

1. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는?

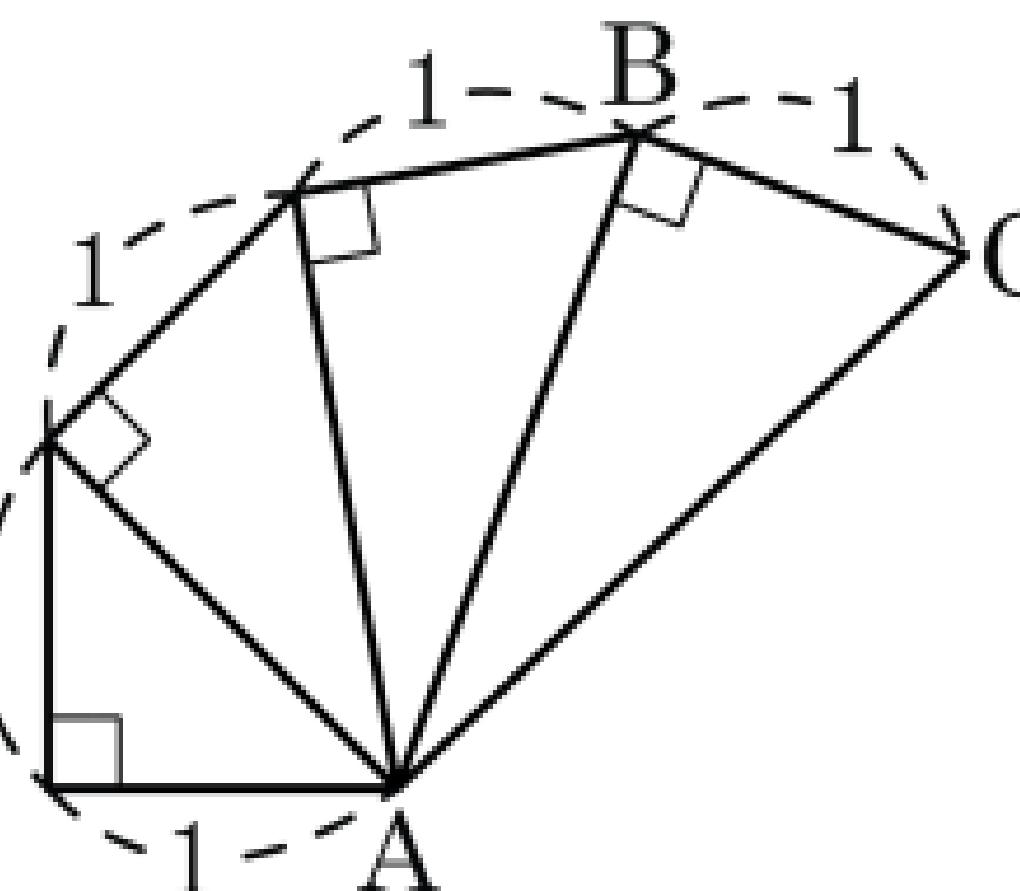
① 2

② $\sqrt{5}$

③ $\sqrt{6}$

④ $\sqrt{7}$

⑤ $2\sqrt{2}$



2. 다음 그림에서 $\triangle OEG$ 의 넓이는?

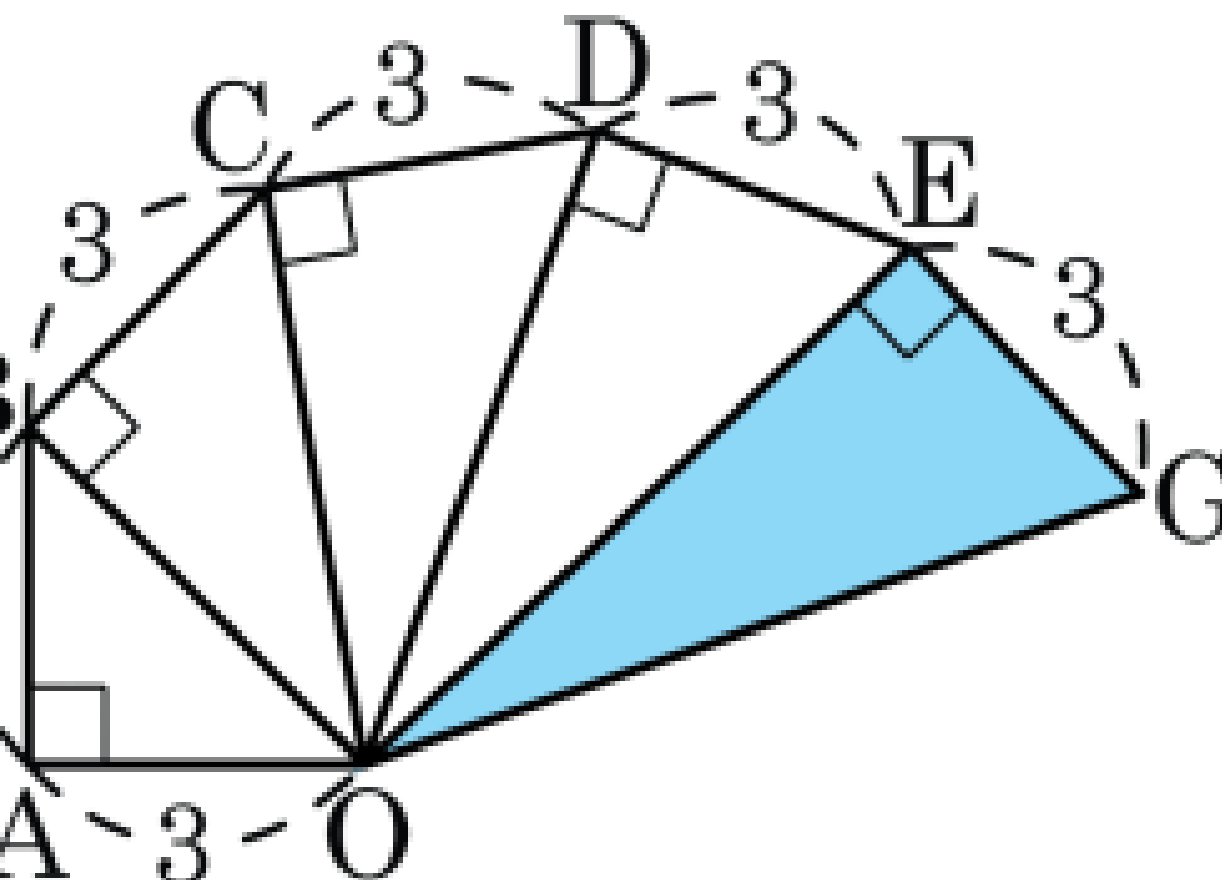
① $9\sqrt{5}$

② $5\sqrt{5}$

③ $\frac{9}{2}\sqrt{5}$

④ $\frac{5}{2}\sqrt{5}$

⑤ $4\sqrt{5}$



3. 세 변의 길이가 $2\sqrt{14}$ cm, $4\sqrt{6}$ cm, $2\sqrt{38}$ cm 이고, $2\sqrt{7}$ cm, $6\sqrt{2}$ cm, 10 cm 인 두 직각삼각형의 넓이를 각각 구하여라.



답:

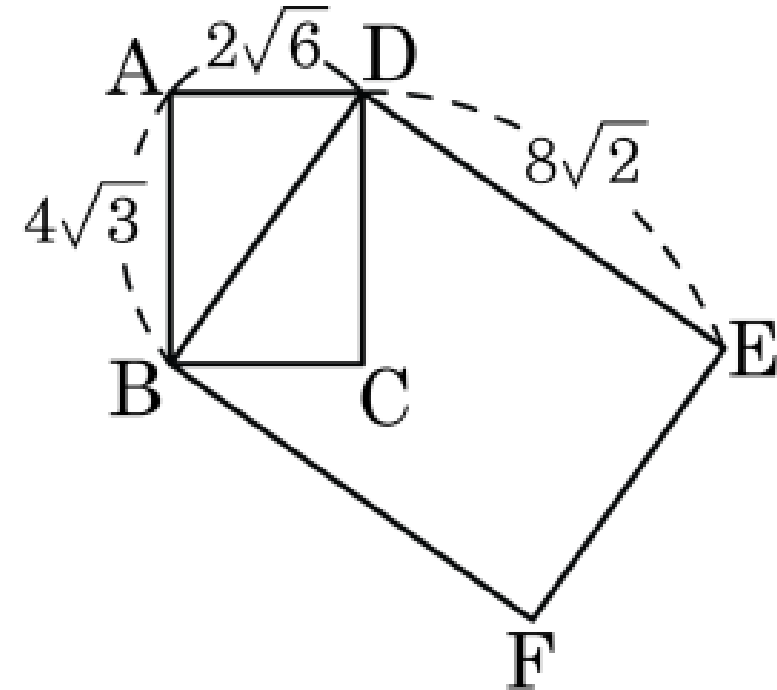
cm²



답:

cm²

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선을 한 변으로 하는 직사각형 BDEF 의 넓이는?



- ① 24 ② 48 ③ 72 ④ 96 ⑤ 124

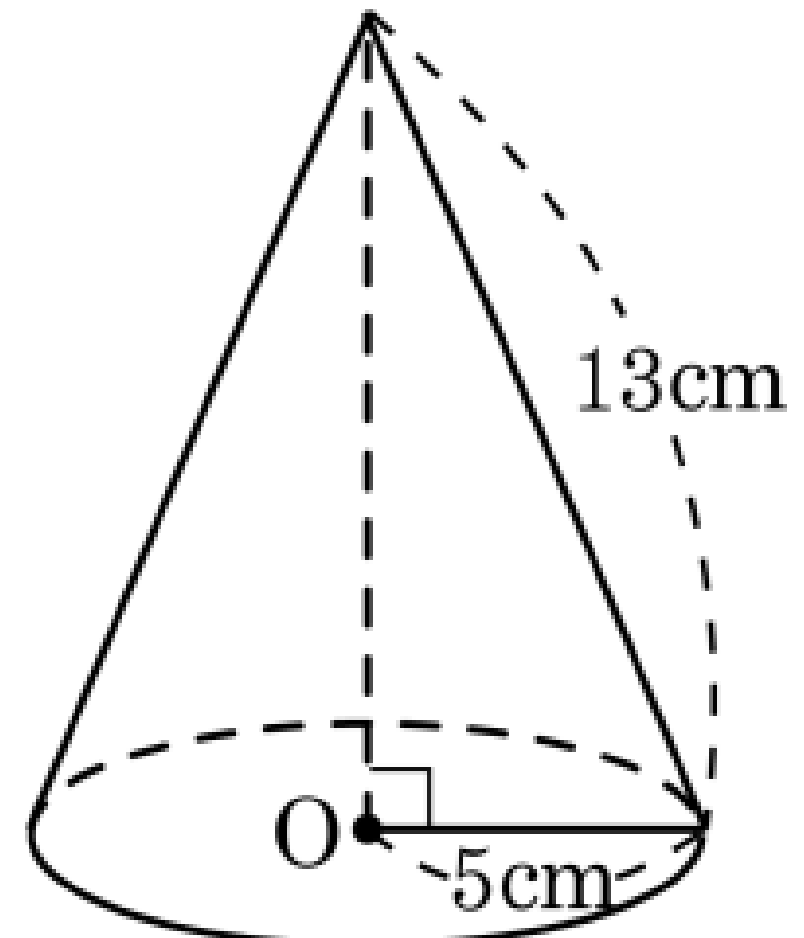
5. 대각선의 길이가 $9\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피를 구하여라.



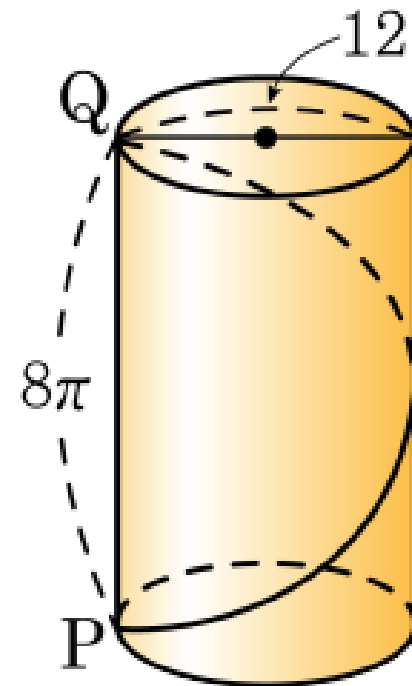
답:

6. 다음 그림과 같이 밑면의 원의 반지름의 길이가 5 cm이고, 모선의 길이가 13 cm인 원뿔의 높이
는?

- ① 8 cm
- ② 9 cm
- ③ 10 cm
- ④ 11 cm
- ⑤ 12 cm

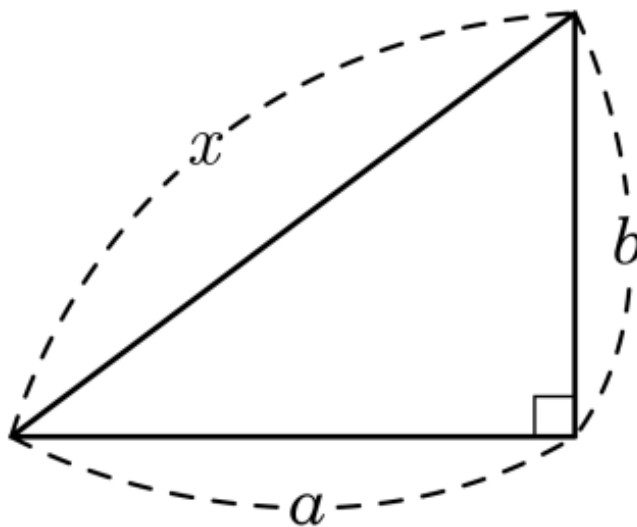


7. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라
점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



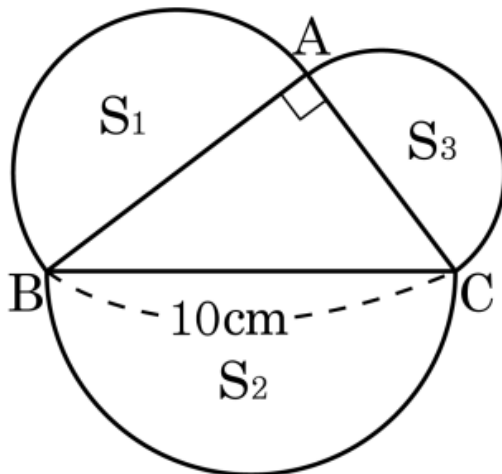
답:

8. 이차방정식 $x^2 - 14x + 48 = 0$ 의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



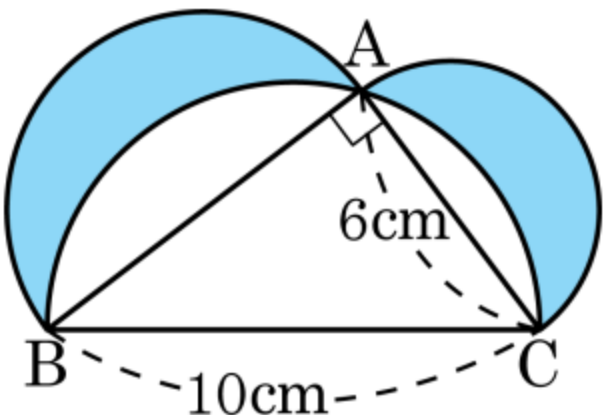
- ① 8 ② 8 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

9. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



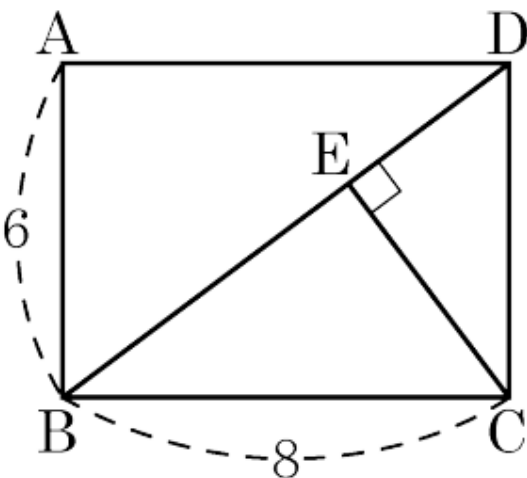
- ① $10\pi \text{cm}^2$
- ② $15\pi \text{cm}^2$
- ③ $20\pi \text{cm}^2$
- ④ $25\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $30\pi \text{cm}^2$

10. 다음 그림에서 각 반원은 직각삼각형의 각 변을 지름으로 한다. $\overline{AC} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① 15 cm^2
- ② 18 cm^2
- ③ 20 cm^2
- ④ 24 cm^2
- ⑤ 32 cm^2

11. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 \overline{BE} 의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{32\sqrt{5}}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{32}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{32}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{64}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16\sqrt{5}}{25}$$

12. 한 변의 길이가 12 cm 인 정육면체를 다음과 같이 자를 때, $\triangle AFC$ 의 넓이를 구하면?

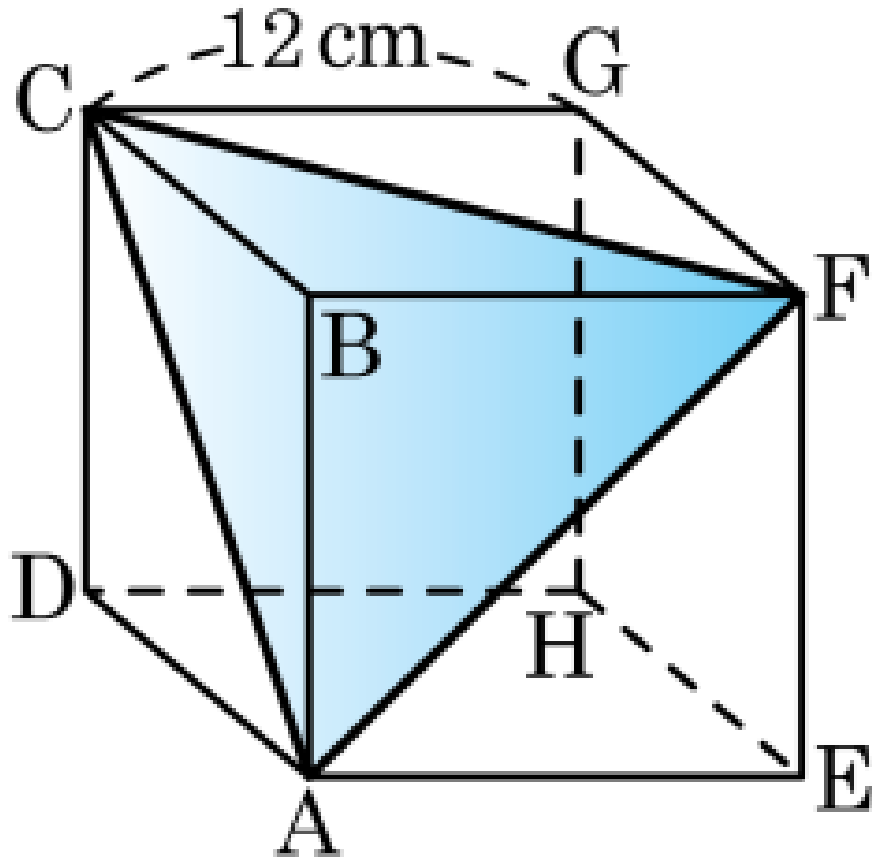
① $72\sqrt{3} \text{ cm}^2$

② $73\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③ $74\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④ $75\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤ $76\sqrt{3} \text{ cm}^2$



13. 다음 정사면체의 한 변의 길이 x 와 부피 V 를 각각 구하면?

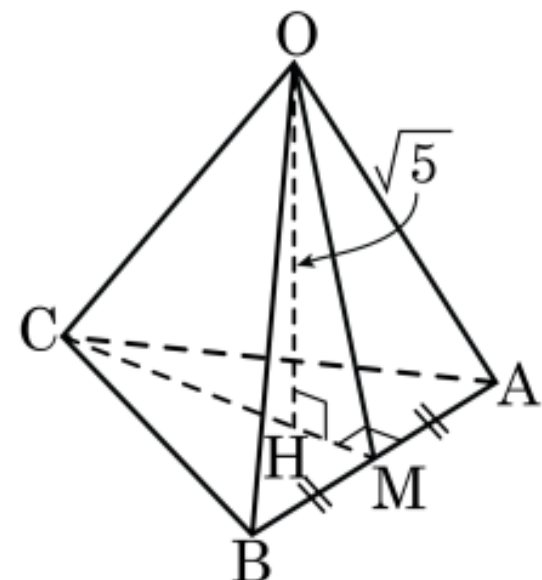
$$\textcircled{1} \quad h = \frac{\sqrt{30}}{2}, V = \frac{3\sqrt{15}}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad h = \frac{\sqrt{30}}{2}, V = \frac{5\sqrt{15}}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad h = \frac{\sqrt{30}}{2}, V = \frac{7\sqrt{15}}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad h = \frac{\sqrt{30}}{3}, V = \frac{5\sqrt{15}}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad h = \frac{\sqrt{30}}{3}, V = \frac{7\sqrt{15}}{8}$$



14. 다음 그림과 같은 전개도로 사각뿔을 만들 때, 사각뿔의 부피는?

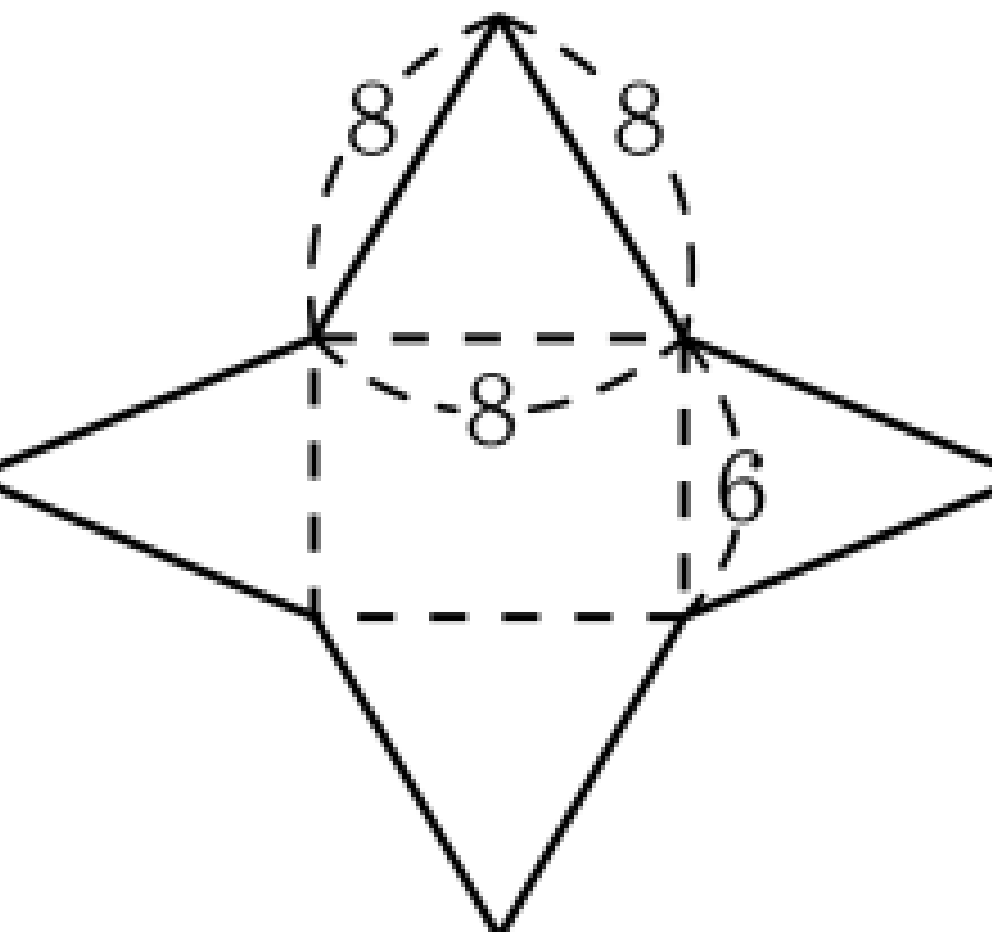
① 24

② $50\sqrt{3}$

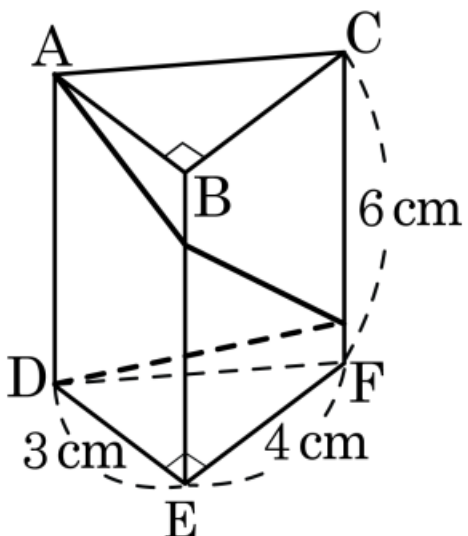
③ $16\sqrt{39}$

④ $64\sqrt{2}$

⑤ $48\sqrt{39}$

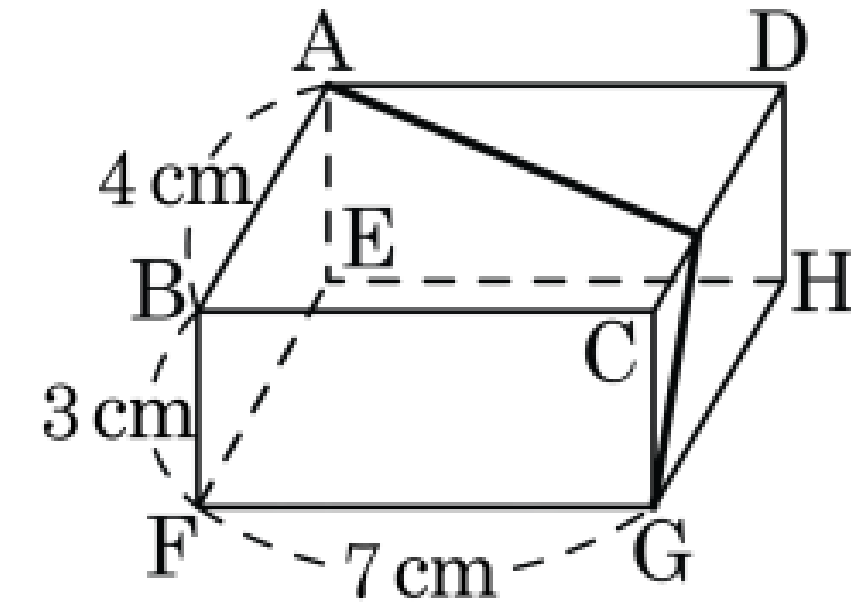


15. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 꼭지점 A에서 모서리 BE 와 CF 를 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리는?



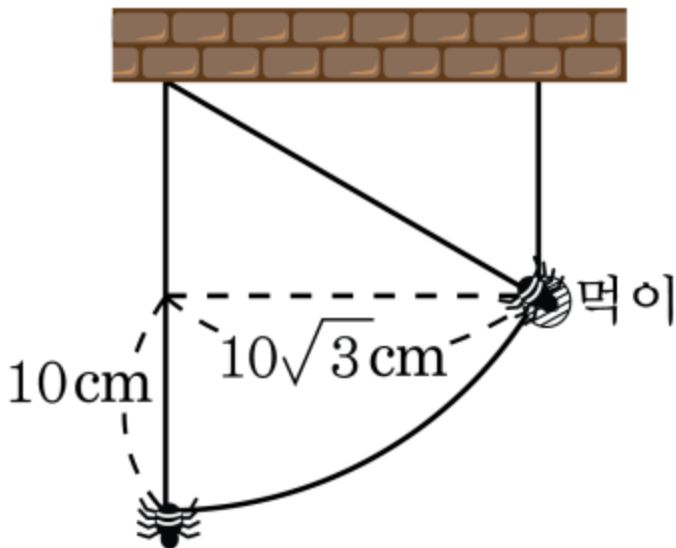
- ① 12 cm
- ② $12\sqrt{2}$ cm
- ③ 13 cm
- ④ $13\sqrt{2}$ cm
- ⑤ 15 cm

16. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 모서리 CD 를 지나 점 G 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

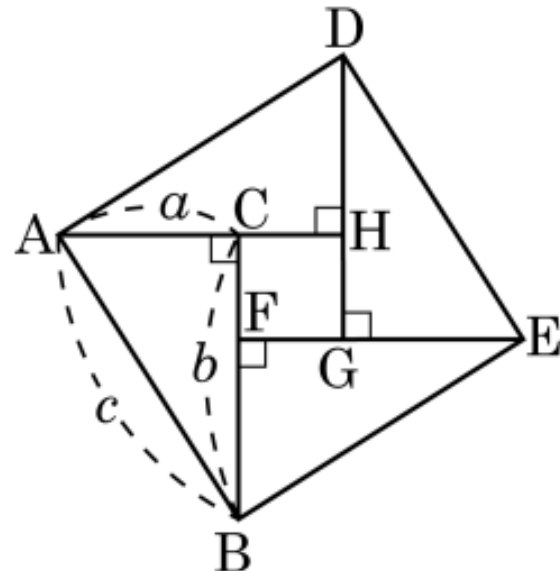
17. 천정에 매달려 있던 거미가 먹이를 먹기 위해 그림과 같이 움직였습니다. 먹이가 천정으로부터 떨어져 있는 거리는?



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

18. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\triangle ABC \cong \triangle EDG$
- ② $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
- ③ $\overline{FG} = b - a$
- ④ $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$
- ⑤ $\square CFGH$ 는 정사각형



19. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때, $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

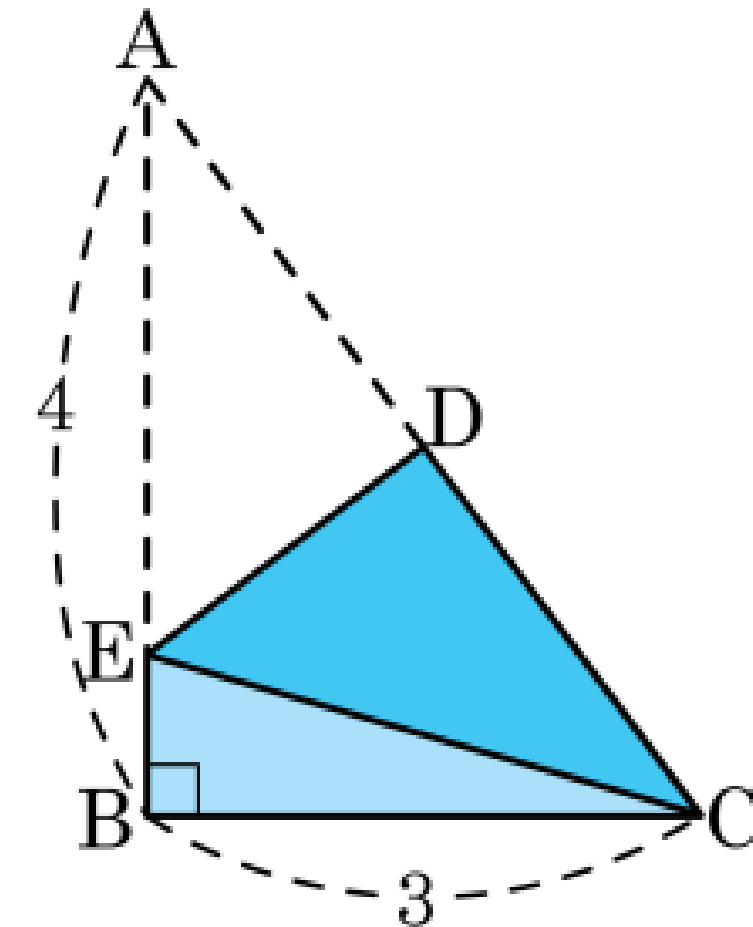
$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{2}$$

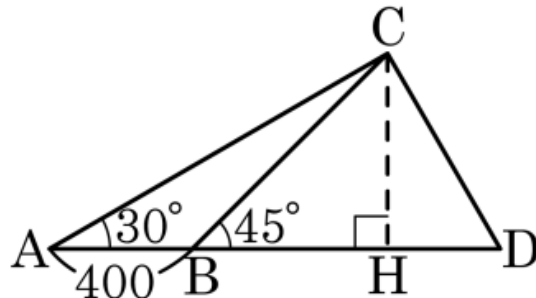
$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{2}$$



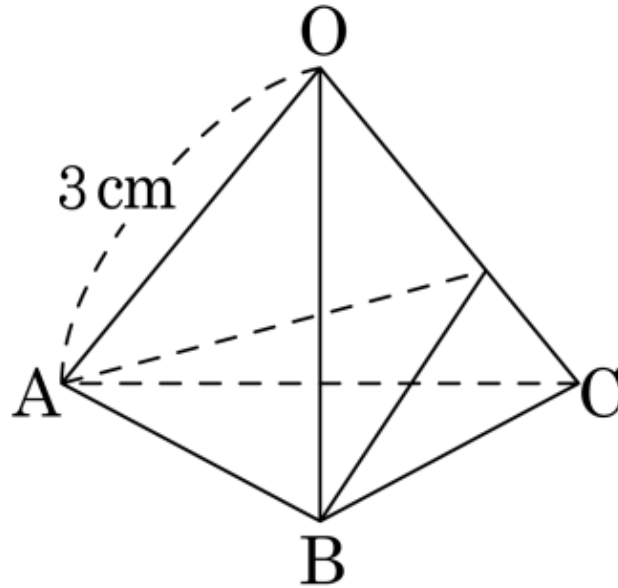
20. 다음 조건을 만족하는 \overline{CH} 의 길이를 구하면?



- ㉠ $\overline{AB} = 400$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$
- ㉡ $\overline{CH} \perp \overline{AH}$

- ① $50(\sqrt{3} + 1)$
- ② $100(\sqrt{3} + 1)$
- ③ $200(\sqrt{3} + 1)$
- ④ $300(\sqrt{3} + 1)$
- ⑤ $350(\sqrt{3} + 1)$

21. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3cm인 정사면체의 꼭짓점 A에서 걸면을 따라 \overline{OC} 를 지나 점 B에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

_____ cm