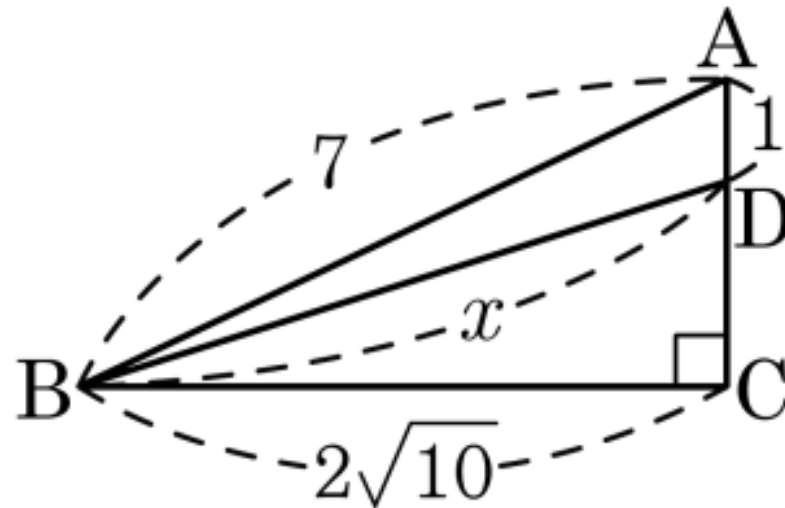
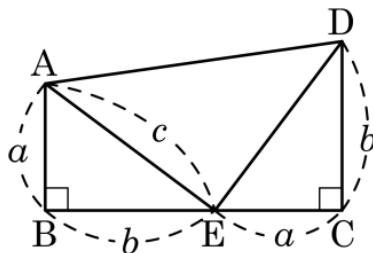


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



- ① 6
- ②  $3\sqrt{10}$
- ③ 3
- ④  $2\sqrt{10}$
- ⑤  $2\sqrt{11}$

2. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD \text{ } \circ] \text{므로}$$
$$\frac{1}{2}ab + (\text{가}) + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

따라서 (나)이다.

① (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a^2 + b^2 = c^2$

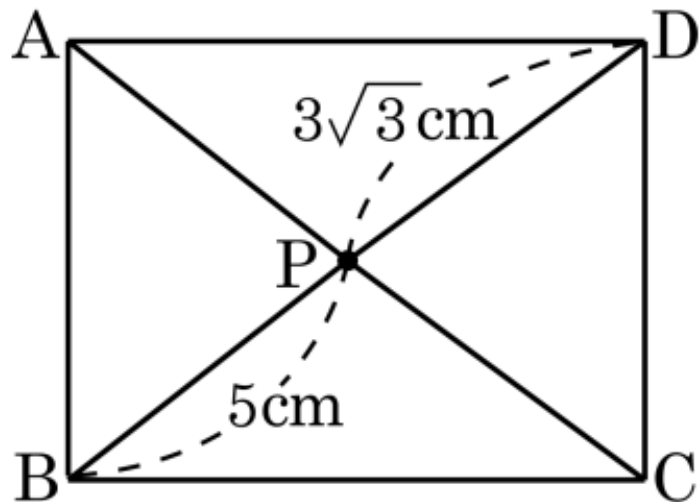
② (가)  $c^2$       (나)  $b^2 + c^2 = a^2$

③ (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a^2 + b^2 = c$

④ (가)  $c^2$       (나)  $b^2 - a^2 = c^2$

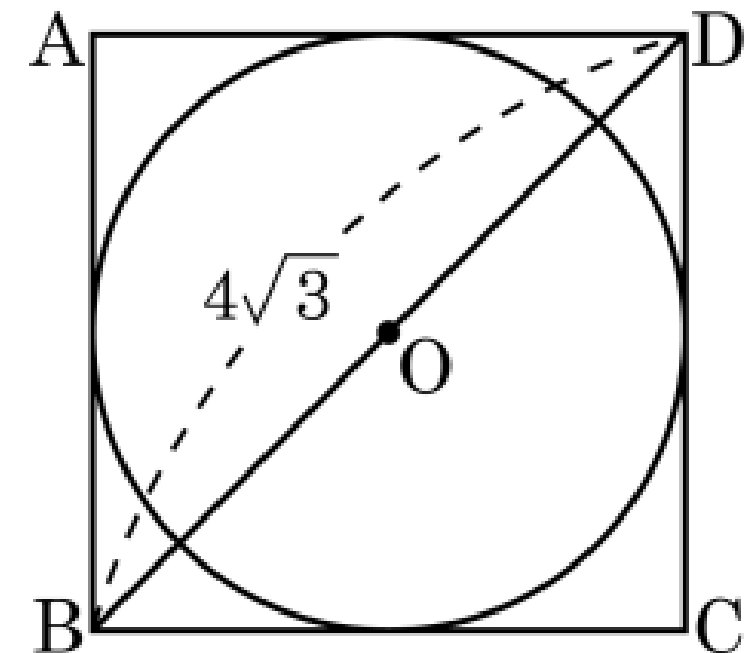
⑤ (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a + b = c$

3. 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

4. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 정사각형에 내접하는 원의 넓이는?



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

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

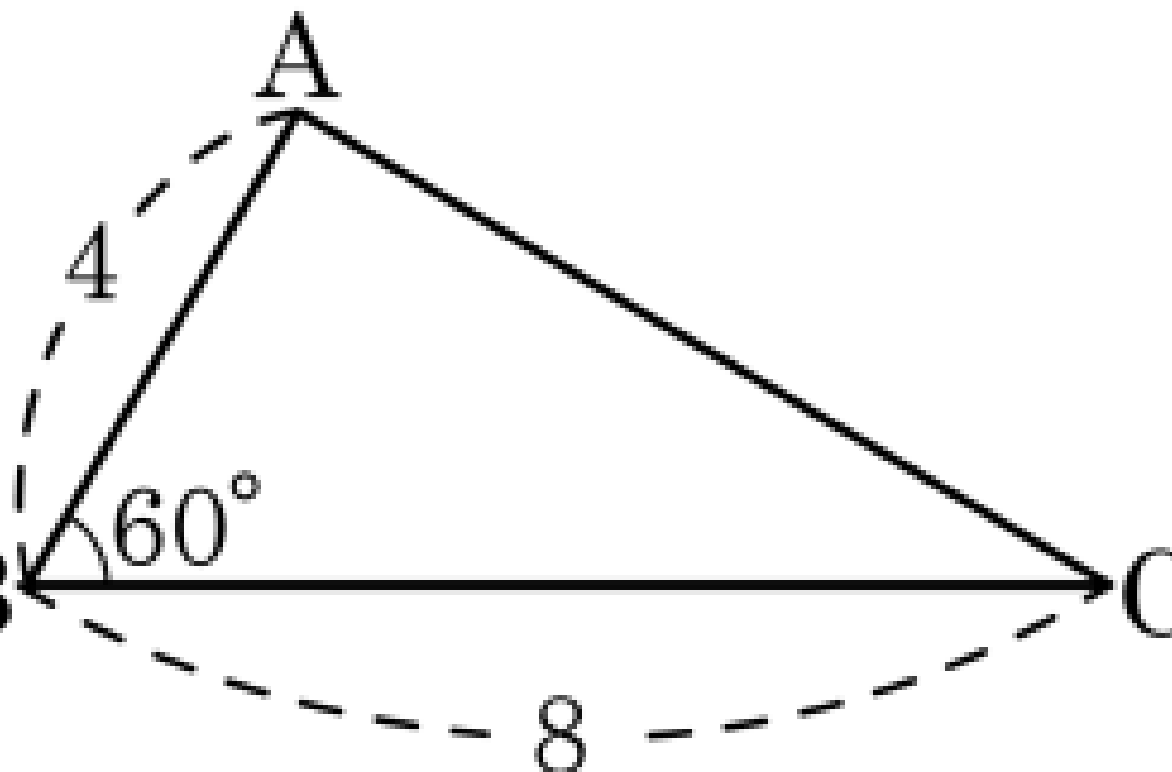
①  $4\sqrt{3}$

② 8

③  $6\sqrt{3}$

④  $7\sqrt{3}$

⑤  $8\sqrt{3}$



6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $4\sqrt{3}$  cm  
이고 모선의 길이가 13 cm 인 원뿔의 부피는?

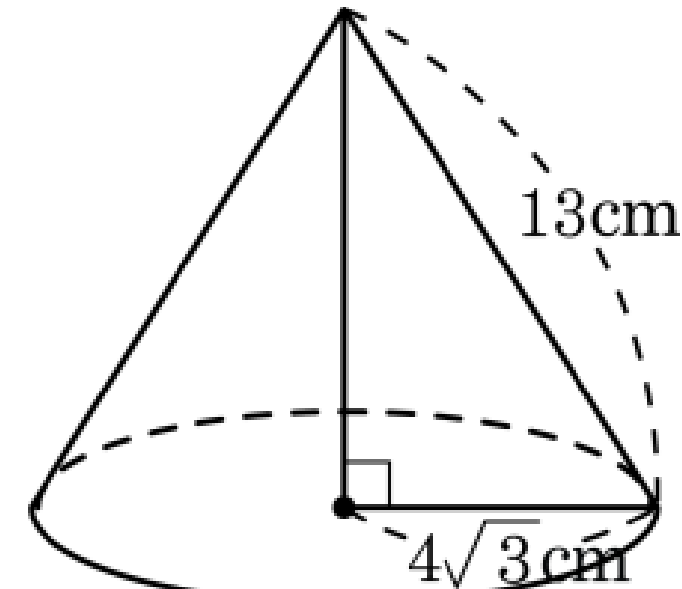
①  $44\pi \text{ cm}^3$

②  $88\pi \text{ cm}^3$

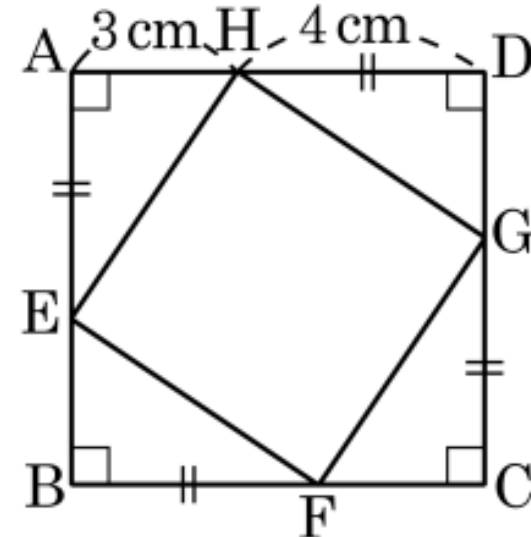
③  $176\pi \text{ cm}^3$

④  $352\pi \text{ cm}^3$

⑤  $528\pi \text{ cm}^3$



7. 다음 그림과 같은 정사각형에서  $\overline{EH}$ 의 길이는?



① 5 cm

② 6 cm

③ 7 cm

④  $4\sqrt{2}$  cm

⑤  $\frac{9}{2}$  cm

8. 세 변의 길이가 9, 12,  $a$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $a$ 가 될 수 있는 값을 모두 구하면? (정답 2개)

① 6

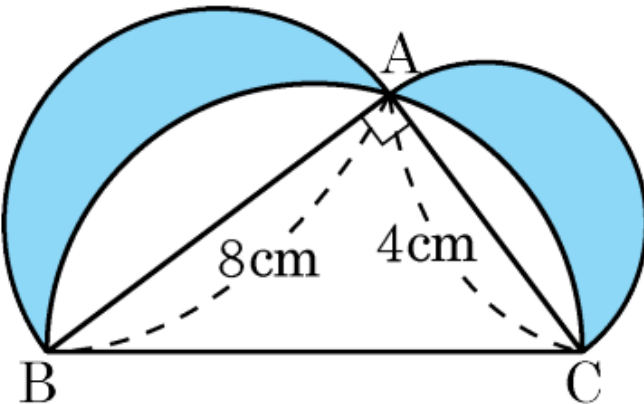
② 15

③ 18

④  $\sqrt{53}$

⑤  $3\sqrt{7}$

9. 다음 그림은  $\overline{AC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $10\text{ cm}^2$
- ②  $12\text{ cm}^2$
- ③  $14\text{ cm}^2$
- ④  $16\text{ cm}^2$
- ⑤  $22\text{ cm}^2$

10. 정삼각형 ABC에서 점 G는 무게중심이고,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가  $4\sqrt{3}$  일 때  $\overline{AG}$ 의 길이를  
구하면?

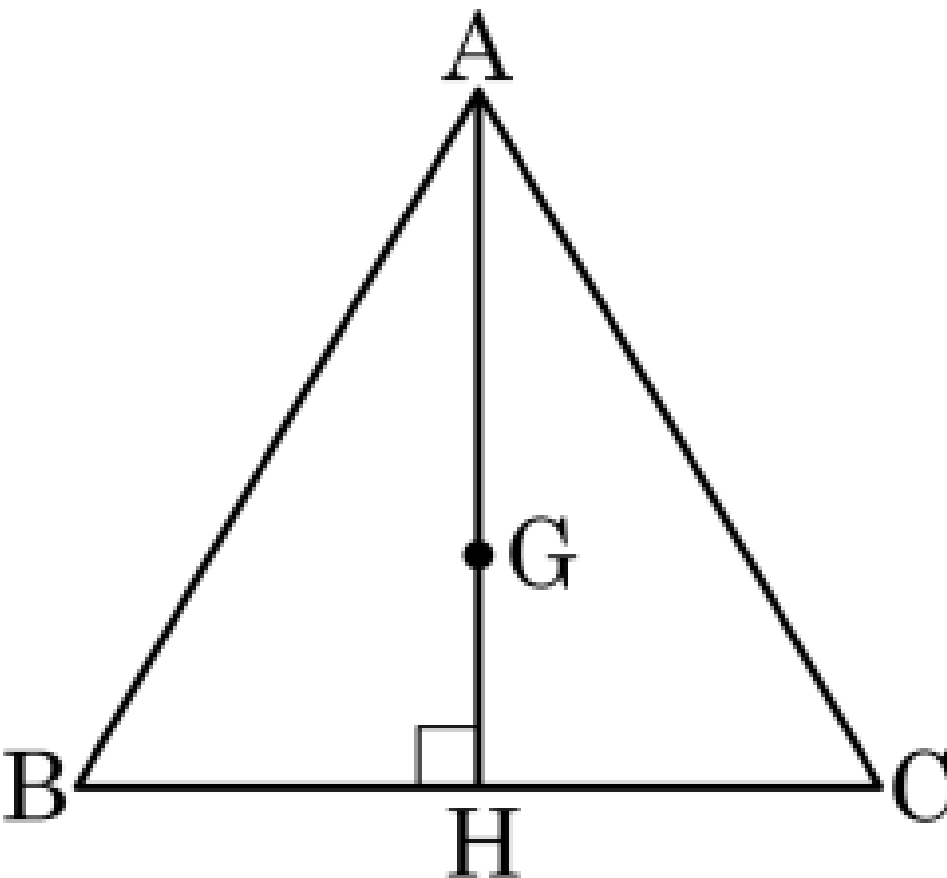
①  $\sqrt{2}$

②  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$

③  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$

④ 4

⑤  $3\sqrt{3}$



11. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BD} = 8$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

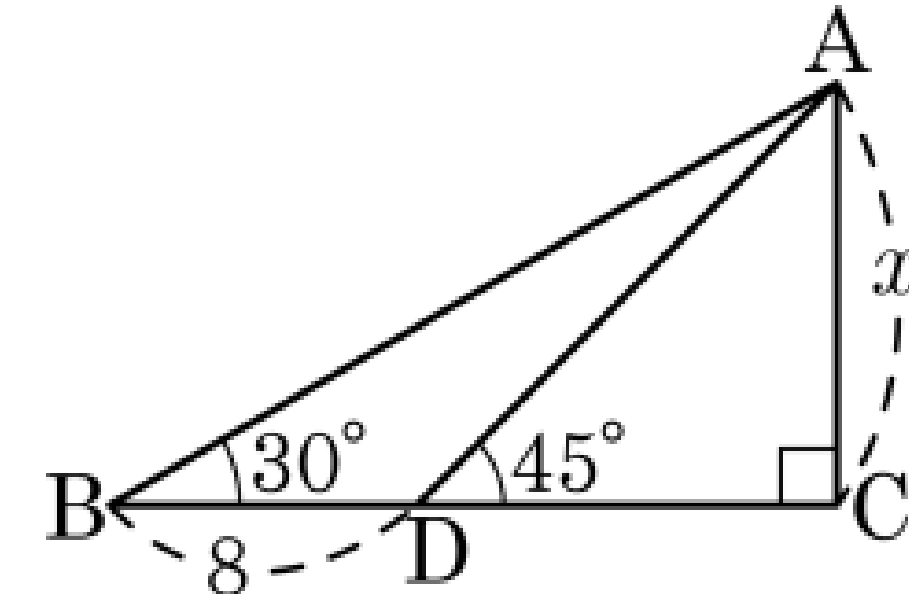
①  $2\sqrt{3}$

②  $4(\sqrt{3} - 1)$

③ 4

④  $4\sqrt{3}$

⑤  $4(\sqrt{3} + 1)$



12. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 3), B(3, -1) 사이의 거리를 구하면?

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

13. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 2이고 높이가  $\sqrt{2}$ 인 정사각뿔 O-ABCD에 대하여  $\overline{OB}$ 의 길이는?

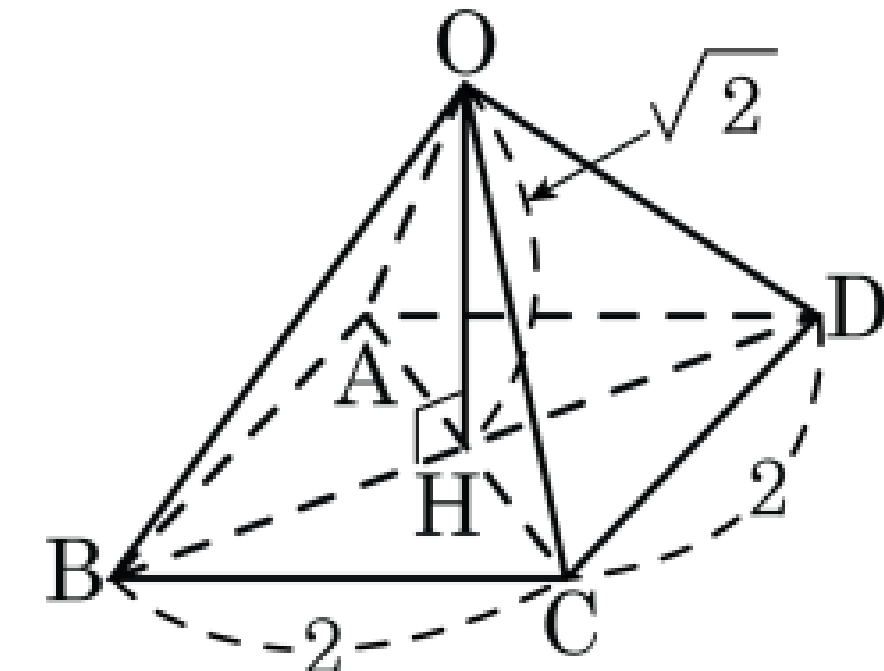
① 2

② 3

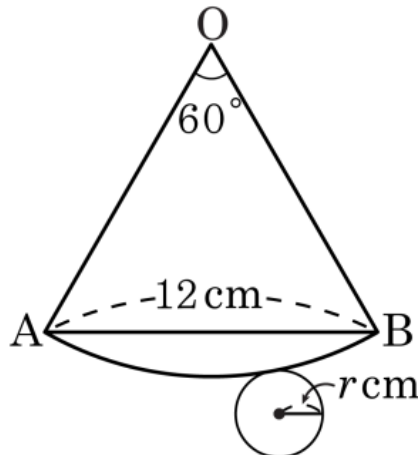
③  $3\sqrt{2}$

④ 4

⑤  $4\sqrt{2}$



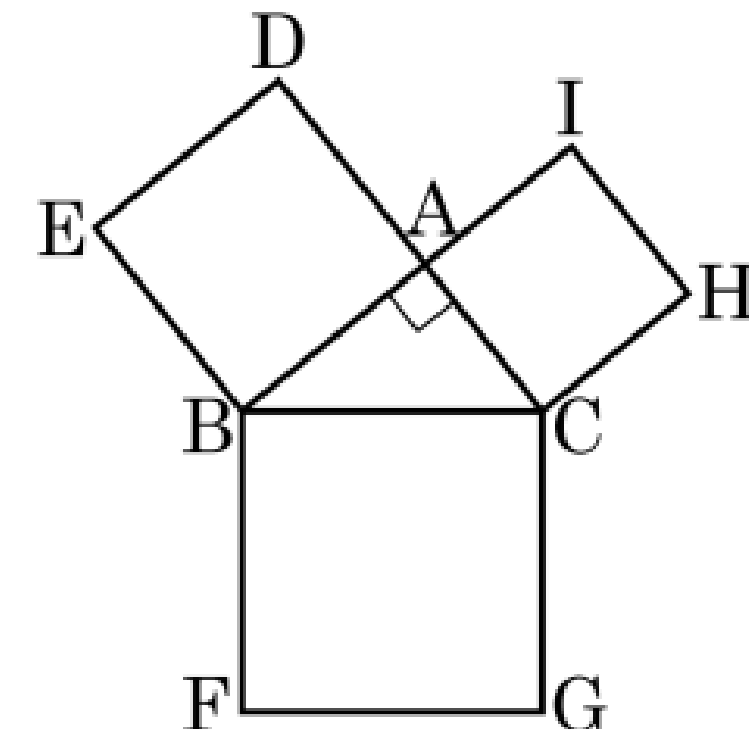
14. 다음 그림은 중심각의 크기가  $60^\circ$  이고  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$  인 부채꼴과 반지름이  $r\text{ cm}$  인 원으로 만든 원뿔의 전개도이다. 다음 중 밑면의 반지름 길이와 높이를 바르게 말한 것은?



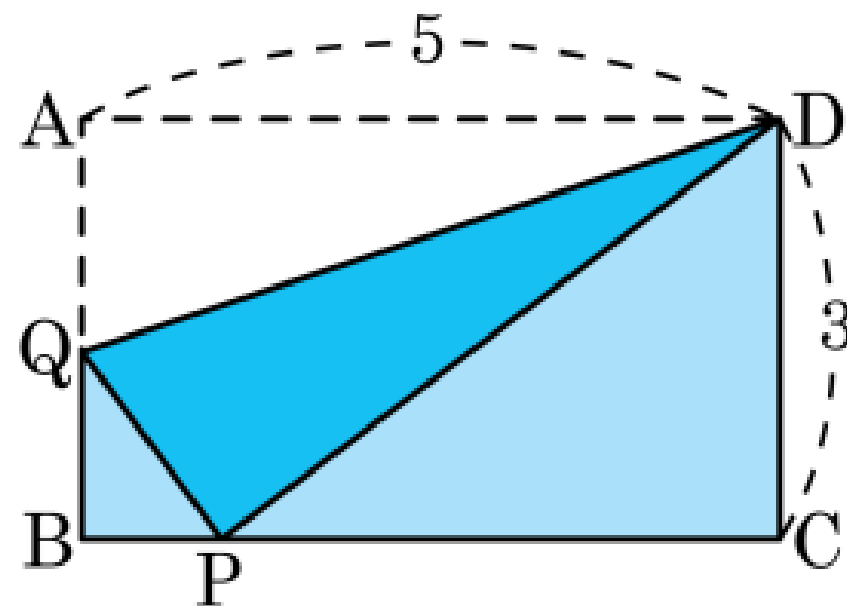
- ①  $2\text{ cm}, 2\sqrt{15}\text{ cm}$
- ②  $2\text{ cm}, 2\sqrt{35}\text{ cm}$
- ③  $3\text{ cm}, 2\sqrt{15}\text{ cm}$
- ④  $3\text{ cm}, 2\sqrt{35}\text{ cm}$
- ⑤  $4\text{ cm}, 2\sqrt{15}\text{ cm}$

15. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 10이고  $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일 때, 두 정사각형  $BFGC$ ,  $ACHI$ 의 넓이의 차를 구하면?

- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25



16. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭  
짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록  
접었을 때,  $\overline{BQ}$  의 길이를 구하면?



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

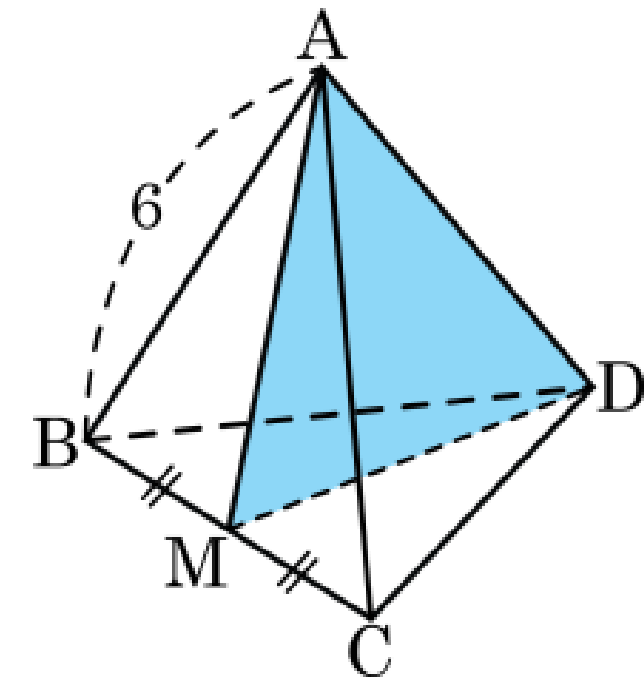
$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{5}$$

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

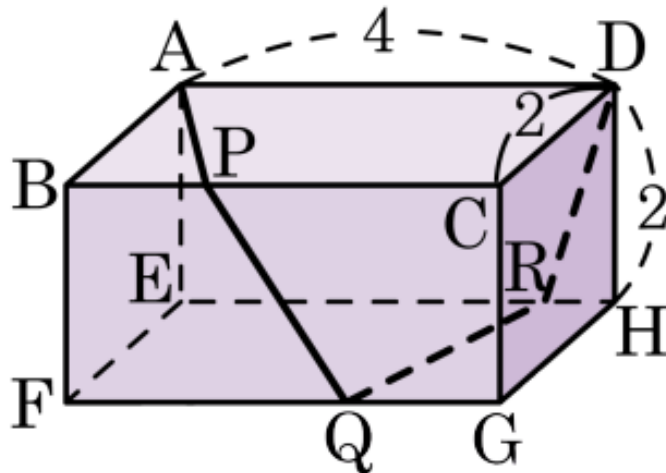
$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{4}$$

17. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6인 정사면체  $A - BCD$ 에서 점  $M$ 이  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\triangle AMD$ 의 넓이는?



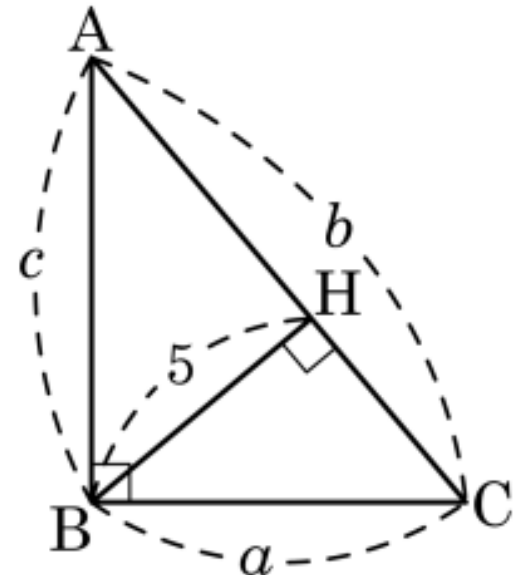
- ① 9
- ② 10
- ③  $9\sqrt{6}$
- ④  $9\sqrt{3}$
- ⑤  $9\sqrt{2}$

18. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{EH}$  위에 각각 점 P, Q, R를 잡을 때,  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RD}$ 의 최솟값은?



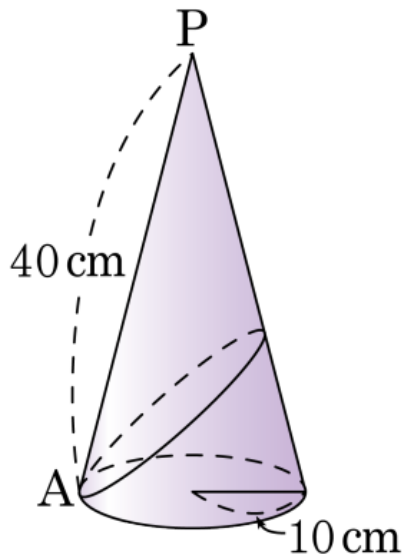
- ①  $5\sqrt{5}$
- ② 8
- ③  $4\sqrt{5}$
- ④ 9
- ⑤  $5\sqrt{13}$

19. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC  
의 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하  
고,  $a + b + c = 10$ ,  $\overline{BH} = 5\text{ cm}$  일 때, 삼각형  
ABC의 넓이를 구하면?



- ①  $25\text{ cm}^2$
- ②  $\frac{25}{2}\text{ cm}^2$
- ③  $\frac{25}{3}\text{ cm}^2$
- ④  $5\text{ cm}^2$
- ⑤  $10\text{ cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 10cm이고 모선의 길이가 40cm인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리가  $a\sqrt{b}$ cm라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 최소의 자연수)



- ① 40      ② 42      ③ 44      ④ 46      ⑤ 50