

④ $12\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

⑤ $24\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$

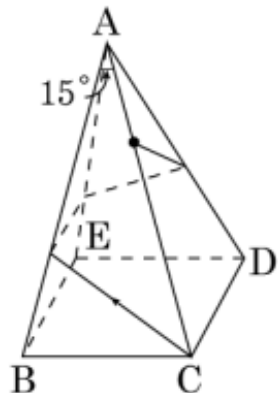


35. 다음 그림의 원뿔은 밑면의 반지름의 길이가 5,
높이가 12 이다. 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



답:

36. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\angle BAC = 15^\circ$ 인 정사각뿔이 있다. 점 C에서 옆면을 지나 \overline{AC} 에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① $3\sqrt{3}\text{cm}$
- ② $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ③ $5\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ $6\sqrt{3}\text{cm}$
- ⑤ $7\sqrt{3}\text{cm}$