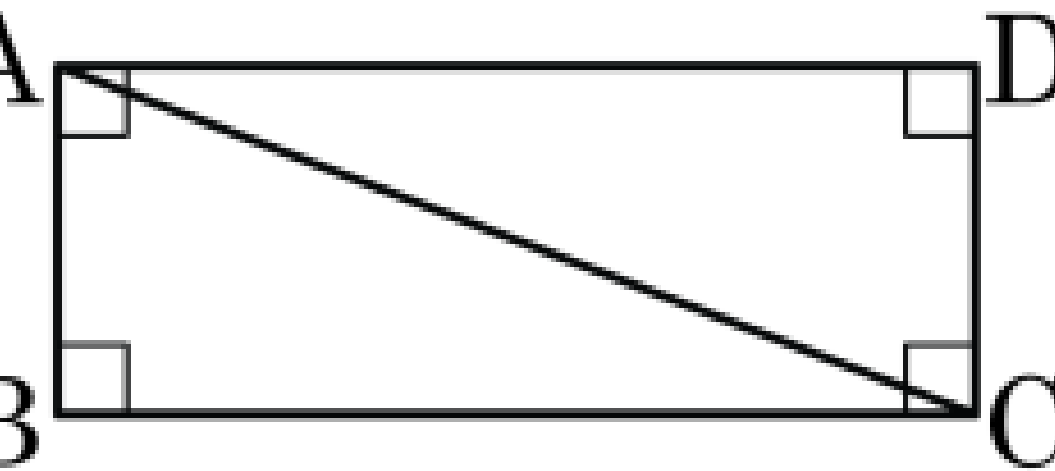


1. 다음 그림과 같은 직사각형에서 $\overline{AB} = 2$, $\overline{AC} = 4\sqrt{2}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① $\sqrt{7}$
- ② $\sqrt{14}$
- ③ $\sqrt{21}$
- ④ $2\sqrt{7}$
- ⑤ $\sqrt{35}$

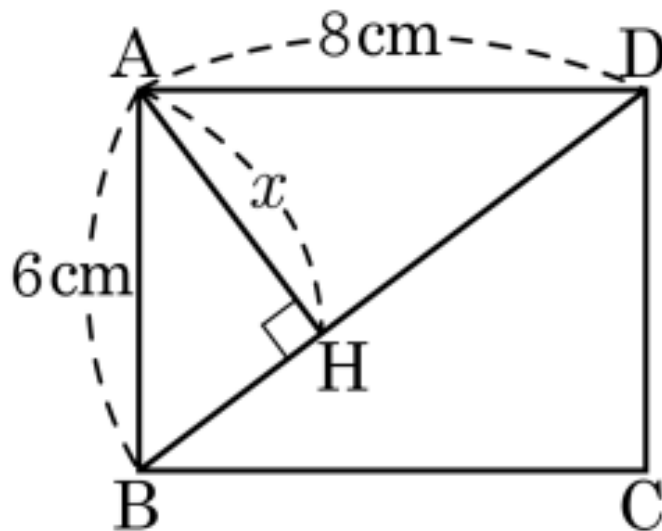
2. 대각선의 길이가 $4\sqrt{2}$ cm인 정사각형 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

3. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A에서 대각선 BD에 내린 수선의 길이는?



- ① 4 cm
- ② 4.8 cm
- ③ $2\sqrt{6}$ cm
- ④ 5 cm
- ⑤ 5.2 cm

4.

높이가 $2\sqrt{21}$ 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

① $2\sqrt{7}$

② $28\sqrt{3}$

③ $14\sqrt{3}$

④ $4\sqrt{7}$

⑤ $3\sqrt{7}$

5. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

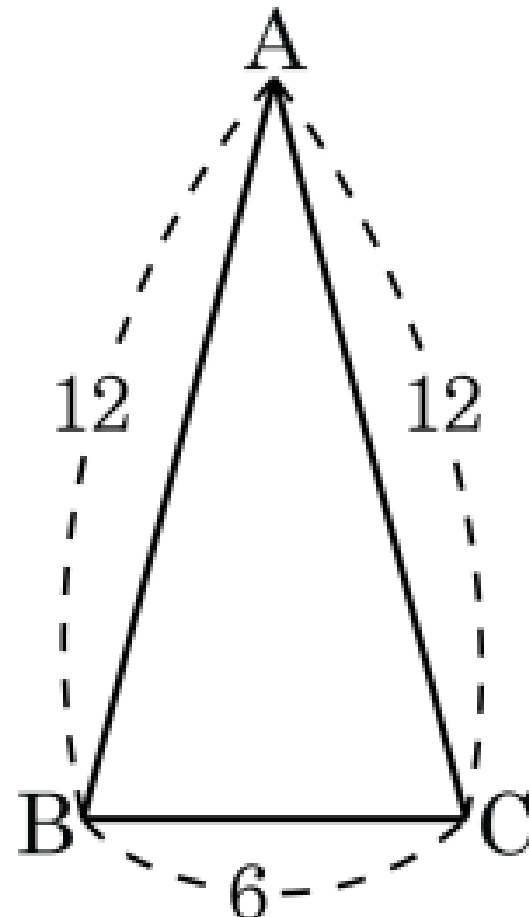
① $12\sqrt{3}$

② $15\sqrt{3}$

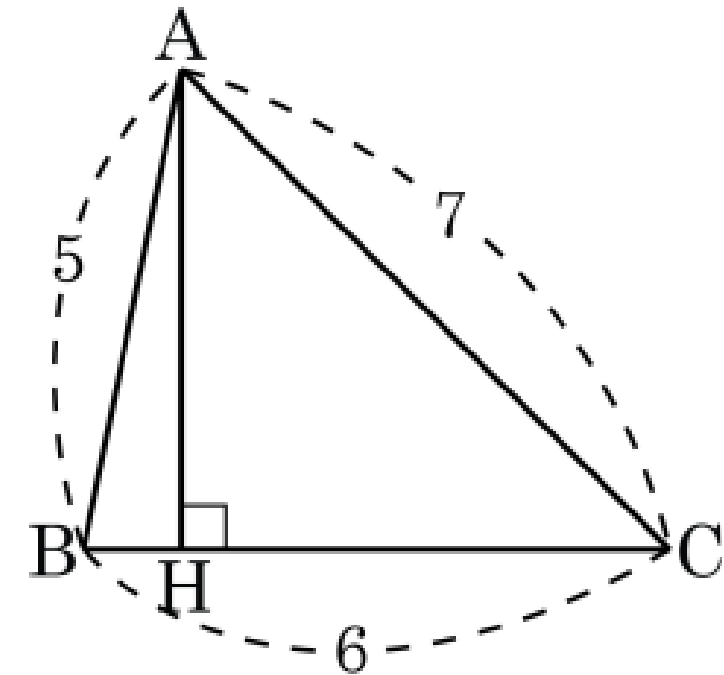
③ $9\sqrt{15}$

④ 36

⑤ $10\sqrt{15}$



6. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$ 임을 이용하여 \overline{CH} 의 값을 구하면?



① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7.

다음 그림에서 \overline{BC} 를 구하면?

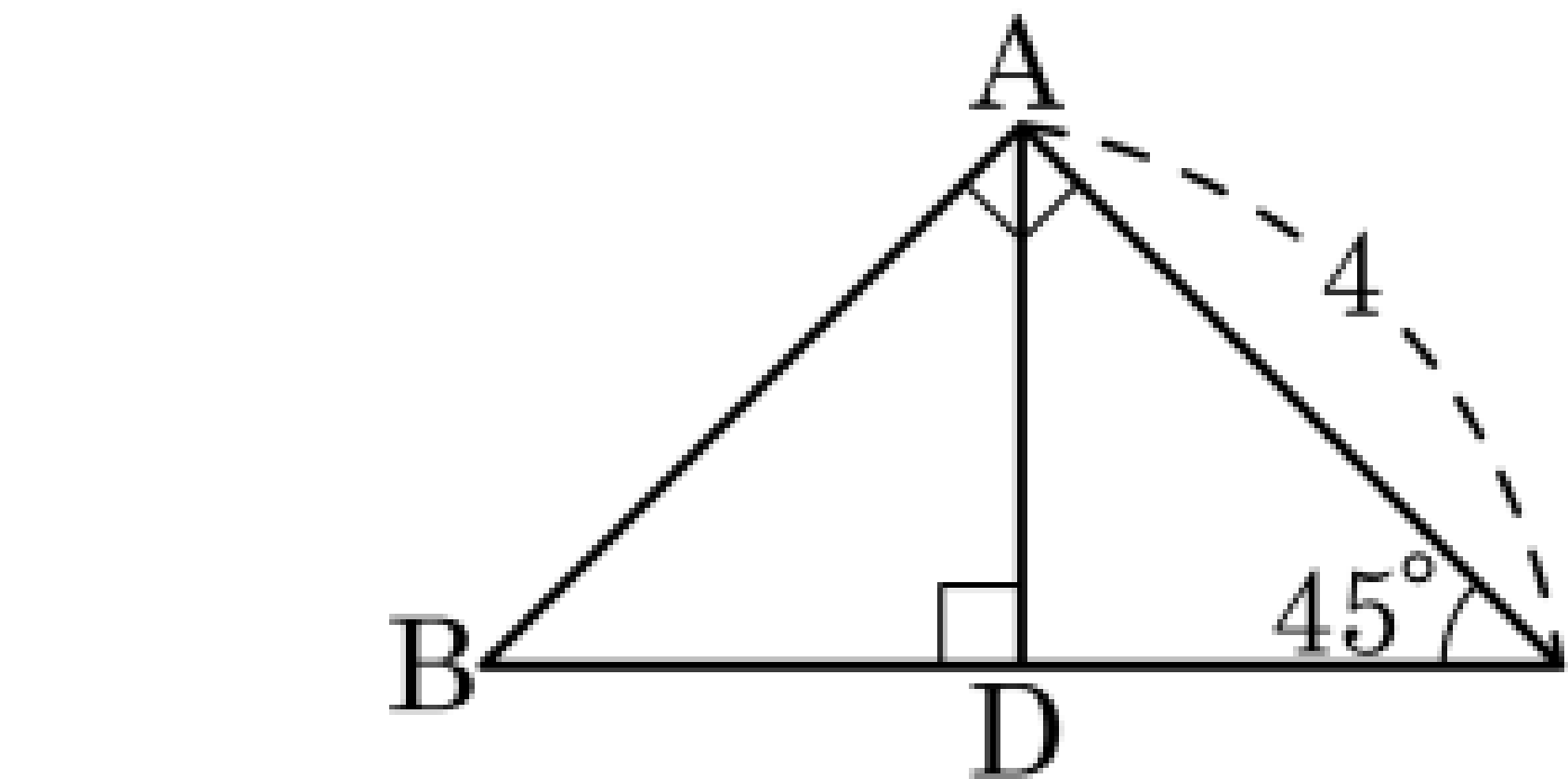
① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

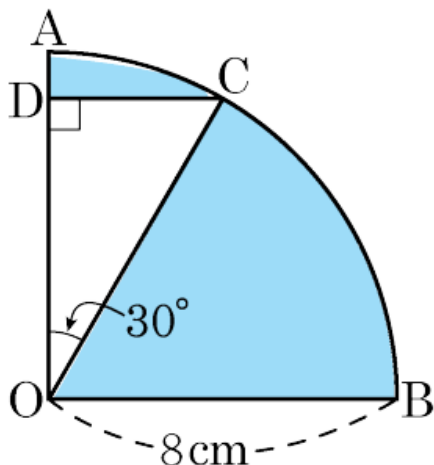
③ $3\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$



8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 사분원에서 $\angle COA = 30^\circ$ 이고 $\overline{CD} \perp \overline{OA}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(15\pi - 7\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ② $(15\pi - 8\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ③ $(15\pi - 9\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ④ $(16\pi - 7\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ⑤ $(16\pi - 8\sqrt{3})\text{cm}^2$

9. 두 점 $A(a, 4)$, $B(-7, b)$ 의 중점의 좌표가 $(-1, 5)$ 일 때, \overline{AB} 의 길이
는?

① $\sqrt{37}$

② $2\sqrt{37}$

③ $4\sqrt{37}$

④ $\frac{3\sqrt{37}}{2}$

⑤ $\frac{\sqrt{37}}{2}$

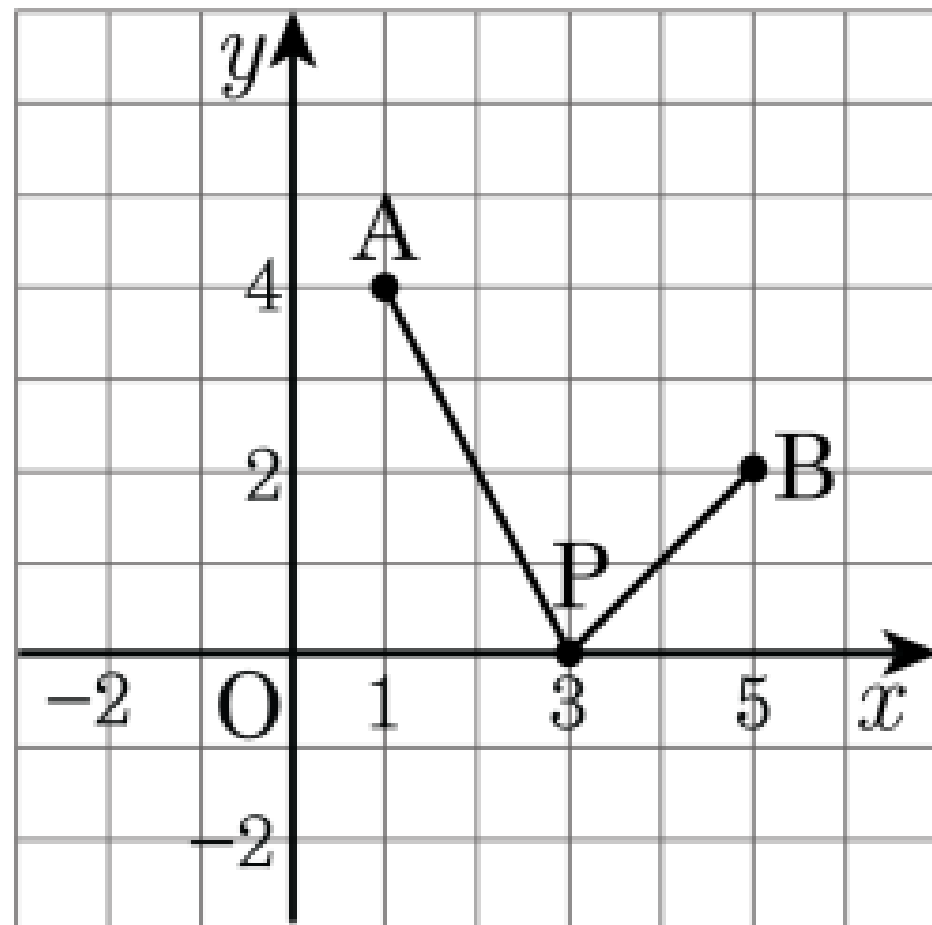
10. 세 점 $A(2, -5)$, $B(4, 7)$, $C(-4, 7)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하여라.



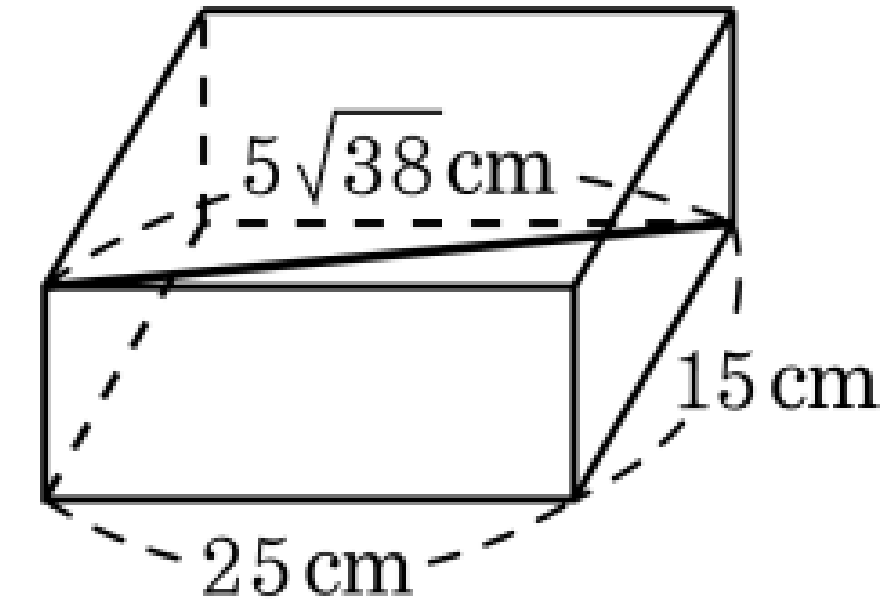
답:

11. 좌표평면 위의 두 점 $A(1, 4)$, $B(5, 2)$ 와 x 축 위의 임의의 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

- ① $\sqrt{13}$
- ② 2
- ③ 3
- ④ $2\sqrt{6}$
- ⑤ $2\sqrt{13}$

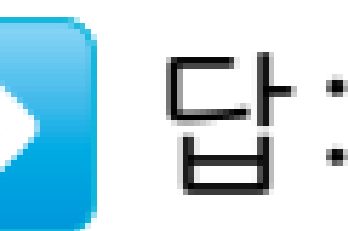


12. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $5\sqrt{38}$ cm인 직육면체 모양의 상자가 있다. 밑면인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 25cm, 15cm일 때, 이 상자의 높이는?



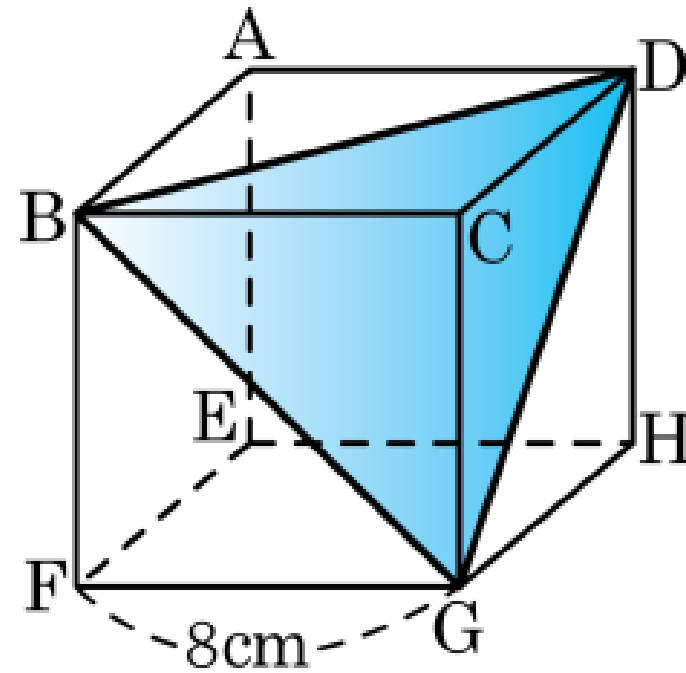
- ① 10
- ② $5\sqrt{10}$
- ③ $10\sqrt{2}$
- ④ $30\sqrt{3}$
- ⑤ $30\sqrt{2}$

13. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 $6\sqrt{3}$ 일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.



답:

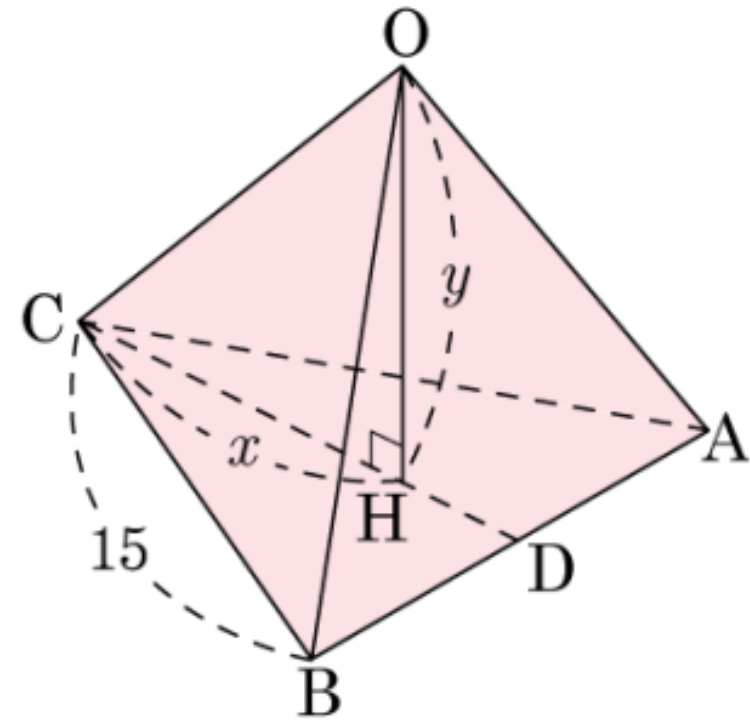
14. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

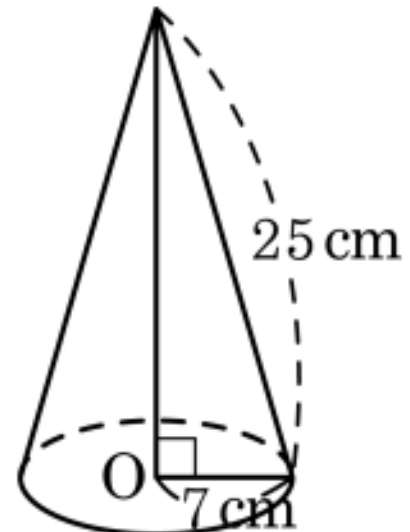
cm^2

15. 한 변의 길이가 15인 정삼각형으로
만들어진 정사면체의 꼭지점 O에서
밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때,
 \overline{OH} 의 길이를 구하여라.



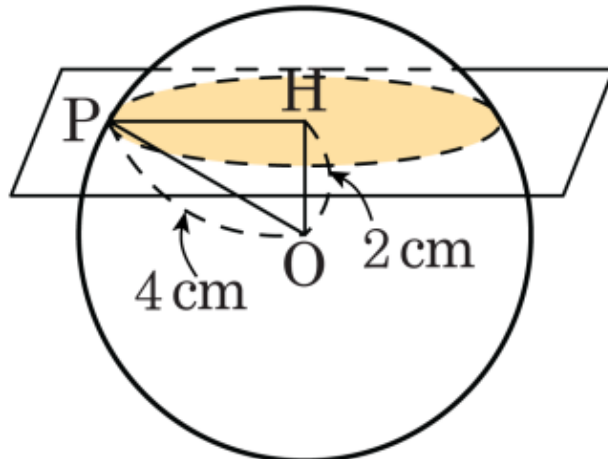
답:

16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm 이고 모선의 길이가 25cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피는?



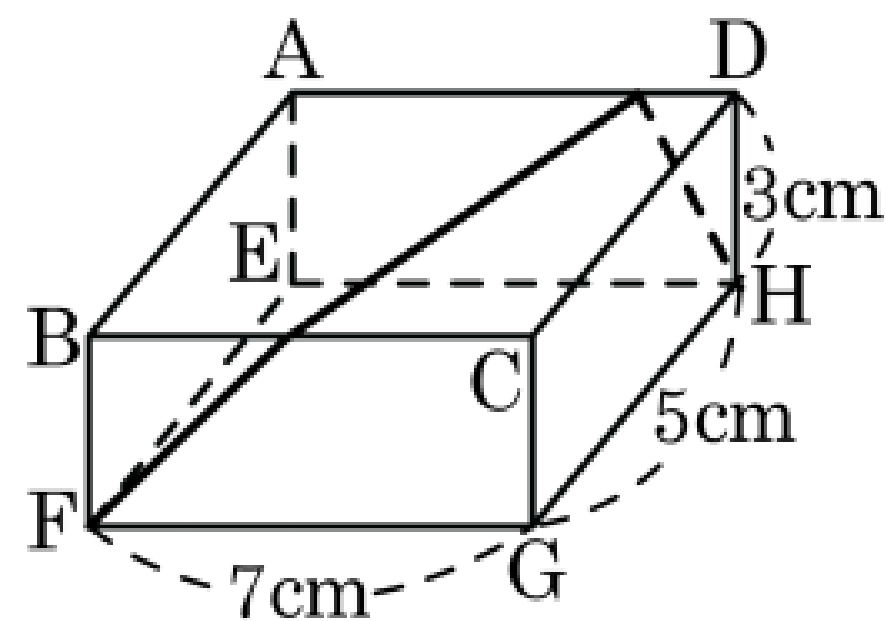
- ① $1176\pi\text{cm}^3$
- ② $\frac{49\sqrt{674}}{3}\pi\text{cm}^3$
- ③ $7\sqrt{674}\pi\text{cm}^3$
- ④ $\frac{392}{3}\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $392\pi\text{cm}^3$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 cm 인 구를 중심 O에서 2 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면인 원의 넓이는?



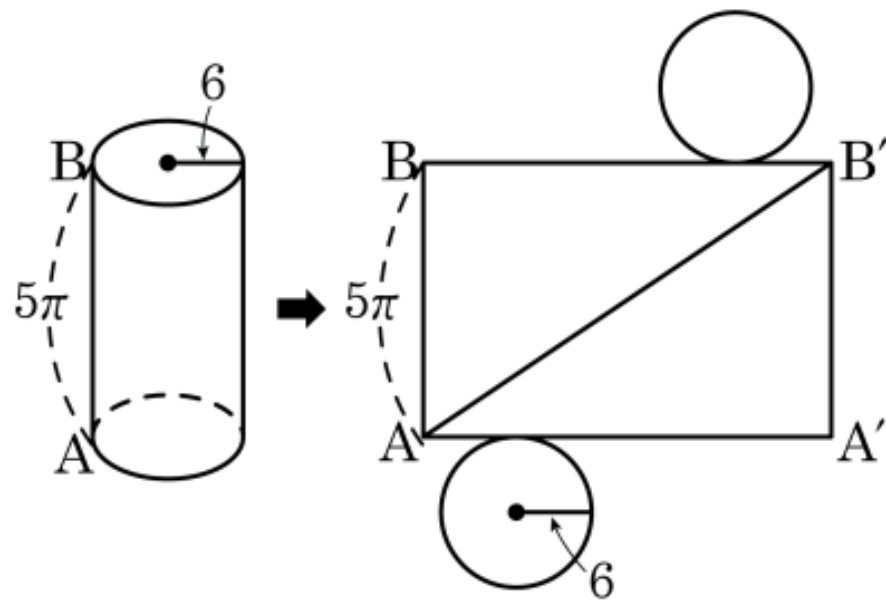
- ① $9\pi \text{ cm}^2$
- ② $12\pi \text{ cm}^2$
- ③ $18\pi \text{ cm}^2$
- ④ $27\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $36\pi \text{ cm}^2$

18. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 F에서 모서리 BC 와 AD를 지나 꼭짓점 H에 이르는 최단 거리를 구하여라.



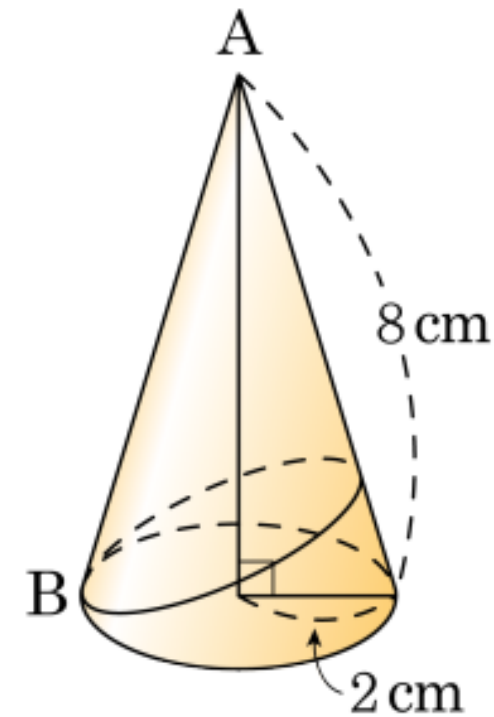
답:

19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가 5π 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?



- ① $10\pi, 12\pi$
- ② $10\pi, 13\pi$
- ③ $12\pi, 13\pi$
- ④ $12\pi, 15\pi$
- ⑤ $15\pi, 20\pi$

20. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



답:

cm