

1. 다음 중 이차함수인 것은?

①  $y = 2x + 1$

②  $y = x^2 - x + 1$

③  $y = \frac{1}{x}$

④  $y = (x + 1)^2 - x^2$

⑤  $y = 5$

2. 다음 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = \frac{1}{4}x^2$

②  $y = 2x^2$

③  $y = -\frac{1}{3}x^2$

④  $y = -5x^2$

⑤  $y = \frac{4}{3}x^2$

3. 이차함수  $y = 3x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -2만큼 평행이동하면  
점  $(1, k)$  를 지난다고 한다.  $k$  의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 12

⑤ 27

4.  $\sin A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos A + \tan A$ 의 값은?

①  $\frac{16\sqrt{7}}{27}$

②  $\frac{17\sqrt{7}}{27}$

③  $\frac{2\sqrt{7}}{3}$

④  $\frac{19\sqrt{7}}{28}$

⑤  $\frac{20\sqrt{7}}{27}$

5. 다음 중 이차함수  $y = -\frac{3}{4}x^2$  의 그래프 위에 있는 점은?

①  $\left(1, \frac{3}{4}\right)$

②  $(-2, 3)$

③  $(2, -3)$

④  $\left(3, \frac{27}{4}\right)$

⑤  $(-4, 12)$

6. 이차함수  $y = 2x^2 - 3$ 의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 두 점  $(-1, m), (3, n)$ 에서 만날 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 이차함수  $y = -\frac{3}{2}x^2 - 1$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동  
시켰더니 점  $(4, k)$  를 지났다. 이때,  $k$  의 값을 구하면? (단,  $k > 0$ )

① -5

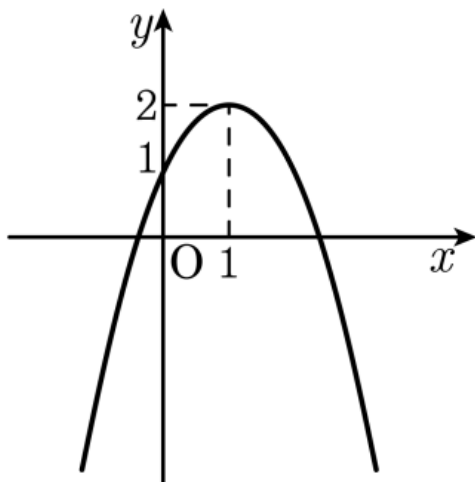
② -10

③ -15

④ -20

⑤ -25

8. 다음 그래프는 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다.  
평행이동한 그래프의 식을 구하면?



- ①  $y = -x^2 + 1$       ②  $y = -x^2 + 2$   
③  $y = -(x - 1)^2$       ④  $y = -(x - 1)^2 + 2$   
⑤  $y = -(x + 1)^2 + 2$

9. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$ 라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

10. 다음 식의 값은?

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

①  $\frac{\sqrt{3} + 1}{2}$

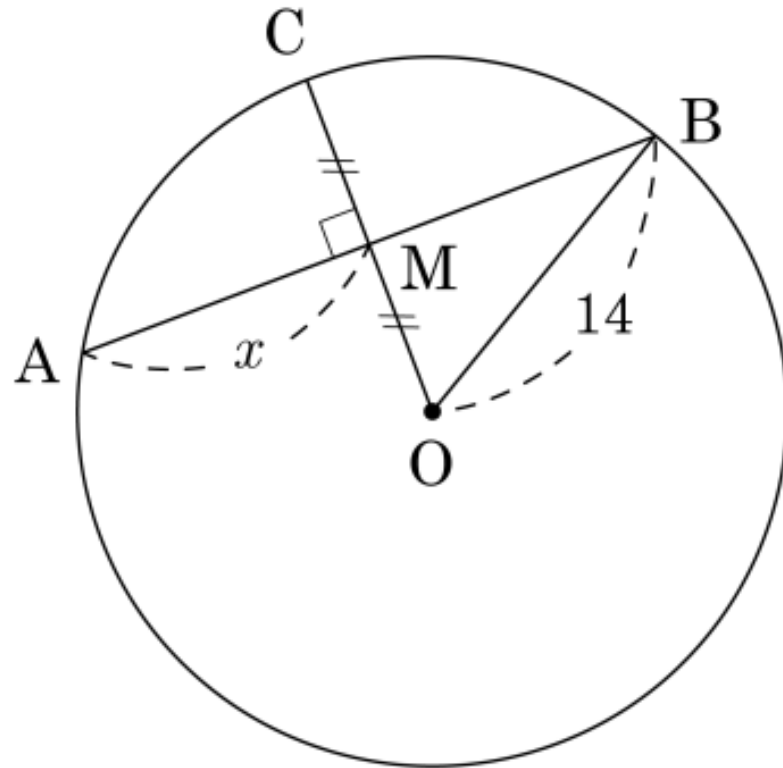
②  $\frac{2\sqrt{3} + 2}{2}$

③  $\frac{\sqrt{5} + 2}{2}$

④  $\frac{2\sqrt{5} + 2}{2}$

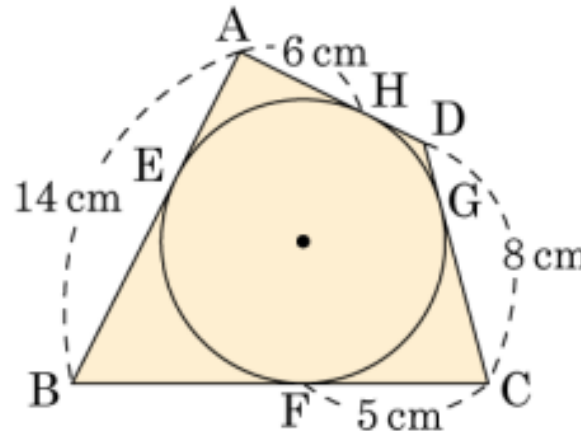
⑤  $\frac{\sqrt{5} + 3}{2}$

11. 다음과 같은 원에서  $x$ 의 값은?



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

12. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 외접하고, 점  $E, F, G, H$  는 각각 원  $O$  의 접점이다. 이때,  $\overline{BC} - \overline{AD}$  의 값은?



- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

13. ‘이차함수  $y = -3x^2 - 1$  의 그래프는( )의 그래프를( ) 한 것으로 꼭짓점은  $(0, -1)$  이고, 축의 방정식은  $x = 0$  이다.’ 빈 괄호들 안에 들어갈 알맞은 말을 선택하여라.

- ①  $y = -3x^2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동
- ②  $y = -3x^2$ ,  $y$  축의 방향으로  $+1$  만큼 평행이동
- ③  $y = -3x^2$ ,  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동
- ④  $y = 3x^2$ ,  $y$  축에 대하여 대칭이동
- ⑤  $y = -3x^2$ ,  $x$  축에 대하여 대칭이동

14. 다음 중 주어진 조건을 모두 만족하는 포물선을 그래프로 하는 이차  
함수의 식은?

보기

- ㉠ 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프와 폭이 같다.
- ㉡ 꼭짓점은 제 4 사분면 위에 있다.
- ㉢ 아래로 볼록하다.
- ㉣  $y$  절편이 양수이다.

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

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

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

$$\textcircled{④} \quad y = -\frac{1}{2}(x + 2)^2 + 3$$

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

15.  $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2x$  의 그래프가 지나지 않는 곳은?

① 제 1 사분면

② 제 2 사분면

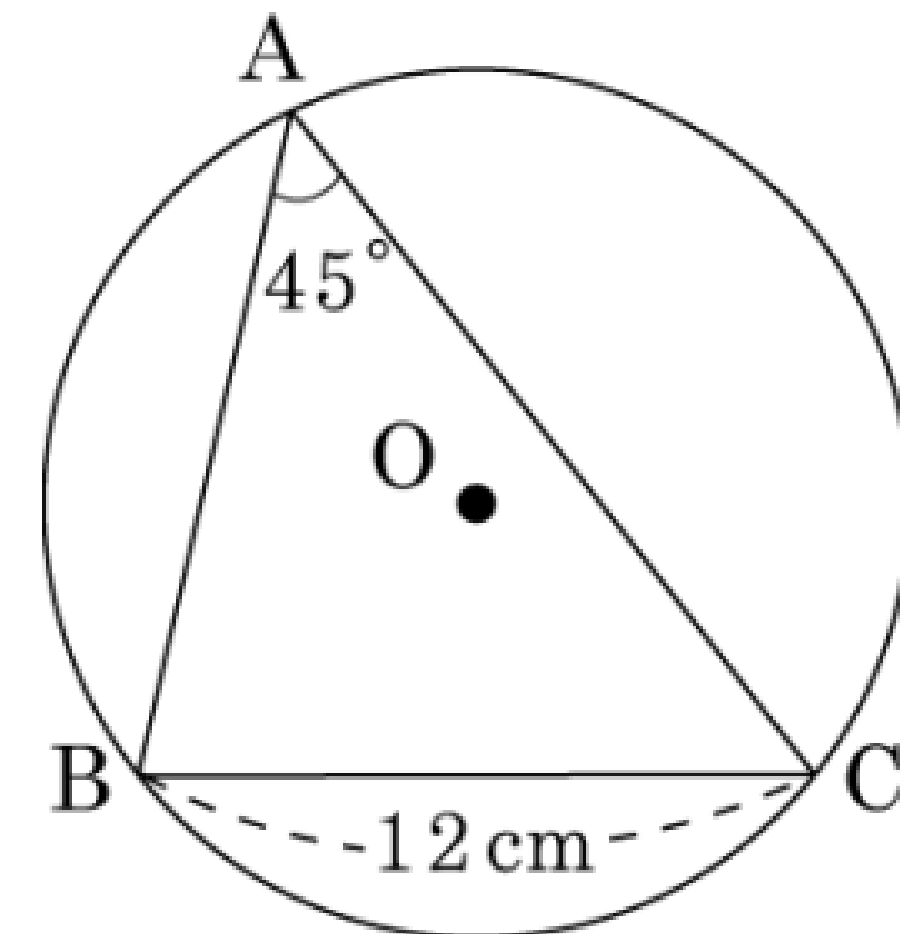
③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ 원점

16. 다음 그림에서  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때, 외접원 O의 반지름의 길이는?

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



17.  $x = 30^\circ$ 라고 할 때,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ 의 대소를 비교한 것은?

①  $\sin x < \cos x < \tan x$

②  $\cos x < \tan x < \sin x$

③  $\sin x < \tan x < \cos x$

④  $\sin x < \cos x = \tan x$

⑤  $\tan x = \sin x < \cos x$

18.  $0^\circ < A < 45^\circ$  일 때,  $\sqrt{(\sin A - \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2}$  을 간단화하면?

①  $\sin A$

②  $2 \sin A$

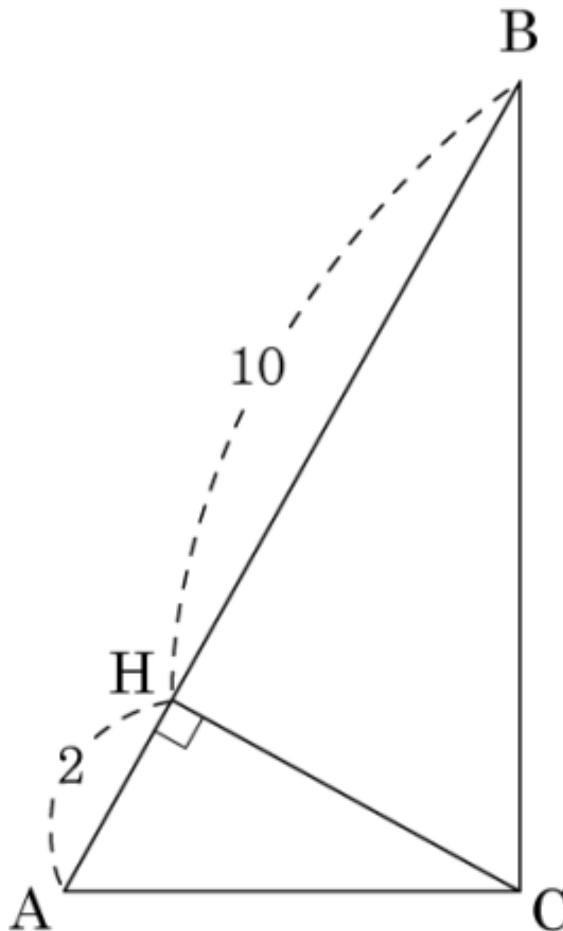
③  $-2 \sin A + 2 \cos A$

④  $-\cos A$

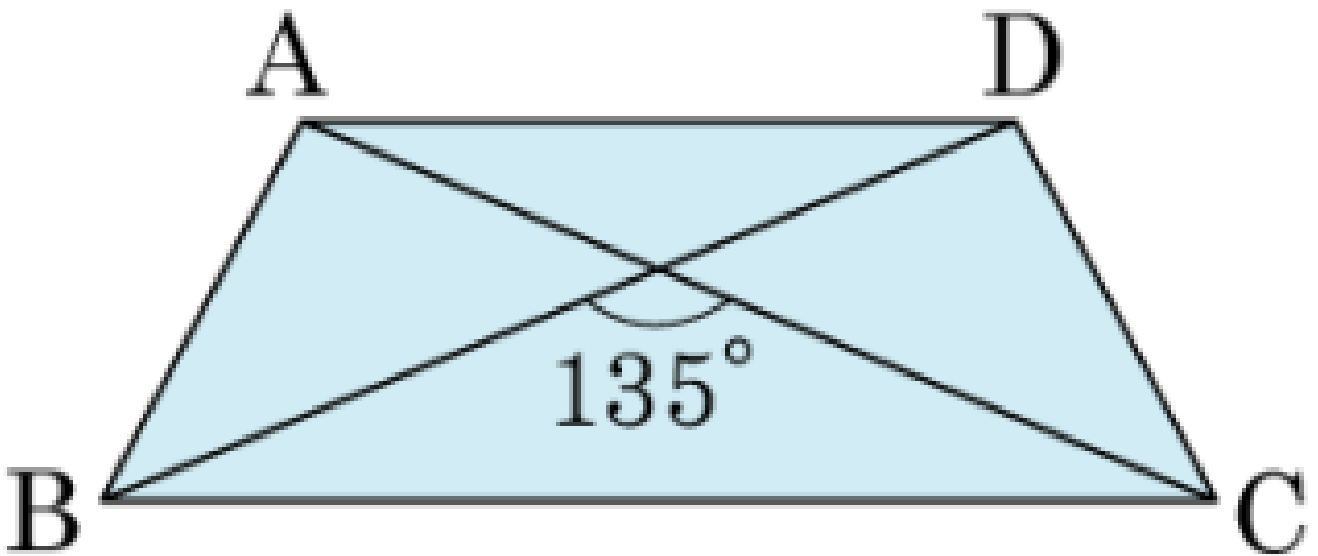
⑤  $2 \cos A$

19. 다음 그림에서  $\frac{3 \tan B}{2 \tan A}$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{10}$
- ②  $\frac{3}{10}$
- ③  $\frac{7}{10}$
- ④  $\frac{9}{10}$
- ⑤ 1



20. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD  
에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가  
 $135^\circ$ 이고, 넓이가  $20\sqrt{2}$ 이다. 대각선  
의 길이를  $x$ 라 할 때,  $x^2$ 을 구하면?



① 36

② 48

③ 60

④ 80

⑤ 108