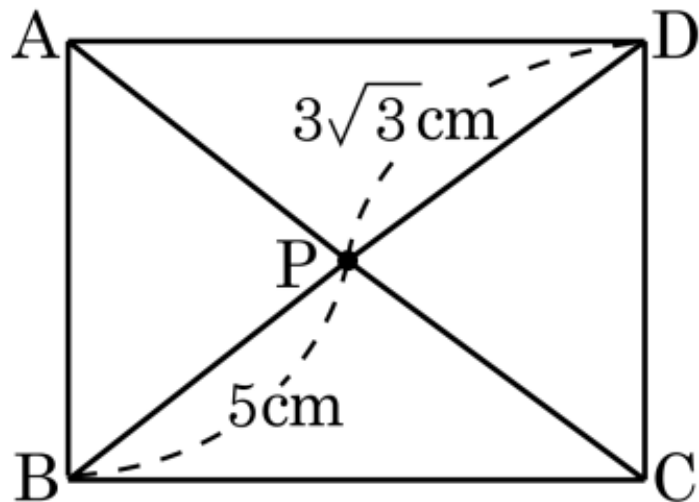
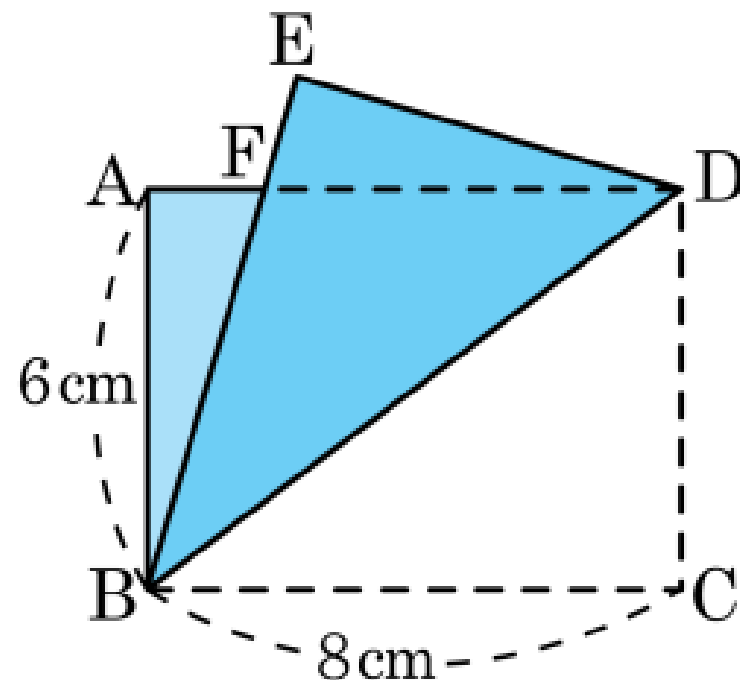


1. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 3\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$  의 값은?



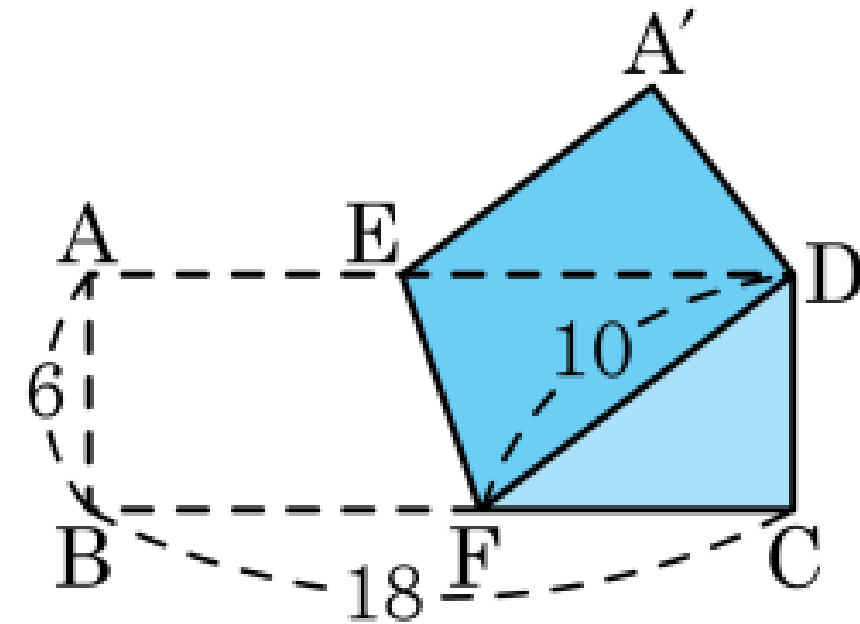
- ① 34      ② 42      ③ 49      ④ 50      ⑤ 52

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AF}$  의 길이를  $x$  로 놓을 때,  $\overline{BF}$  의 길이를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $x + 4$     ②  $2x$     ③  $8 - x$     ④  $6 - x$     ⑤  $x^2$

3. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BF}$  의 길이는?



① 10

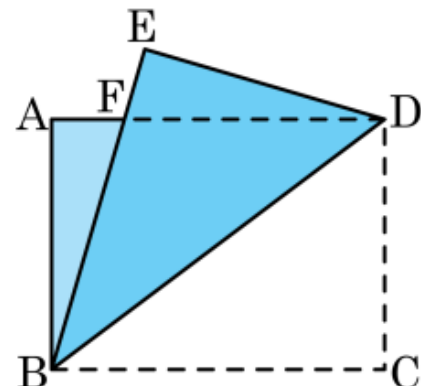
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle BFD$ 는 어떤 삼각형인가?



- ①  $\overline{BF} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형
  - ②  $\angle F = 90^\circ$  인 직각삼각형
  - ③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
  - ④  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 삼각형
  - ⑤  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 정삼각형

5. 대각선의 길이가 12인 정사각형의 넓이는?

① 36

② 56

③ 64

④ 72

⑤ 144

6. 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은 어느 것인가?

①  $(1, 1), (2, 3)$

②  $(-3, -2), (0, 0)$

③  $(-2, 0), (0, 5)$

④  $(2, 1), (3, -5)$

⑤  $(-4, 4), (2, -2)$

7. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9cm 일 때, 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라.

①  $81\sqrt{3}\text{cm}^2$

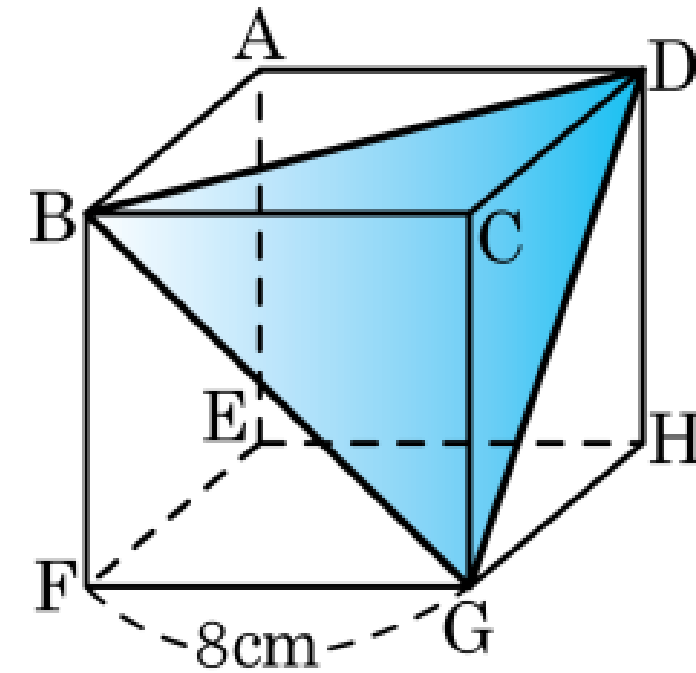
②  $486\sqrt{3}\text{cm}^2$

③  $162\sqrt{3}\text{cm}^2$

④  $486\text{cm}^2$

⑤  $162\text{cm}^2$

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



답:

$\text{cm}^2$

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

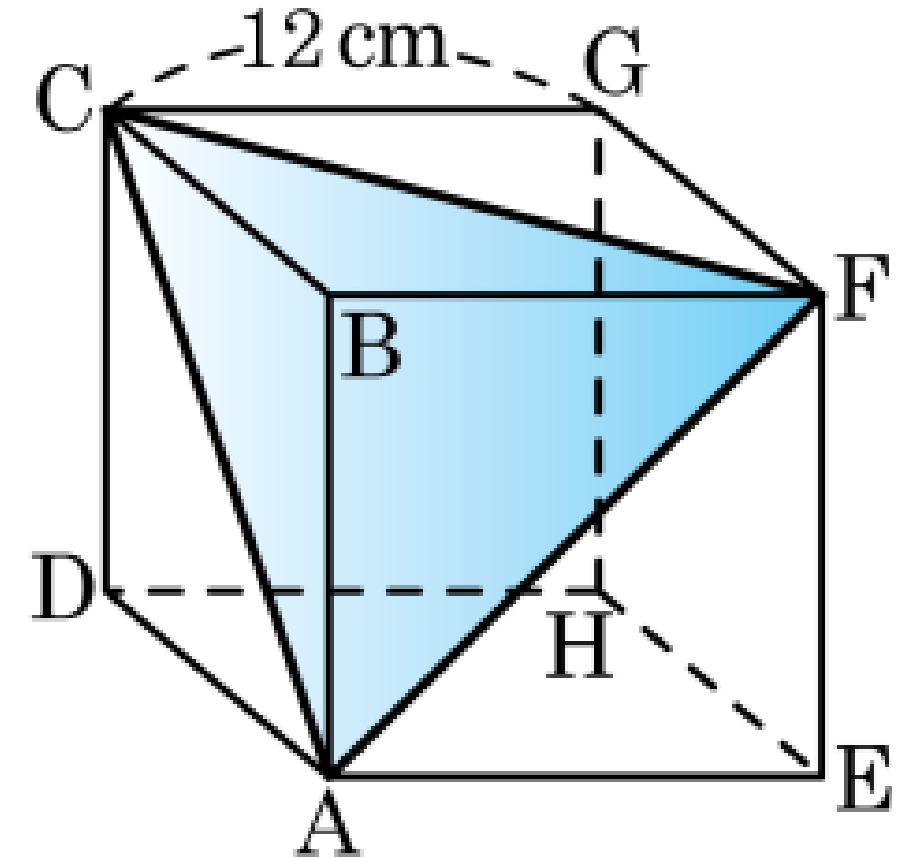
①  $72\sqrt{3} \text{ cm}^2$

②  $73\sqrt{3} \text{ cm}^2$

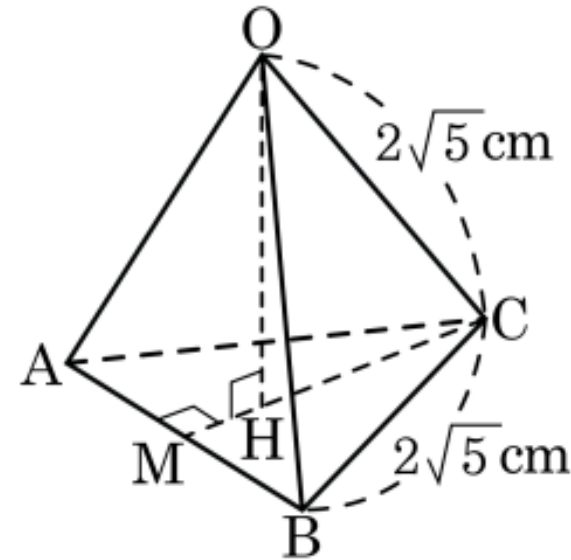
③  $74\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④  $75\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤  $76\sqrt{3} \text{ cm}^2$

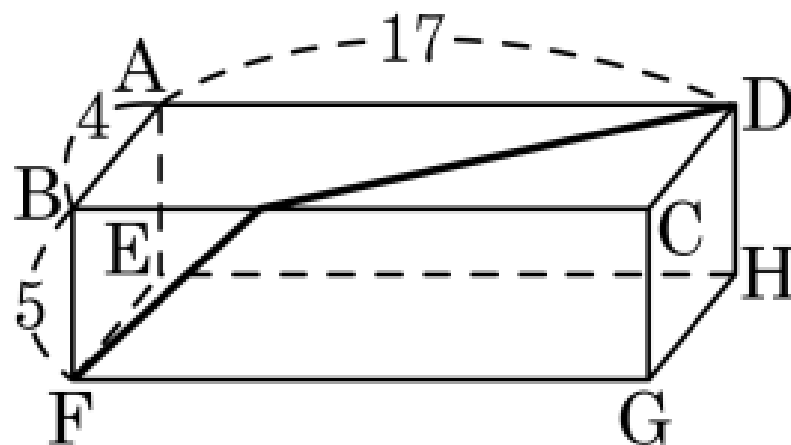


10. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $2\sqrt{5}$ cm인 정사면체의 부피는?



- ①  $10\text{cm}^3$
- ②  $\frac{5\sqrt{5}}{2}\text{cm}^3$
- ③  $\frac{10\sqrt{5}}{3}\text{cm}^3$
- ④  $\frac{10\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3$
- ⑤  $\frac{5\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3$

11. 다음 직육면체의 꼭짓점 D에서 모서리  $\overline{BC}$  를 거쳐 점 F에 이르는 최단거리를 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad \sqrt{130} \text{ cm}$$

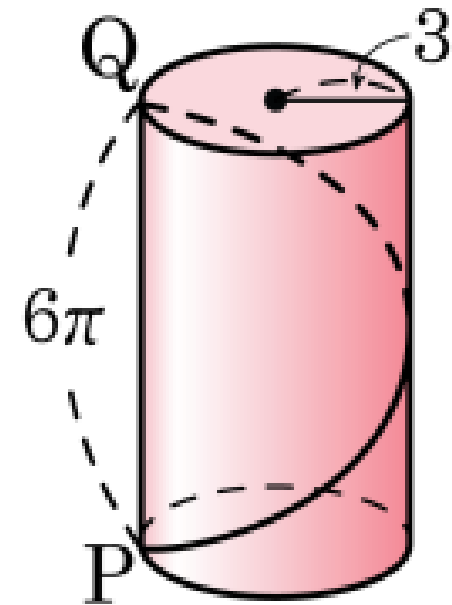
$$\textcircled{2} \quad \sqrt{370} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 37\sqrt{10} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{37\sqrt{10}}{2} \text{ cm}$$

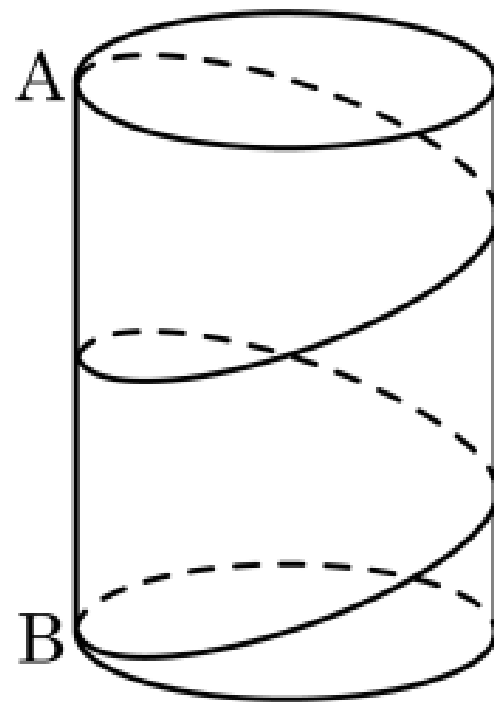
$$\textcircled{5} \quad 130\sqrt{2} \text{ cm}$$

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



답:

13. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이  $3\text{ cm}$ , 높이가  $9\pi\text{ cm}$  인 원기둥이 있다. 점 A에서 점 B 까지 팽팽하게 실로 두 바퀴 감을 때, 실의 길이를 구하여라.

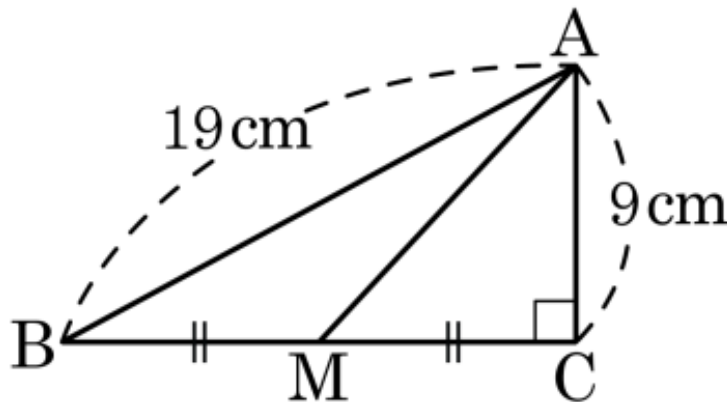


답:

---

cm

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  이고 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  
 $\overline{AB} = 19\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{ cm}$  일 때, 중선 AM의 길이를 구하여라.



- ①  $\sqrt{149}\text{ cm}$
- ②  $\sqrt{150}\text{ cm}$
- ③  $\sqrt{151}\text{ cm}$
- ④  $\sqrt{152}\text{ cm}$
- ⑤  $\sqrt{153}\text{ cm}$

15. 다음 그림에서  $\overline{OC}^2 : \overline{OE}^2$  의 비율을 구하면?

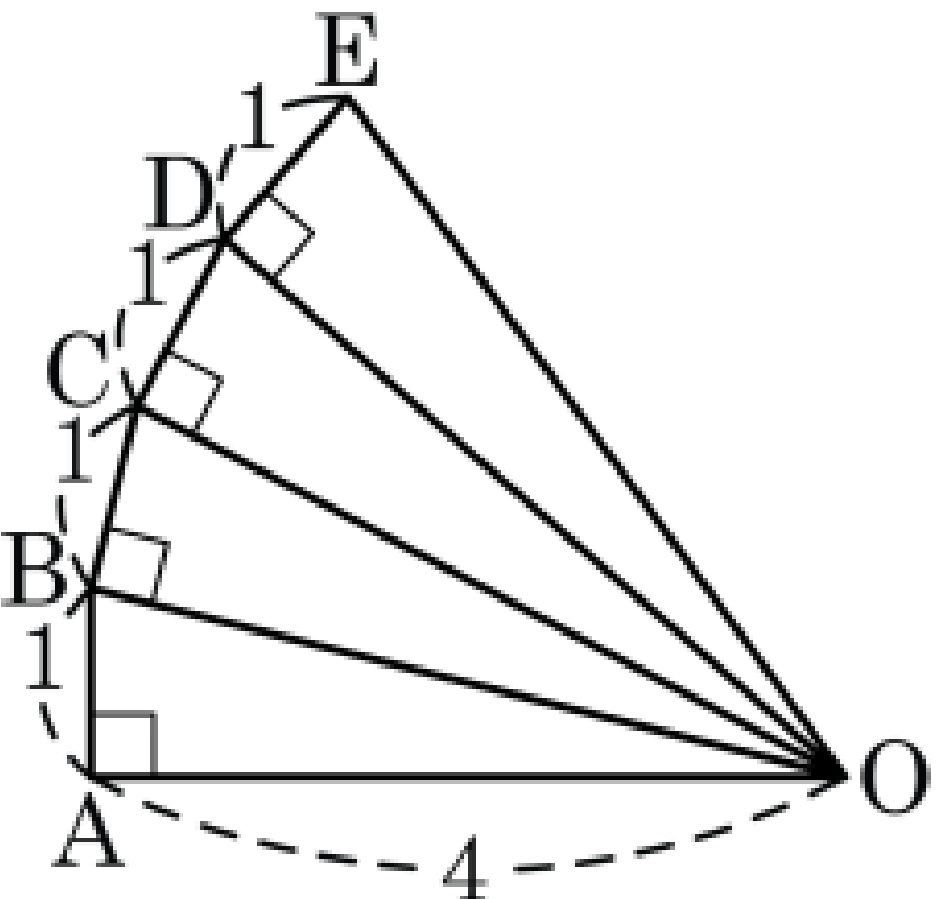
① 6 : 7

② 7 : 8

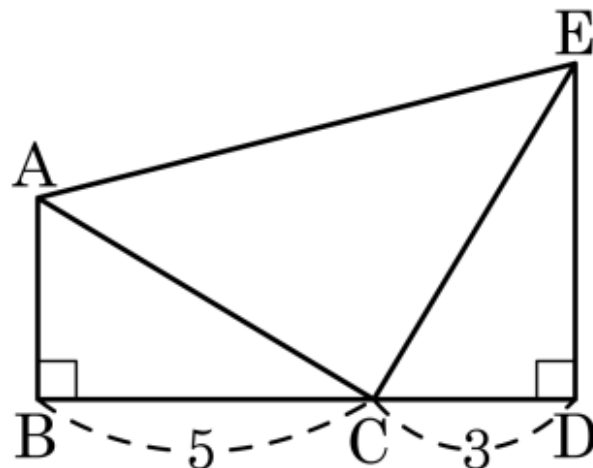
③ 8 : 9

④ 9 : 10

⑤ 10 : 11

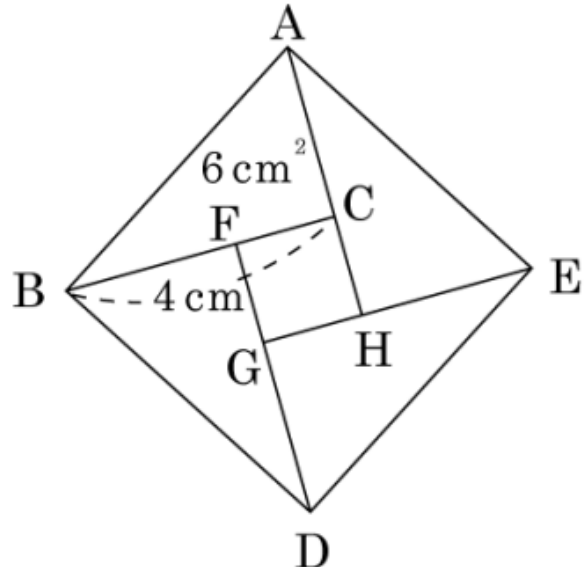


16. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\overline{BC} = 5$ ,  $\overline{CD} = 3$  일 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{17}$     ②  $2\sqrt{15}$     ③  $2\sqrt{15}$     ④ 8    ⑤  $2\sqrt{17}$

17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든 것이다.  $\triangle ABC = 6 \text{ cm}^2$ 이고,  $\overline{BC} = 4 \text{ cm}$ 일 때, 다음 중  $\overline{AC}$ 의 길이,  $\overline{CH}$ 의 길이,  $\square FGHC$ 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



- ①  $2 \text{ cm}, 2 \text{ cm}, 1 \text{ cm}^2$
- ②  $3 \text{ cm}, 1 \text{ cm}, 1 \text{ cm}^2$
- ③  $3 \text{ cm}, 2 \text{ cm}, 1 \text{ cm}^2$
- ④  $3 \text{ cm}, 3 \text{ cm}, 2 \text{ cm}^2$
- ⑤  $4 \text{ cm}, 3 \text{ cm}, 2 \text{ cm}^2$

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때, 옳지 않은 것을 고르면?

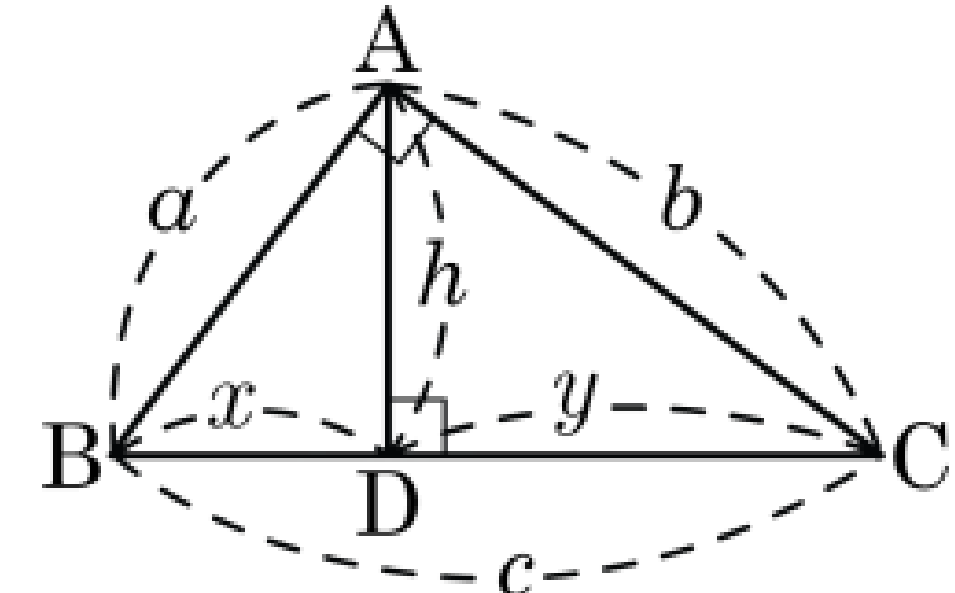
①  $h^2 = xy$

②  $b^2 = cy$

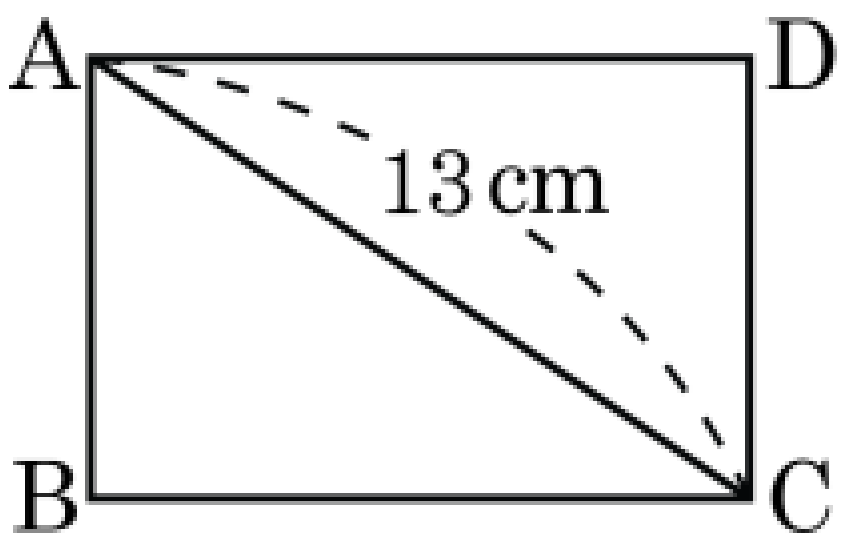
③  $a^2 = cx$

④  $c^2 = ab$

⑤  $a^2 + b^2 = c^2$



19. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 가로와 세로  
의 길이의 비가  $3 : 2$ 이고  $\overline{AC}$ 의 길이가 13cm  
일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



답:

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

20. 다음 이등변삼각형의 넓이를 구하면?

① 4

② 8

③  $2\sqrt{30}$

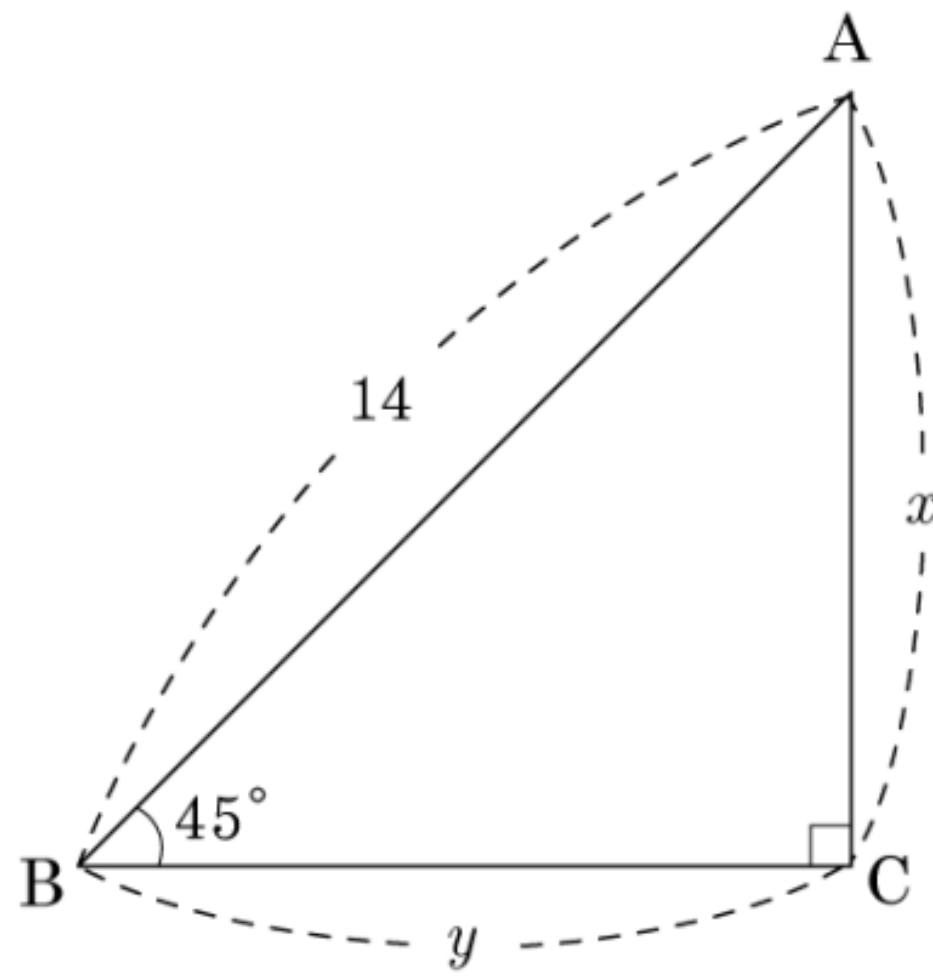
④  $7\sqrt{51}$

⑤ 12

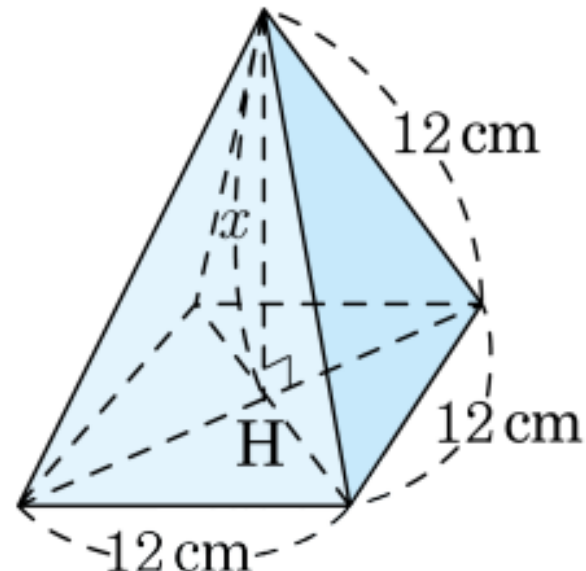


21. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x + y$ 의 값은?

- ①  $12\sqrt{2}$
- ②  $14\sqrt{2}$
- ③  $16\sqrt{2}$
- ④  $18\sqrt{2}$
- ⑤  $20\sqrt{2}$



22. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이  $x$ 의 길이는 ?



- ①  $5\sqrt{2}$  cm
- ②  $6\sqrt{2}$  cm
- ③  $7\sqrt{2}$  cm
- ④  $8\sqrt{2}$  cm
- ⑤  $9\sqrt{2}$  cm

23. 다음 원뿔 모형을 전개도로 만들려고 한다. 전개도에 쓰일 부채꼴의 중심각의 크기는?

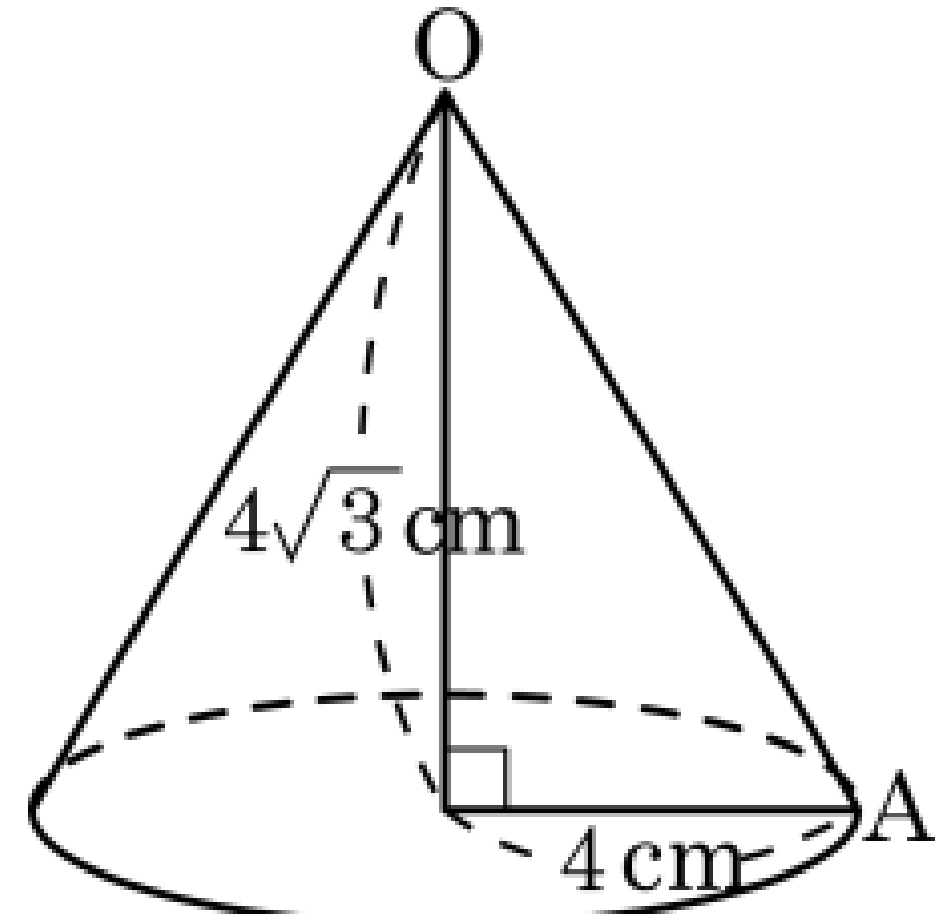
①  $120^\circ$

②  $140^\circ$

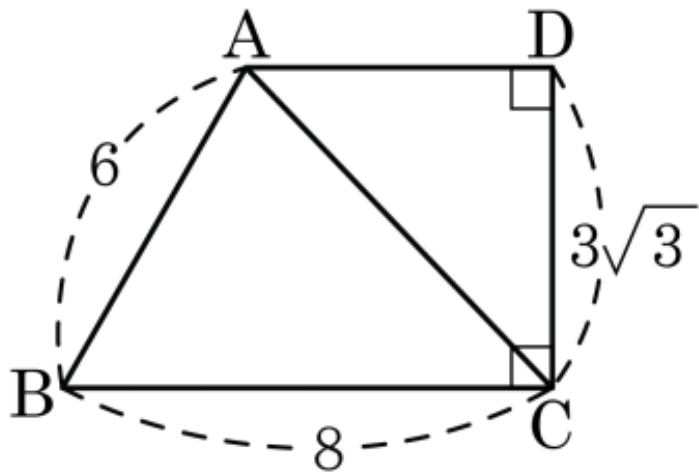
③  $150^\circ$

④  $160^\circ$

⑤  $180^\circ$



24. 가로의 길이가 8, 세로의 길이가  $3\sqrt{3}$  인 직사각형의 한 부분을 직선으로 잘라내었더니 남은 사각형이 다음 그림과 같이 되었다.  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



답:

---

25. 정삼각형 세 개가 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다. 가장 큰 정삼각형 ABC의 한 변의 길이가 6 일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.

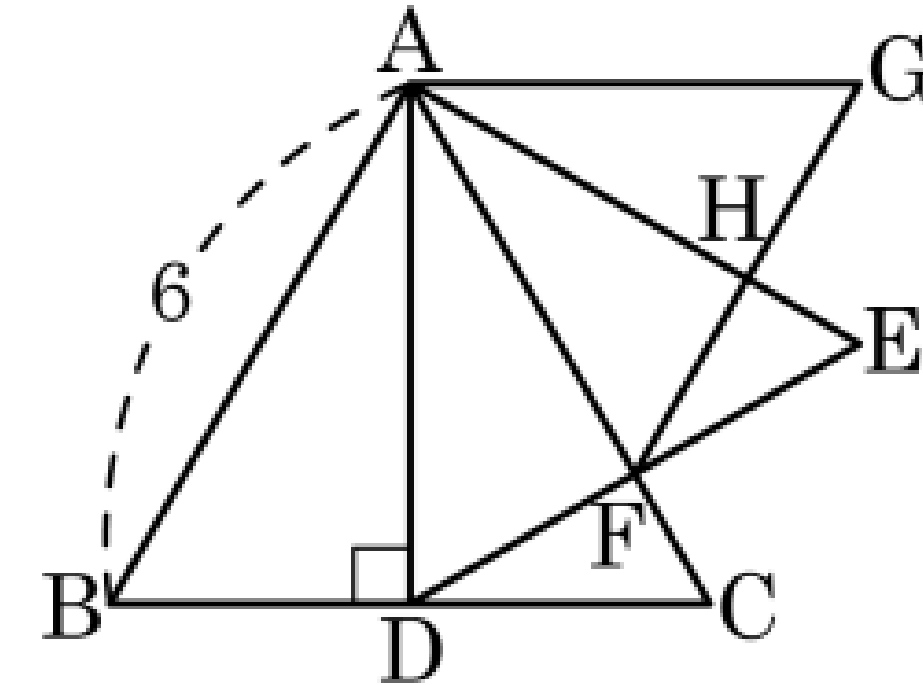
$$\textcircled{1} \quad \frac{9\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9\sqrt{3}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12\sqrt{3}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15\sqrt{3}}{4}$$



26. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가  $1:2:3$ 이고 대각선의 길이가  $4\sqrt{14}$  일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은?

① 12

② 24

③ 36

④ 72

⑤ 96

27. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 구에  
내접해 있는 원뿔의 부피를 구하면?

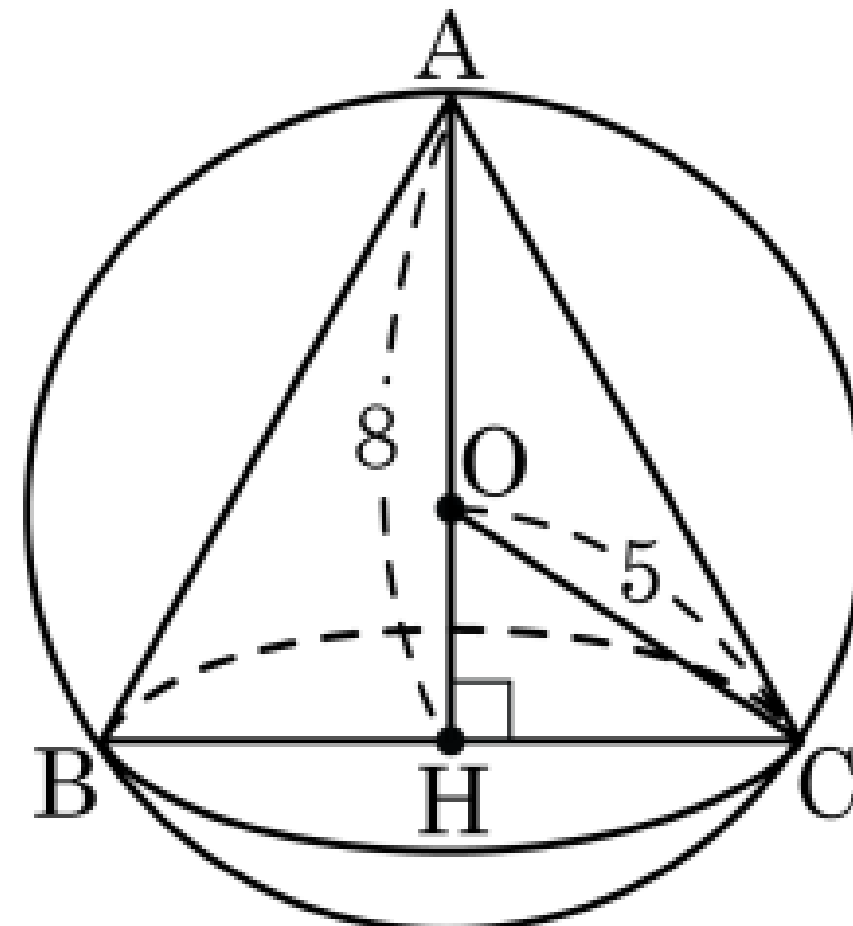
①  $\frac{74}{3}\pi$

②  $\frac{86}{3}\pi$

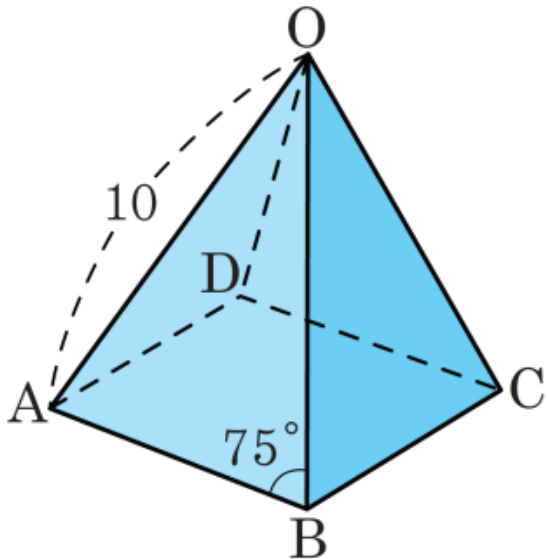
③  $\frac{92}{3}\pi$

④  $\frac{112}{3}\pi$

⑤  $\frac{128}{3}\pi$



28. 다음과 같은 정사각뿔에서 삼각형 OAB 의 무게중심에서 삼각형 OCD 의 무게중심까지 걸면을 따라 이동할 수 있는 가장 짧은 거리를 구하여라.



답: