

1. 다음 중 이차함수인 것은?

- ① 자동차가 시속 50km로 x 시간 동안 달린 거리는 y km이다.
- ② 반지름의 길이가 x cm인 원의 둘레의 길이는 y cm이다.
- ③ 한 변의 길이가 x cm인 정사각형의 넓이는 y cm²이다.
- ④ x 개의 물건을 y 명이 나누어 가진다.
- ⑤ 한 변의 길이가 x cm인 정삼각형의 둘레의 길이는 y cm이다.

2. 이차함수 $y = x^2 + 2x + 4$ 에서 $f(-2) + f(3)$ 의 값은?

- ① 1
- ② 5
- ③ 13
- ④ 23
- ⑤ 33

3. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨
그래프의 식은?

① $y = -(x - 2)^2$

② $y = -2x^2$

③ $y = 2x^2$

④ $y = -x^2 + 2$

⑤ $y = x^2 - 2$

4. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한
함수의 식을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1}{2}(x - 3)^2$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x^2 - 3$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}x^2 + 3$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{3}{2}x^2$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}(x + 3)^2$$

5. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 5$ 을 $y = a(x + p)^2 + q$ 의 꼴로 고칠 때,
 $a + p + q$ 의 값을 구하면?

① -11

② -12

③ -13

④ -14

⑤ -15

6. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

① $y = 2x^2 + 5$

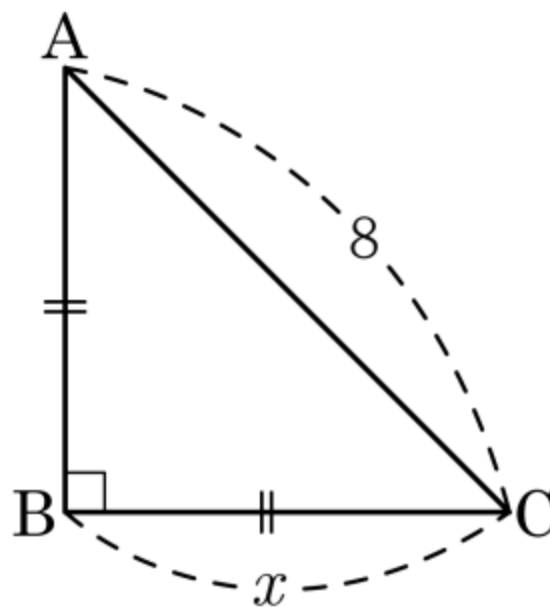
② $y = 6(x + 1)^2$

③ $y = \frac{1}{3}x^2 + 4x + 5$

④ $y = -3(x - 2)^2 + \frac{1}{3}$

⑤ $y = 2\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + 4$

7. 다음의 $\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이다. 이때 x 의 값은?



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

8. 꼭짓점이 $(-2, 3)$ 이고 점 $(1, -6)$ 을 지나는 포물선이 y 축과 만나는 점의 좌표는?

① $(0, -\frac{1}{2})$

② $(0, -1)$

③ $(0, -\frac{3}{2})$

④ $(0, -2)$

⑤ $(0, -\frac{5}{2})$

9. $x = -1$ 일 때, 최댓값 3 을 갖고 한 점 $(1, -1)$ 을 지나는 포물선의
식은?

① $y = -2(x + 1)^2 - 4$

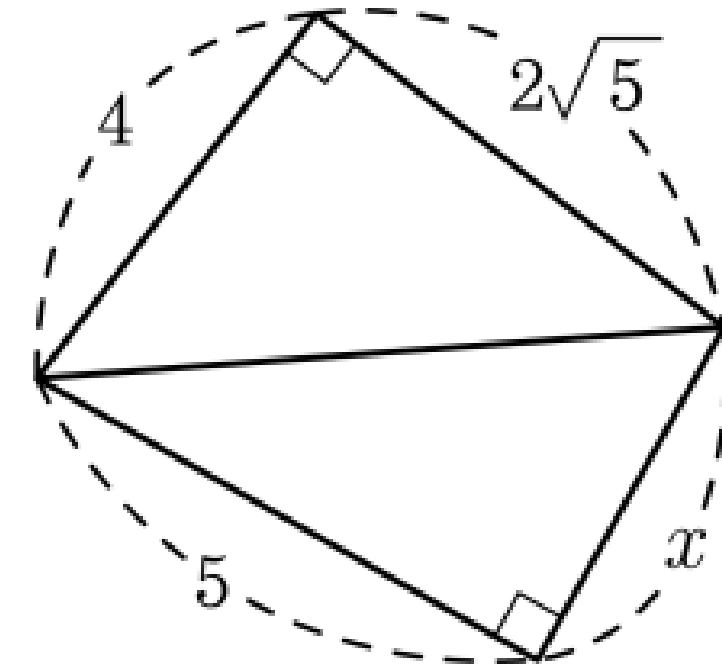
② $y = (x - 2)^2 - 3$

③ $y = -2(x - 1)^2 + 3$

④ $y = -(x + 1)^2 + 3$

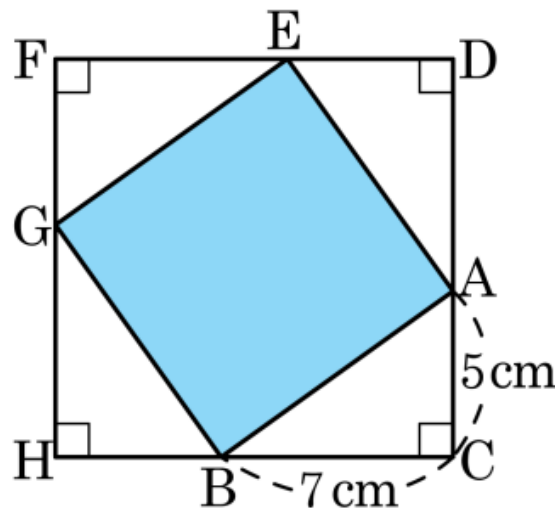
⑤ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

10. 다음 그림에서 x 의 길이는?



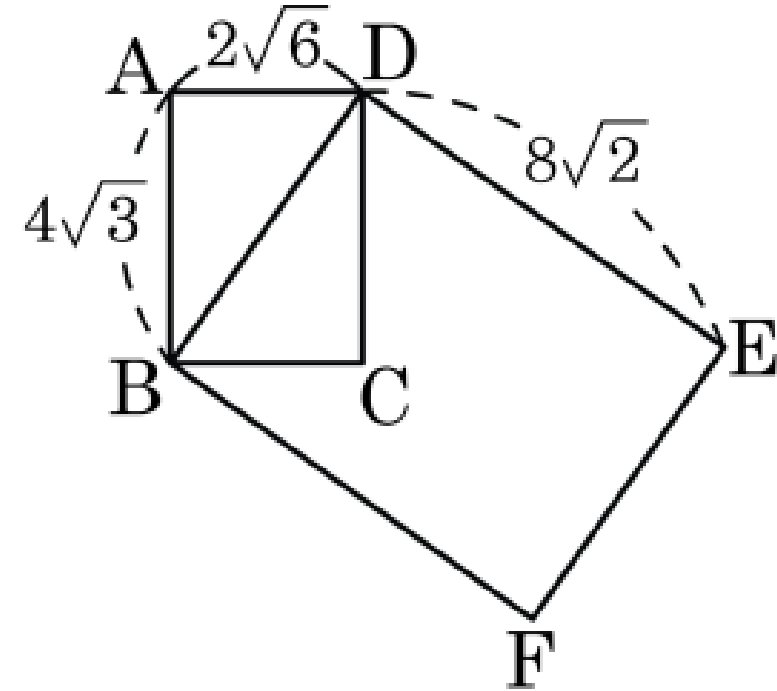
- ① $\sqrt{10}$
- ② $\sqrt{11}$
- ③ $2\sqrt{3}$
- ④ $\sqrt{13}$
- ⑤ $\sqrt{14}$

11. 다음 그림의 $\square FHCD$ 는 $\triangle ABC$ 와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다. $\square BAEG$ 의 넓이를 구하여라.



- ① 71 cm^2
- ② 72 cm^2
- ③ 73 cm^2
- ④ 74 cm^2
- ⑤ 75 cm^2

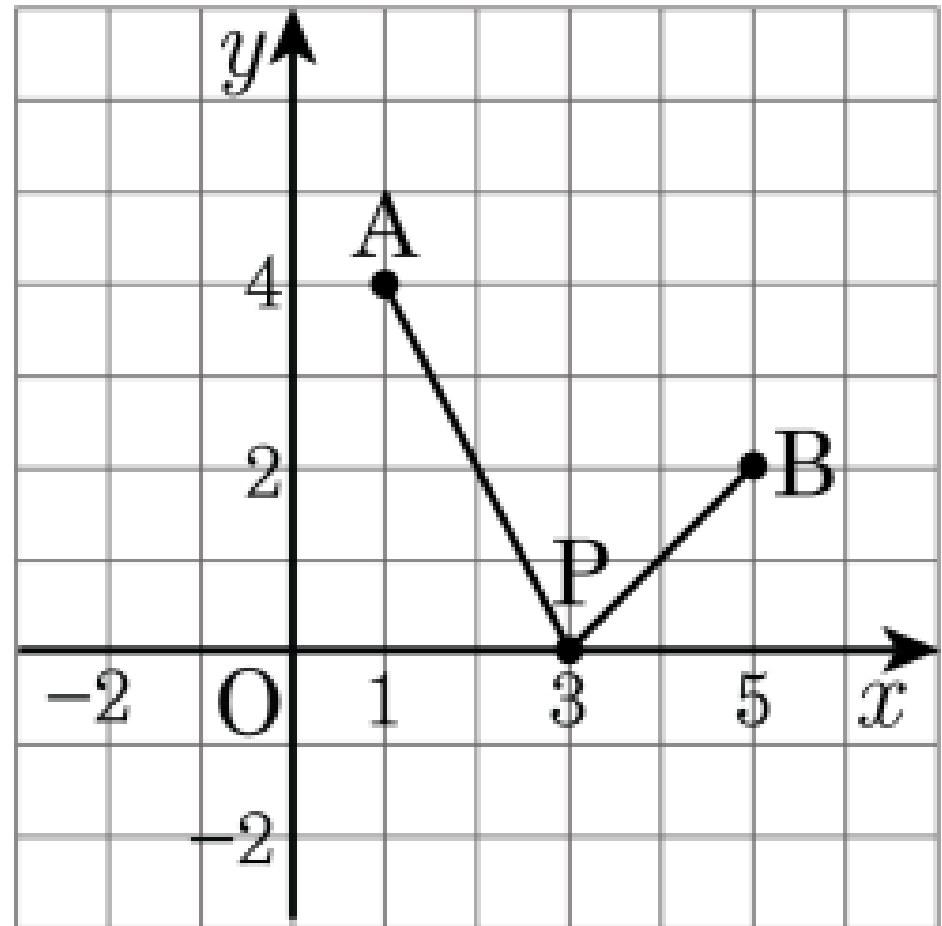
12. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선을 한 변으로 하는 직사각형 BDEF의 넓이는?



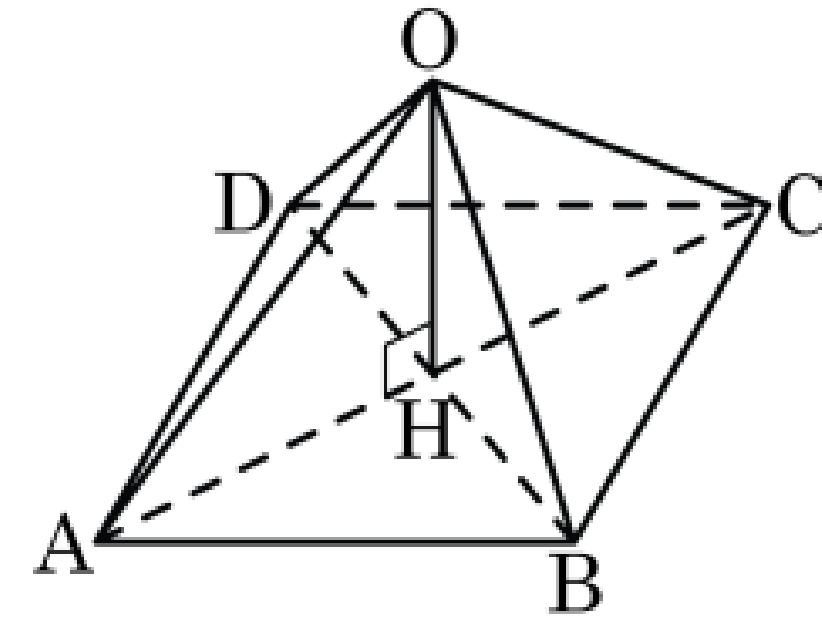
- ① 24 ② 48 ③ 72 ④ 96 ⑤ 124

13. 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 $2\sqrt{13}$



14. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서 $\overline{OH} = \sqrt{29}$,
 $\overline{OA} = 8\sqrt{2}$ 일 때, 밑넓이는 ?



① $3\sqrt{22}$

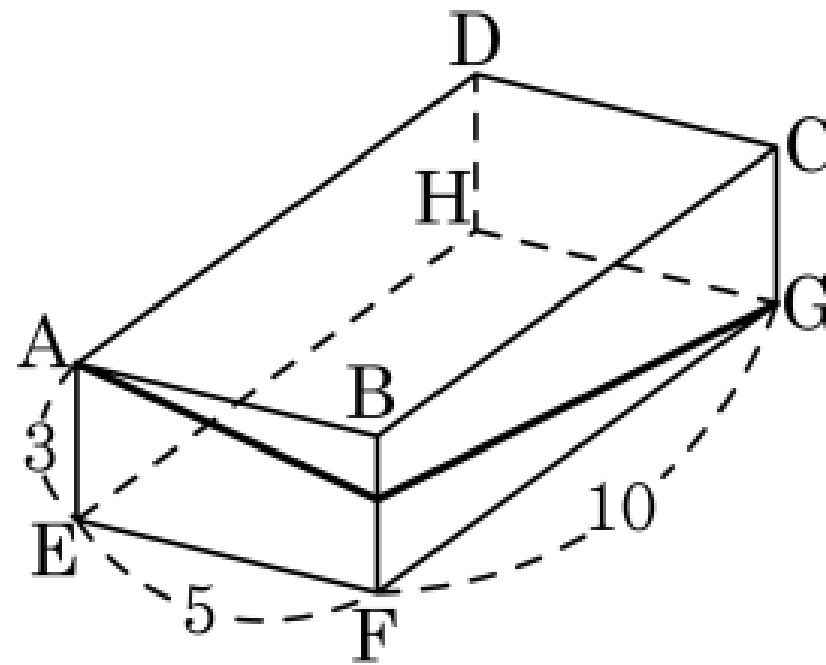
② $3\sqrt{11}$

③ 99

④ 121

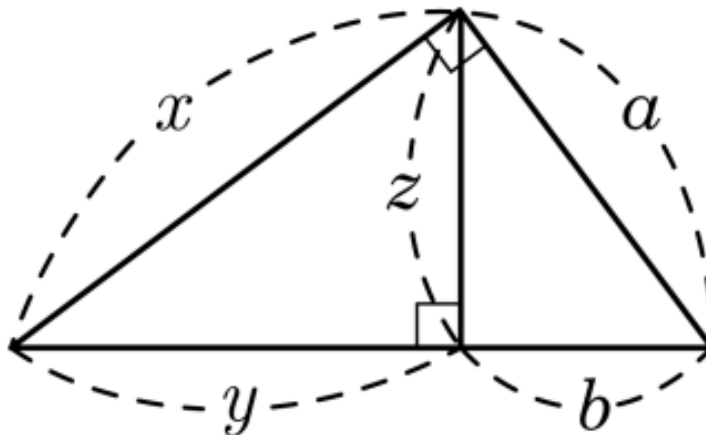
⑤ 198

15. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① $\sqrt{243}$
- ② $3\sqrt{26}$
- ③ $2\sqrt{89}$
- ④ $2\sqrt{41}$
- ⑤ $5\sqrt{10}$

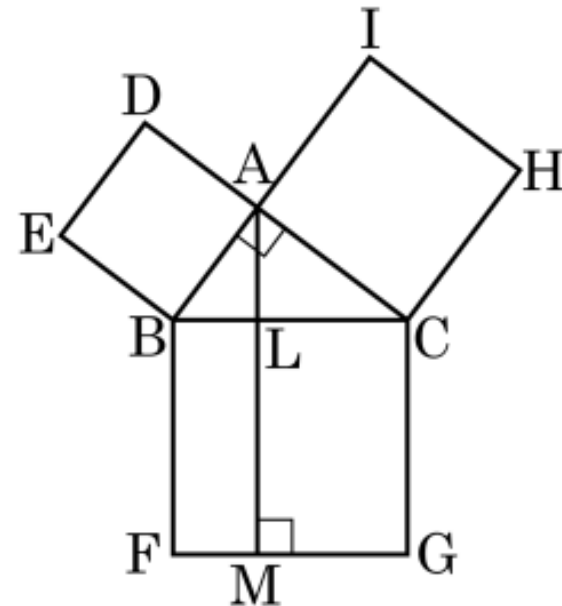
16. 다음 중 옳은 것은?



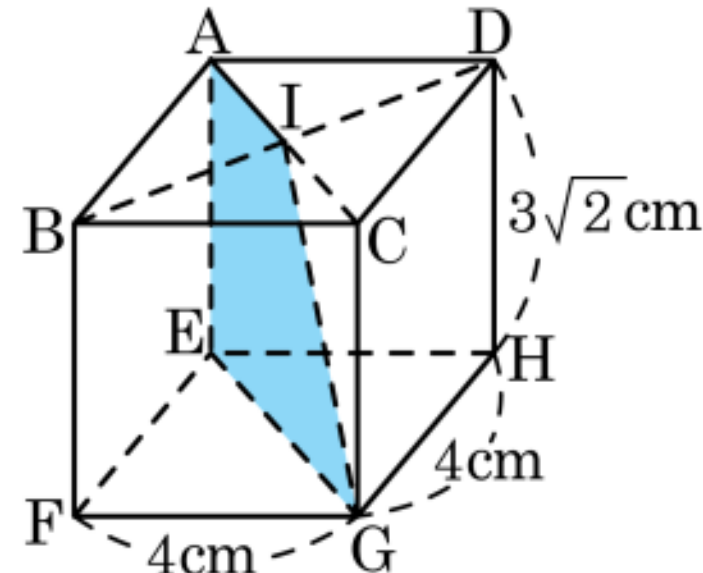
- ① $x + a = y + b$
- ② $y^2 + z^2 = a^2$
- ③ $a^2 - z^2 = b^2$
- ④ $x - a = y - b$
- ⑤ $x \times z = a \times z$

17. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{BH} = \overline{AG}$
- ② $\triangle EBC \cong \triangle ABF$
- ③ $\triangle ACH = \triangle LMC$
- ④ $\triangle ADB = \frac{1}{2}\square BFML$
- ⑤ $\triangle ABC = \frac{1}{2}\square ACHI$



18. 다음 그림과 같은 직육면체에서 윗면 $ABCD$ 의 대각선의 교점이 I 일 때, $\square AEGI$ 의 넓이는?



- ① 16 cm^2
- ② 18 cm^2
- ③ 20 cm^2
- ④ 22 cm^2
- ⑤ 24 cm^2

19. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 4cm인 원뿔이 있다. $\angle ABH = 60^\circ$ 일 때, 원뿔의 부피는?

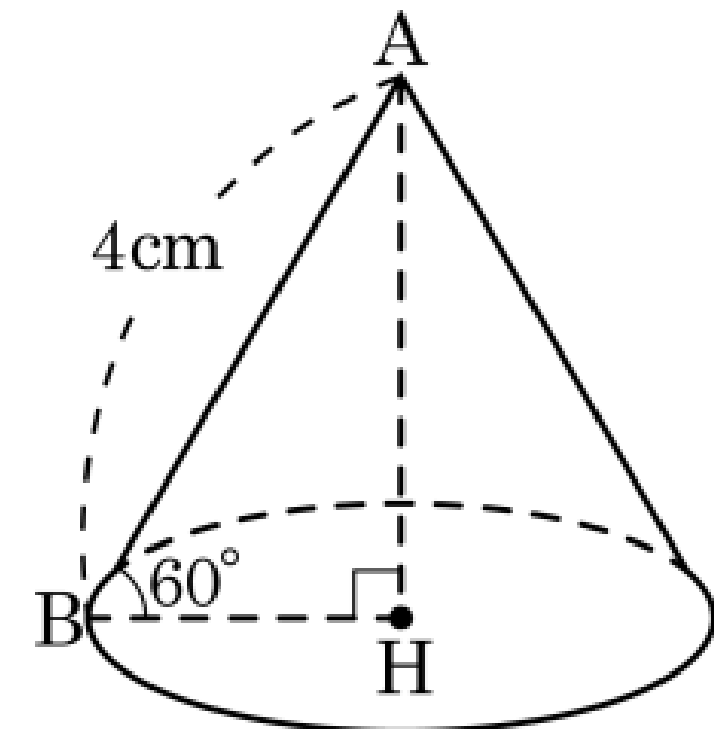
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{3} \quad 2\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$$

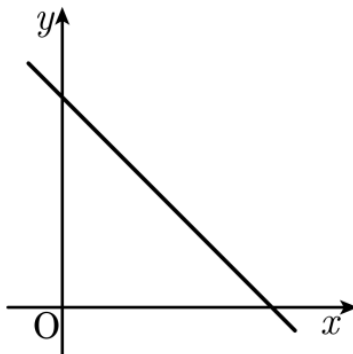
$$\textcircled{5} \quad \frac{10\sqrt{2}}{3}\pi \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{2}}{5}\pi \text{ cm}^3$$

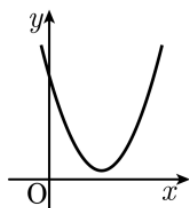
$$\textcircled{4} \quad \frac{8\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$$



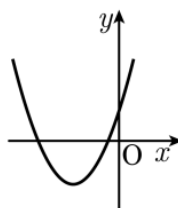
20. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = a(x + b)^2 - a$ 의 그래프로 적당한 것은?



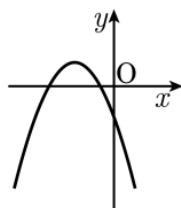
①



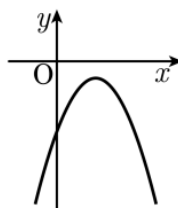
②



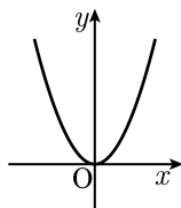
③



④



⑤



21. 이차함수 $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이 M 일 때, M 의 최솟값을 구하면?

① 1

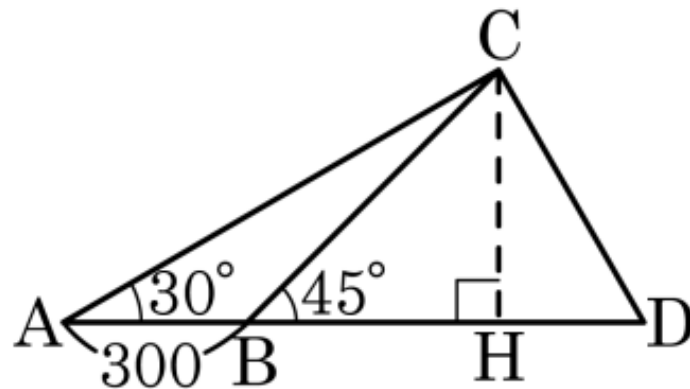
② -2

③ 3

④ -4

⑤ 5

22. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 300$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이는?



- ① $300(1 + \sqrt{2})$
- ② $300(1 - \sqrt{2})$
- ③ $150(\sqrt{3} + 1)$
- ④ $150(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤ $150(\sqrt{2} + 1)$