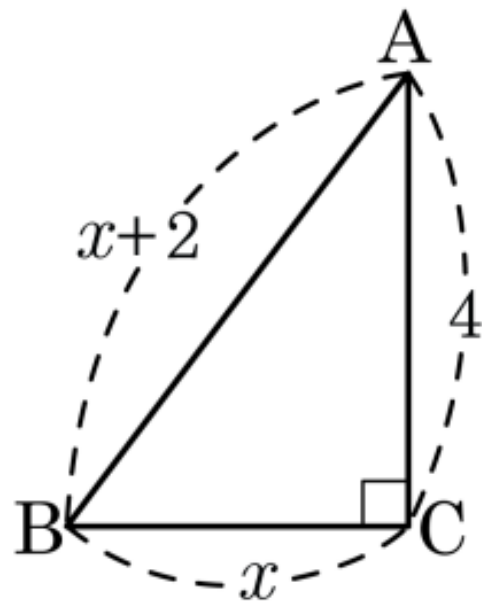
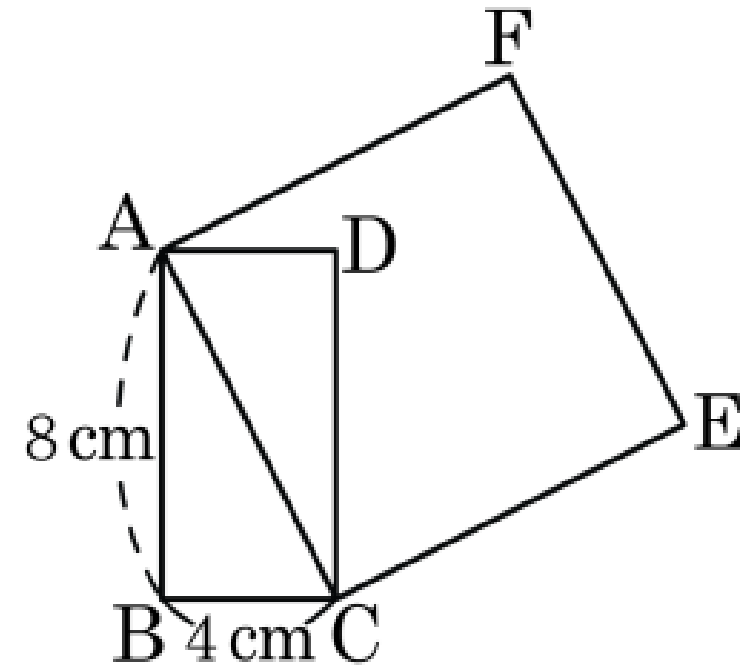


1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선을 한 변으로 하는 정사각형 ACEF 的 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

3. 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 $\frac{\sqrt{37}}{2}$

4. 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체의 대각선의 길이는 몇 cm인가?

① $6\sqrt{2}$ cm

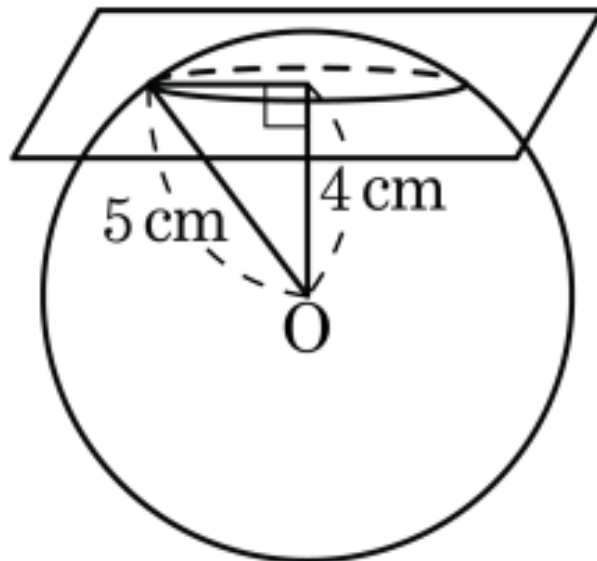
② $6\sqrt{3}$ cm

③ 36cm

④ $36\sqrt{6}$ cm

⑤ 108cm

5. 다음 그림은 반지름의 길이가 5cm인 구이다.
구의 중심 O로부터 4cm 거리에 있는 평면에
의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



- ① $\sqrt{41}\pi \text{ cm}^2$
- ② $9\pi \text{ cm}^2$
- ③ $3\pi \text{ cm}^2$
- ④ $41\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $6\pi \text{ cm}^2$

6. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때,
 $\sin A + \cos A$ 의 값은?

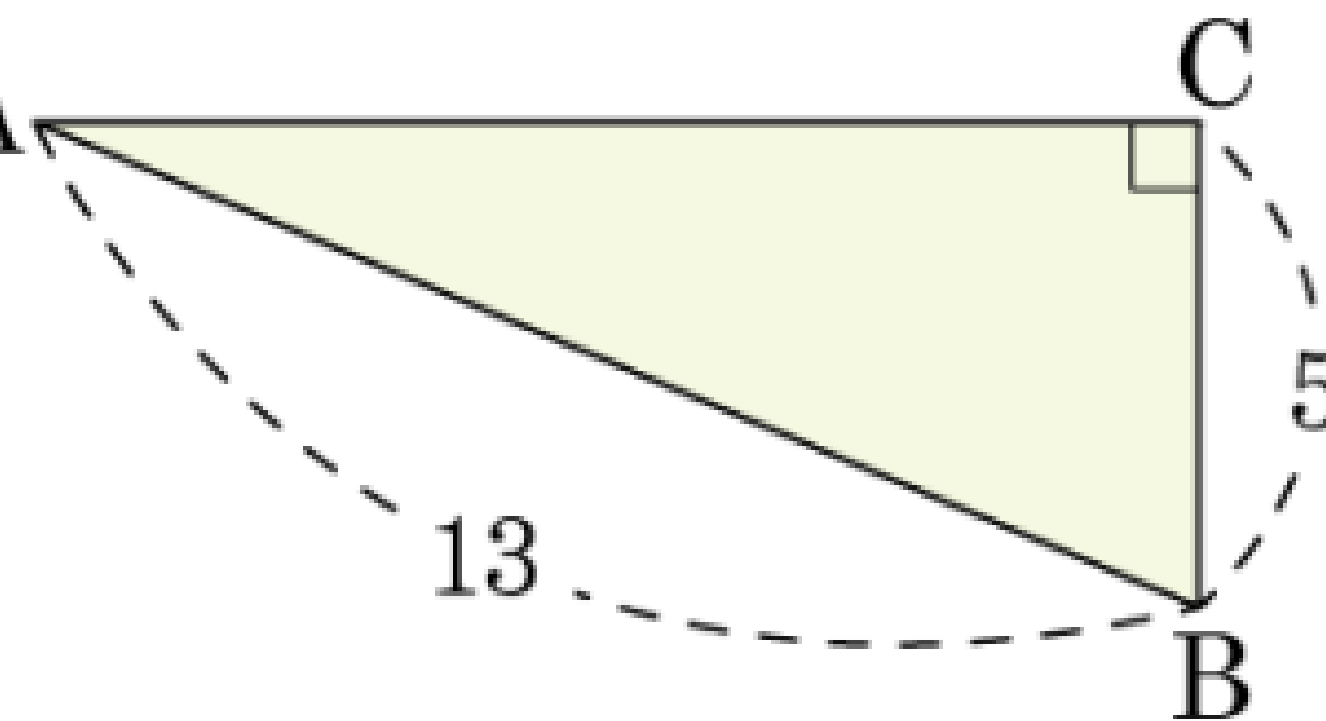
① $\frac{17}{13}$

④ $-\frac{7}{13}$

② $-\frac{17}{13}$

⑤ $\frac{18}{13}$

③ $\frac{7}{13}$



7. 다음 식의 값은?

$$\sqrt{5} \cos 60^\circ + \frac{4\sqrt{3} \sin 45^\circ \cos 30^\circ}{\sqrt{6} \tan 60^\circ}$$

① $\frac{\sqrt{3} + 1}{2}$

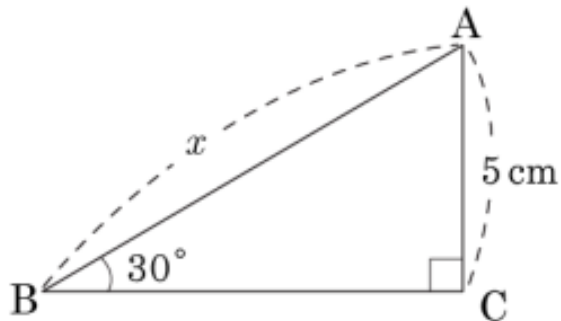
④ $\frac{2\sqrt{5} + 2}{2}$

② $\frac{2\sqrt{3} + 2}{2}$

⑤ $\frac{\sqrt{5} + 3}{2}$

③ $\frac{\sqrt{5} + 2}{2}$

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 5cm
- ② 10cm
- ③ $5\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ 15cm
- ⑤ $(5 + \sqrt{3})\text{cm}$

9. 다음 주어진 삼각비의 값 중 가장 작은 값과 가장 큰 값을 짹지는 것은?

보기

㉠ $\sin 45^\circ$

㉡ $\cos 45^\circ$

㉢ $\sin 0^\circ$

㉣ $\cos 60^\circ$

㉤ $\tan 60^\circ$

① ㉣, ㉠

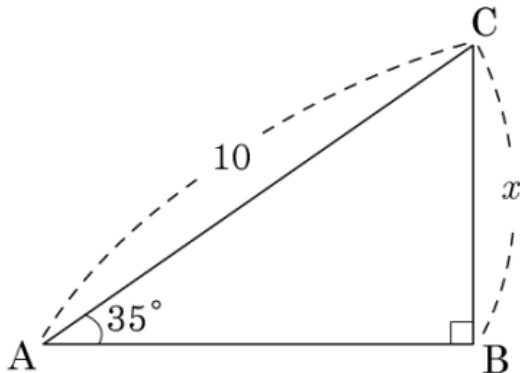
② ㉢, ㉠

③ ㉤, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉤

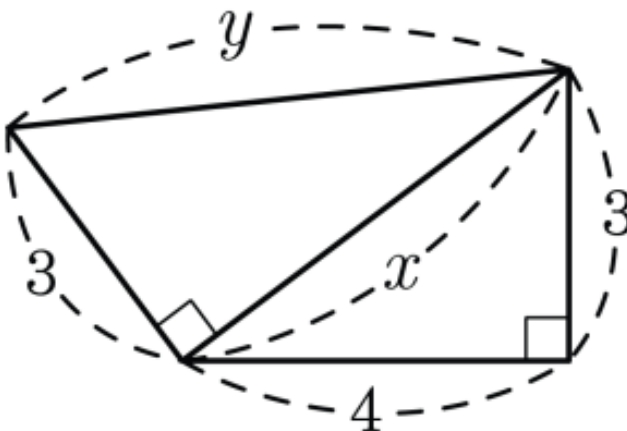
10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

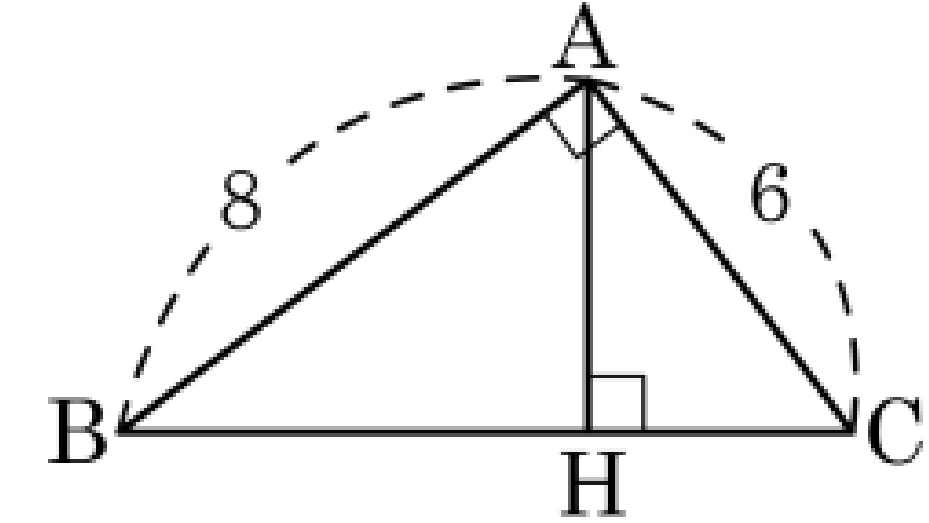
- ① 8.192 ② 5.736 ③ 5.878 ④ 8.09 ⑤ 8.29

11. 다음 그림에서 x , y 의 값은?



- ① $x : 5, y : \sqrt{34}$
- ② $x : 6, y : \sqrt{30}$
- ③ $x : 5, y : 4\sqrt{2}$
- ④ $x : 6, y : \sqrt{34}$
- ⑤ $x : 5, y : \sqrt{30}$

12. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



① $\frac{12}{5}$

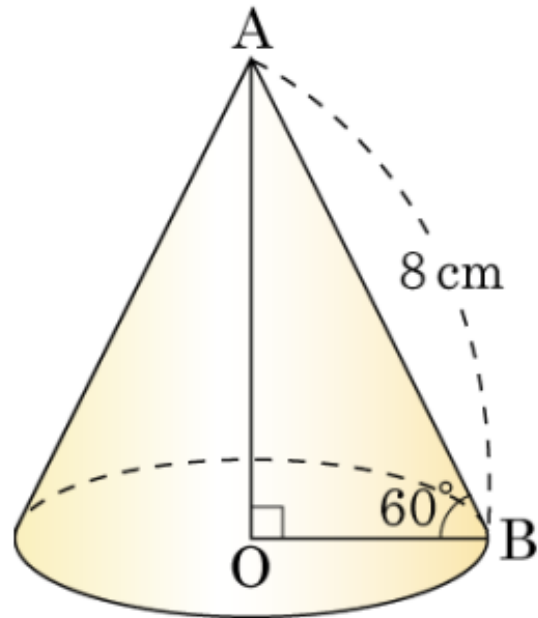
② $\frac{24}{5}$

③ 24

④ $2\sqrt{6}$

⑤ $\frac{24}{15}$

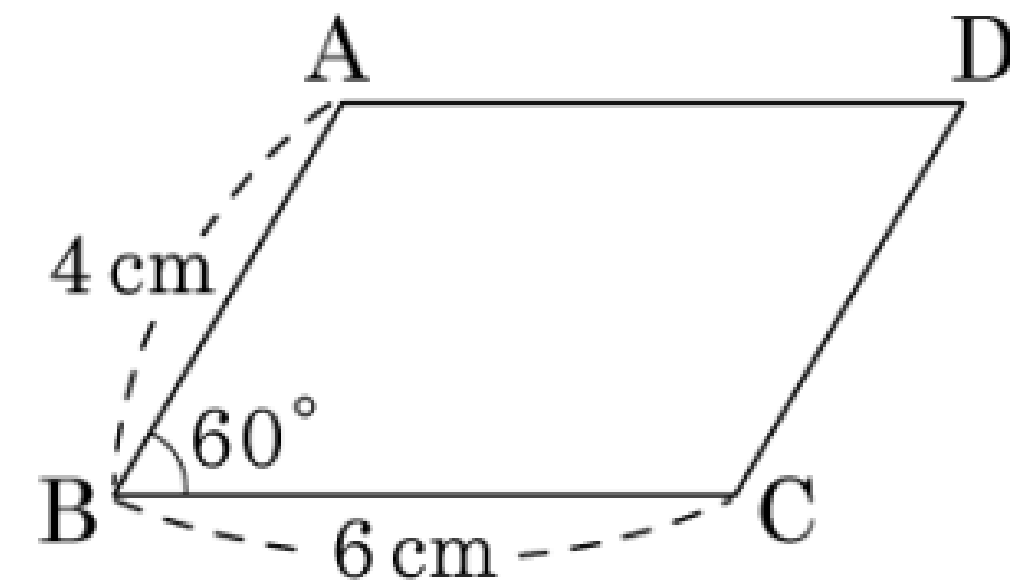
13. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고,
모선과 밑면이 이루는 각의 크기가 60° 인
원뿔의 부피를 구하면?



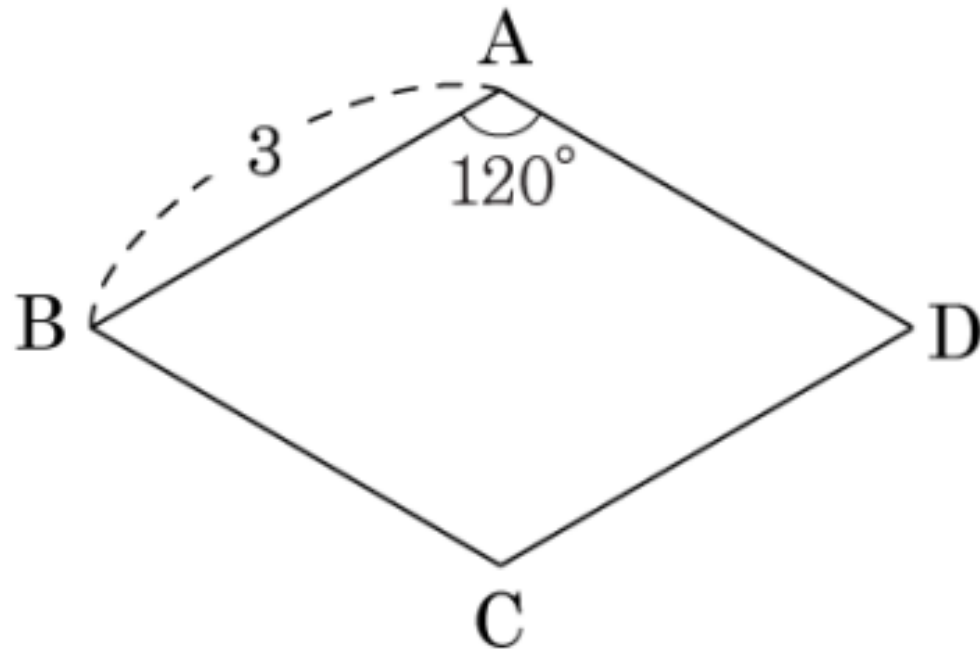
- ① $32\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ② $\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ③ $\frac{64\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ④ $64\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $\frac{192\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

14. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때,
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?

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

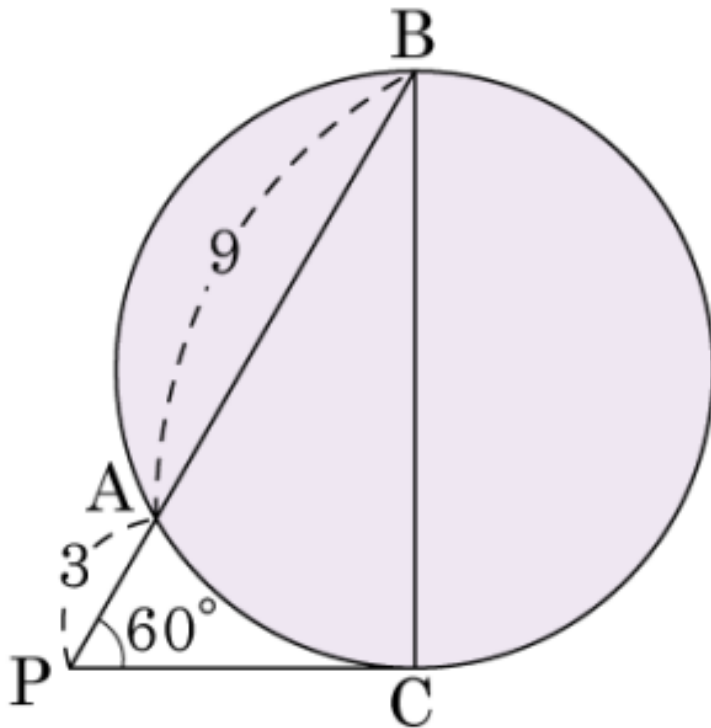


15. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD
에서 $\overline{AB} = 3$, $\angle A = 120^\circ$ 일 때,
마름모의 넓이는?



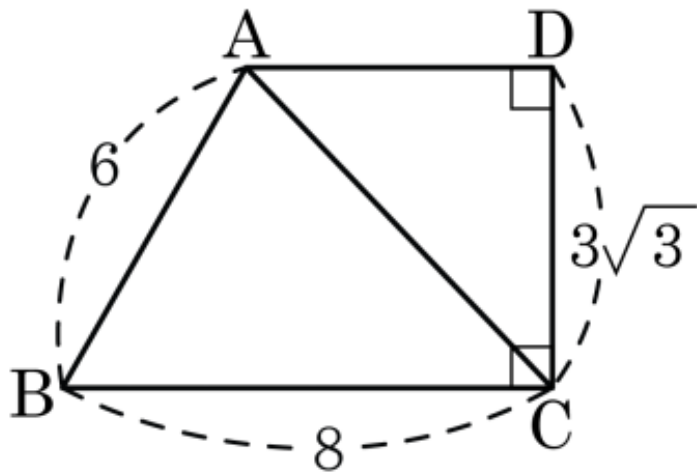
- ① $3\sqrt{3}$
- ② $4\sqrt{3}$
- ③ $3\sqrt{5}$
- ④ $\frac{9}{2}\sqrt{3}$
- ⑤ $5\sqrt{3}$

16. 다음 그림에서 \overline{PC} 가 원의 접선일 때,
 $\triangle PBC$ 의 넓이는?



- ① $9\sqrt{3}$
- ② $18\sqrt{3}$
- ③ $27\sqrt{3}$
- ④ $45\sqrt{3}$
- ⑤ $54\sqrt{3}$

17. 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:

18. 다음 중 직각삼각형의 세 변의 길이가 될 수 없는 것은?

① 3, 4, 5

② 5, 12, 13

③ 1, $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$

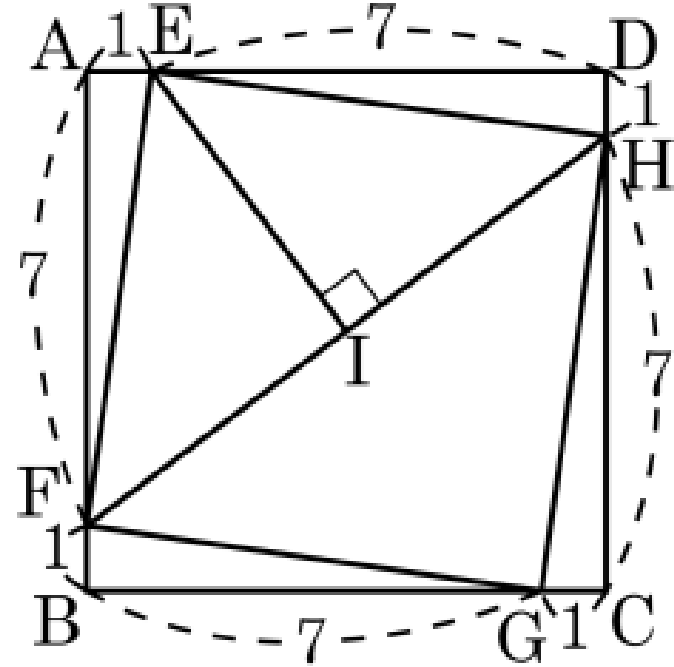
④ 4, 5, $\sqrt{41}$

⑤ 2, 4, $2\sqrt{6}$

19. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD의 각
변에 다음과 같이 E, F, G, H를 잡을 때, \overline{EI}
의 길이를 구하시오.



답:



20. 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$ 의 그래프의 꼭짓점과 y 축과의 교점, 그리고 원점을 이어 삼각형을 만들었다. 이 삼각형의 둘레의 길이가 $a + b\sqrt{c}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?(단, a, b, c 는 유리수, c 는 최소의 자연수)

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 14