- 1. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

 - ① $y = 4x^2$ ② $y = \frac{1}{3}x^2$ ③ $y = -3x^2$ ② $y = \frac{1}{4}x^2$ ③ $y = 2x^2$

위로 볼록하려면 $(x^2$ 의 계수) < 0 이므로 $y = -3x^2$

- **2.** 직선 x=2 를 축으로 하고 두 점 (0,-2) , (-1,8) 을 지나는 이차함 수의 식은?

 - ① $y = (x-2)^2 10$ ② $y = (x-2)^2 + 8$

 - ③ $y = 2(x-2)^2 10$ ④ $y = 2(x+1)^2 + 8$

 $y = a(x-2)^2 + b = ax^2 - 4ax + (4a+b)$ of (0, -2), (-1, 8)

을 대입하면, -2 = 4a + b, 8 = 9a + b∴ $y = 2(x - 2)^2 - 10$

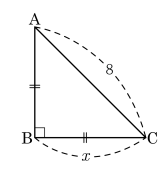
- 직선 x=4 를 축으로 하고 두 점 $(1,\ 1)$, $(-1,\ -15)$ 를 지나는 이차 3. 함수의 식은?
 - ① $y = x^2 + 6x 6$ ② $y = x^2 + 8x 8$
 - $\bigcirc y = -x^2 + 8x 6$
- ③ $y = -x^2 + 6x 4$ ④ $y = -x^2 + 6x 8$

 $y = p(x-4)^2 + q$ 라고 하자.

 $(1,\ 1)$, $(-1,\ -15)$ 를 지나므로 이를 대입하면 9p+q=1,25p+

q = -15 이므로 이를 풀면 p = -1, q = 10 $\therefore y = -(x-4)^2 + 10 = -x^2 + 8x - 6$

4. 다음의 ΔABC 는 직각이등변삼각형이다. 이때 x의 값은?



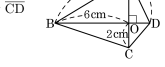
① $3\sqrt{2}$ ② $4\sqrt{2}$ ③ $5\sqrt{2}$ ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $7\sqrt{2}$

 $x^2 = 32, \ x > 0$ 이므로 $x = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$

 $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AC}}$ 이므로 $x^2 + x^2 = 8^2$, $2x^2 = 64$

해설

다음 그림과 같이 □ABCD의 두 대각선이 **5.** 점 O 에서 직교하고 $\overline{AB}=7\mathrm{cm},$ $\overline{BO}=6\mathrm{cm},$ $\overline{\mathrm{OC}}=2\mathrm{cm},\,\overline{\mathrm{AD}}=4\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{CB}}$ 와 $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 길이를 차례로 나열한 것은?



7cm⁻

 $3 2\sqrt{10}$ cm, $\sqrt{6}$ cm

① $\sqrt{10}$ cm, $\sqrt{6}$ cm

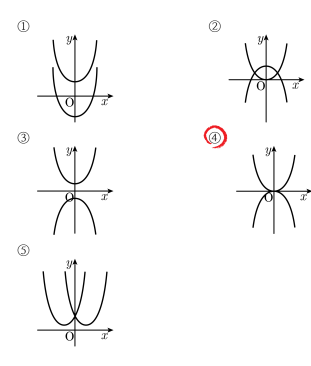
 \bigcirc $\sqrt{10}$ cm, $\sqrt{7}$ cm

4 $2\sqrt{10}$ cm, $\sqrt{7}$ cm

 \bigcirc $2\sqrt{10}$ cm, $2\sqrt{2}$ cm

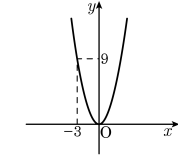
해설

6. x 축에 대하여 서로 대칭인 두 그래프를 알맞게 나타낸 것은?



그래프를 x 축을 기준으로 반대방향으로 그린 것이다.

7. 다음 그림의 이차함수의 그래프와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의



- ① $y = -3x^2$ ② $y = \frac{1}{3}x^2$ ③ $y = -\frac{1}{3}x^2$ ③ $y = -\frac{1}{3}x^2$
- - $y=ax^2$ 에 $(-3,\ 9)$ 를 대입하면 a=1 이다. 따라서 $y=x^2$ 이므로 이 함수와 x 축 대칭인 이차함수는 $y=-x^2$

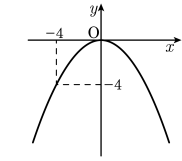
이다.

8. 다음 이차함수의 그래프 중에서 x 축에 대하여 서로 대칭인 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면?

① ¬, ⊕ 2 □, ⊜ ③ □, ⊕ 4 □, ⊕ 5 □, ⊕

해설 x축에 대칭인 함수는 x^2 의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로

반대이다. 따라서 ①, @ 또는 ©, @이다. 9. 다음 그림의 이차함수의 그래프와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의



- ① $y = -3x^2$ ② $y = \frac{1}{4}x^2$ ③ $y = -\frac{1}{3}x^2$ ④ $y = -2x^2$ ⑤ $y = -\frac{1}{4}x^2$

 $y = ax^2$ 에 (-4, -4) 를 대입하면 $a = -\frac{1}{4}$

파라서 $y = -\frac{1}{4}x^2$ 이므로 이 함수와 x 축 대칭인 이차함수는 $y = \frac{1}{4}x^2$ 이다.

- 10. 다음 중 $y = x^2$ 의 그래프와 $y = -x^2$ 의 공통점이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? (정답 3 개)
 - ① 원점을 지난다.
 - ② 아래로 볼록하다.③ y 축에 대하여 대칭이다.
 - ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
 - ⑤x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

 x^2 의 계수가 양수면 아래로 볼록, 음수면 위로 볼록하다.

해설

- **11.** 이차함수 $y = 2x^2 12x + 16$ 의 그래프에서 x의 값이 증가함에 따라 y의 값도 증가하는 x의 값의 범위는?
 - ① x > 3 ② x > 2 ③ x < 3 ④ x < 2

 $y = 2x^{2} - 12x + 16$ $= 2(x^{2} - 6x + 9 - 9) + 16$ $= 2(x - 3)^{2} - 2$ 대칭축이 x = 3이고 아래로 볼록한 포물선이다.

- 12. 이차함수 $y = -x^2 2x + 1$ 에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값이 감소하는 x 의 값의 범위는?
 - ① x > 1 ① x > 0
 - ① x < -1 ② x > -1 ③ x < 1

 $y = -x^2 - 2x + 1$

 $= -(x^2 + 2x + 1 - 1) + 1$ $= -(x + 1)^2 + 2$

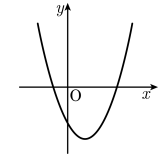
대칭축이 x = -1 이고 위로 볼록한 포물선이다.

- 13. $y = 3x^2 + 6ax + 4$ 의 그래프에서 x < 1 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하고, x > 1 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 증가한다. 이때, 상수 a 의 값은?
 - ① 0 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설 $y = 3x^{2} + 6ax + 4$ $= 3(x^{2} + 2ax) + 4$ $= 3(x+a)^{2} + 4 - 3a^{2}$

따라서 축의 방정식이 x = 1 이므로 a = -1 이다.

14. 이차함수 $y = ax^2 - 3x + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, c 의 부호는?



해설

④ a < 0, c < 0 ⑤ a > 0, c = 0

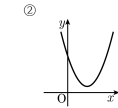
① a > 0, c < 0 ② a > 0, c > 0 ③ a < 0, c > 0

아래로 볼록한 그래프이므로 a > 0y 절편이 음수이므로 c < 0

15. 다음 중 a > 0, b > 0, c > 0 일 때, 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 될 수 있는 것은?

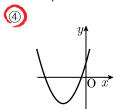
 $\frac{y}{O}$

1



③ *y*↑



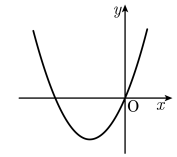


(5)

a > 0 이므로 아래로 볼록한 포물선,

ab>0 이므로 대칭축이 y 축의 왼쪽에 있고, c>0 이므로 y 절편이 양수인 그래프

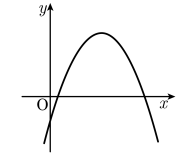
16. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 원점을 지날 때, a, b, c 의 부호로 옳은 것은?



- ③ a < 0, b = 0, c > 0
- ① a > 0, b > 0, c = 0 ② a > 0, b < 0, c > 04 a < 0, b < 0, c > 0
- ⑤ a < 0, b < 0, c = 0

아래로 볼록하므로 a > 0

축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 ab>0 $\therefore b>0$ y 축과 만나는 점이 원점쪽에 위치하므로 c=0 **17.** 다음 이차함수 $y = ax^2 - bx - c$ 의 그래프에서 a, b, c 의 부호는?



 $\bigcirc a < 0, b < 0, c > 0$ $\bigcirc a < 0, b > 0, c > 0$

① a < 0, b > 0, c < 0

② a > 0, b < 0, c > 0

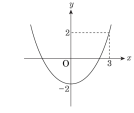
- ⑤ a < 0, b < 0, c < 0

위로 볼록하므로 a < 0

해설

축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 -ab < 0따라서 *b* < 0 y 절편이 음수이므로 -c < 0따라서 c > 0

18. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



- ① $y = 4x^2 + 2$ ② $y = -4x^2 2$ ③ $y = 3x^2 2$ ④ $y = \frac{2}{9}x^2 2$ ⑤ $y = \frac{4}{9}x^2 2$

그래프의 이차함수의 꼭짓점은 (0, -2) 이므로 $y = ax^2 - 2$ 이고 (3, 2) 를 지나므로 2 = 9a - 2, $a = \frac{4}{9}$ 이다.

따라서 그래프의 식은 $y = \frac{4}{9}x^2 - 2$ 이다.

- **19.** 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 점 (0, 3) 을 지나고, 꼭짓점의 좌표가 (1, -2) 일 때, 이 이차함수의 식은?
 - $3 y = -5x^2 + 9x 2$
 - ① $y = -5x^2 10x + 3$ ② $y = 5x^2 + 10x + 3$

해설

y = a(x-1)² - 2 (0, 3) 을 대입하면 $3 = a(-1)^2 - 2$

a = 5 $y = 5(x-1)^2 - 2$

 $\therefore y = 5x^2 - 10x + 3$

- **20.** 꼭짓점이 (2, 3) 이고, 점(5, -6) 을 지나는 포물선이 y 축과 만나는 점의 좌표는?
 - (0, 2)

① (0,-2)

- ② (0, 3) ③ (0, 1)

해설

(0,-1)

 $y = a(x-2)^2 + 3$ 에 (5,-6) 을 대입하면 $-6 = a(5-2)^2 + 3$

9a = -9 :: a = -1

 $y = -(x-2)^2 + 3$

x = 0 일 때 y = -1

 $\therefore (0, -1)$

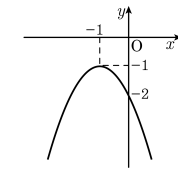
- ${f 21}$. 꼭짓점의 좌표가 $(2,\ 1)$ 이고, y 축과의 교점의 좌표가 $(0,\ 9)$ 인 이차 함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴로 나타내면?
 - ① $y = x^2 6x + 9$ $3 y = 3x^2 - 10x + 9$
- $y = 2x^2 8x + 9$

꼭짓점의 좌표가 (2, 1) 이므로 $y = a(x-2)^2 + 1$ 이고, y 절편이 9 이므로

 $9 = a(0-2)^2 + 1, \ a = 2$ 이다.

$$y = 2(x-2)^{2} + 1$$
$$= 2x^{2} - 8x + 9$$

22. 다음 포물선의 함수식을 바르게 나타낸 것은?



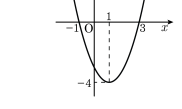
- ③ $y = -2(x+1)^2 2$ ④ $y = -2(x-1)^2 1$
- ① $y = -(x+1)^2 1$ ② $y = -(x-1)^2 1$

꼭짓점의 좌표가 (-1, -1) 이고, 지나는 점은 (0, -2) 이므

로 $y = a(x+1)^2 - 1$ 에서 지나는 점 (0, -2) 를 대입하면 $-2 = a(0+1)^2 - 1$, a = -1 이다. 따라서 $y = -(x+1)^2 - 1$ 이 된다.

23. 다음 그래프의 식을 구하면?

- ① $y = x^2 + 2x + 3$
- ② $y = x^2 + 2x 3$
- $\bigcirc y = x^2 2x 3$



꼭짓점이 (1, -4) 이며 x 절편이 -1, 3 이므로, $y = (x - 1)^2 - 4$ $\therefore y = x^2 - 2x - 3$

- ${f 24.}$ 다음 중 꼭짓점 $(-1,\ 4)$, 대칭축의 방정식 x=-1 , y 축과의 교점의 좌표 (0, 3) 인 이차함수는?

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

 $y = a(x+1)^2 + 4$ 에 (0, 3) 을 대입한다. a = -1 $\therefore y = -x^2 - 2x + 3$

- **25.** 직선 x = 1 을 축으로 하고 두 점 (0, -1), (3, 5)를 지나는 포물선이 나타내는 이차함수를 구하면?

- ① $y = 2x^2 4x 1$ ② $y = -2x^2 + 4x + 3$ ③ $y = 2x^2 + 4x 5$ ④ $y = \frac{4}{3}x^2 \frac{8}{3}x 1$ ⑤ $y = \frac{4}{3}x^2 \frac{8}{3}x + 3$

 $y = a(x-1)^2 + p$ 에 (0, -1) 과 (3, 5) 를 대입하여 a 와 p 를 구하면, -1 = a + p, 5 = 4a + p, a = 2, p = -3 이 된다. 따라서 $y = 2x^2 - 4x - 1$ 이다.

- **26.** 축의 방정식이 x = 0 이고 두 점 (1, 3), (-2, -3) 을 지나는 포물선의 식은?
- ① $y = x^2 4$ ② $y = 2x^2 6$ ③ $y = -x^2 + 4$

축의 방정식이 x=0 일 때 구하는 포물선의 식은 $y=ax^2+q$

이다. $y = ax^2 + q$ 에 (1, 3) 을 대입하면

 $3 = a + q \cdot \cdots \cdot (1)$

 $y = ax^2 + q$ 에 (-2, -3) 을 대입하면 $-3 = 4a + q \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

(2)-(1) 하면 $3a=-6 \leftrightarrow a=-2$

(1)에 대입하면 q=5 $\therefore y = -2x^2 + 5$

- 27. 이차함수 $y=2x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 x=-1 일 때, 최솟값 4를 갖는 이차함수의 식은?

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

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

 $y=2x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 꼭짓점이 (-1,4) 이므로 $y=2(x+1)^2+4$

- **28.** x = 0 일 때, 최댓값 -1 을 갖고 한 점 (2, -3) 을 지나는 포물선의
 - ① $y = -2(x+1)^2 4$ ② $y = (x-2)^2 3$
 - $y = -\frac{1}{2}x^2 1$
- ③ $y = -2(x-1)^2 + 3$ ④ $y = -(x+1)^2 + 3$



꼭짓점이 (0, -1) 이므로 $y = ax^2 - 1$ (2, -3) 을 대입하면 -3 = 4a - 1

$$a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$$

- **29.** x = -2 일 때, 최댓값 3을 가지고, 점 (0, -3) 을 지나는 포물선의

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

x=-2 일 때, 최댓값 3을 가진다는 것은 그래프가 위로 볼록하 고, $y = a(x+2)^2 + 3$ 의 형태임을 의미한다. 이 중 (0, -3) 을 지나면,

-3 = 4a + 3

$$4a = -6$$

$$a =$$

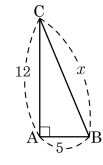
$$-3 = 4a + 3$$

$$4a = -6$$

$$a = \frac{3}{2}$$

$$\therefore y = -\frac{3}{2}(x+2)^2 + 3$$

30. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?

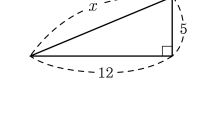


$$\overline{AC^2} + \overline{AB^2} = \boxed{7}$$
 $x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{1}$
 $x > 0$ 이므로, $x = \boxed{1}$
① \overline{AB} , 144 , -13 ② \overline{AB} , 144 , 13

- $\overline{3}$ \overline{BC} , 169, -13
- \bigcirc \overline{BC} , 169 , 13
- $\ \ \overline{BC}$, 196 , -13

 $\overline{AC^2} + \overline{AB^2} = \overline{BC^2}, x^2 = 5^2 + 12^2 = 169$

31. 다음 그림에서 x 의 값은?



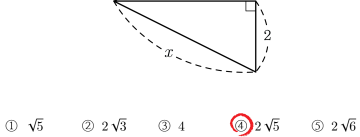
① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

피타고라스 정리에 따라 $5^2 + 12^2 = x^2$

 $x^2 = 169$

x = 109x > 0 이므로 x = 13 이다.

32. 다음 그림에서 x의 값은?



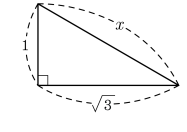
피타고라스 정리에 따라

 $4^2 + 2^2 = x^2$ $x^2 = 20$

해설

x > 0 이므로 $x = 2\sqrt{5}$ 이다.

33. 다음과 같은 직각삼각형의 빗변을 가로로 하고, 세로의 길이가 3 인 직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?



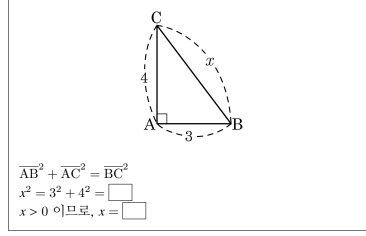
① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

⑤6

피타고라스 정리에 따라

 $x^2 = 1^2 + \sqrt{3} = 4$ x > 0 이므로 x = 2따라서 가로는 2 이고 세로가 3 인 직사각형의 넓이는 $2 \times 3 = 6$ 이다.

34. 피타고라스 정리를 이용하여 x 의 길이를 구하여라.



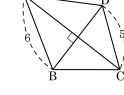
① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$
 $x^2 = 3^2 + 4^2 = 5^2$
 $x > 0$ 이므로 $x = 5$ 이다.

35. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

② 30

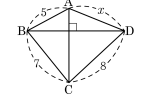
- ① 11 ④ 56
- 3 41
- 4 5656



해설

36. 다음 사각형에서 x 의 값을 구하면?

① 6 ② $\sqrt{37}$ ③ $\sqrt{39}$ ② $\sqrt{10}$ ③ $\sqrt{39}$



 $5^{2} + 8^{2} = x^{2} + 7^{2}$ $\therefore x = 2\sqrt{10}$

해설

- **37.** 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + ax + 3$ 의 그래프가 (1,4)를 지난다고 한다. 이 때, x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하는 범위를 구하면?
- ① x > 1 ② x > 2 ③ x < -1
- (4) x > -2 (5) x < -3

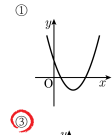
(1,4) 를 대입하면 $a=rac{2}{3}$ 이다.

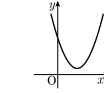
 $a = \frac{2}{3}$ 를 대입하면 $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x + 3$ $= \frac{1}{3}(x^2 + 2x) + 3$ $= \frac{1}{3}(x+1)^2 + 3 - \frac{1}{3}$ 이므로

국의 방정식은 x = -1 이다. 따라서 x < -1 일 때, x 의 값이 증가하면 y 값은 감소한다.

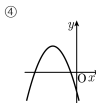
38. 다음 중 a < 0, b > 0, c > 0 일 때, 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 될 수 있는 것은?

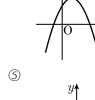
2













a < 0 이므로 위로 볼록한 포물선, ab < 0 이므로 대칭축이 y 축의 오른쪽에 있고, c > 0 이므로 y

절편이 양수인 그래프

39. 축이 x = 2 이고, 두 점 (0, 3), (1, 6) 를 지나는 이차함수의 식은?

- ① $y = x^2 4x 2$ $3 y = -x^2 + 4x - 3$
- ② $y = x^2 + 4x + 2$

축이 x=2 이므로 $y=a(x-2)^2+q$ 두 점 (0, 3), (1, 6) 을 지나므로

 $3 = 4a + q, \ 6 = a + q$

 $\therefore a = -1, \ q = 7$

 $y = -(x-2)^{2} + 7$ $y = -(x^{2} - 4x + 4) + 7$ $y = -x^{2} + 4x + 3$

- **40.** 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 x = 1 에서 최솟값 -1 을 갖고한 점 (3, 7) 을 지날 때, a + b + c 의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

꼭짓점이 (1, -1) 이므로 $y = a(x-1)^2 - 1 = ax^2 - 2ax + a - 1$ (3, 7) 을 대입하면

7 = 9a - 6a + a - 1a = 2, b = -4, c = 1

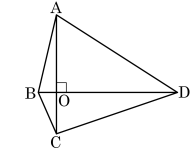
a = 2, b = -4, c = 1 $\therefore a + b + c = 2 + (-4) + 1 = -1$

해설

a+b+c=2+(-4)

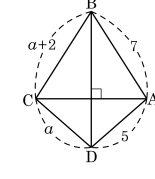
41. 다음과 같이 $\overline{\mathrm{AC}}_{\perp}\overline{\mathrm{BD}}$ 를 만족하는 사각형 ABCD 는 $\left[$ 이 성립한다.

안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?



 $\triangle ABO$ 에서 $\overline{AB}^2 = \overline{AO}^2 + \overline{BO}^2$ $\triangle CDO$ 에서 $\overline{CD}^2 = \overline{CO}^2 + \overline{DO}^2$ $\triangle BCO$ 에서 $\overline{BC}^2 = \overline{BO}^2 + \overline{CO}^2$ $\triangle ADO$ 에서 $\overline{AD}^2 = \overline{AO}^2 + \overline{DO}^2$

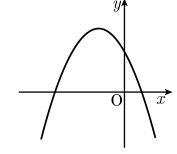
42. 다음 그림과 같이 $\overline{AC}\bot\overline{BD}$ 인 $\Box ABCD$ 가 있다. 이때 a 의 값을 구하면?



① 3 ② 3.5 ③ 4 ④ 4.5 ⑤

 $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$ 이므로 $a^2 + 7^2 = (a+2)^2 + 5^2$ $a^2 + 49 = a^2 + 4a + 4 + 25$ 4a = 20 $\therefore a = 5$

43. 다음 그래프는 $y = ax^2 - bx + c$ 의 그래프이다. a, b, c 의 부호는?



3 a > 0, b > 0, c < 0

① a > 0, b > 0, c > 0

- ② a < 0, b > 0, c > 04 a < 0, b > 0, c < 0
- ⑤ a < 0, b > 0, c = 0

해설

위로 볼록하므로 a < 0대칭축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 -ab > 0

ab < 0

 $\therefore b > 0$

y 절편이 양수이므로 c > 0

44. 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 는 x=3 일 때, 최솟값 -4 를 가지며 점 (1, 2) 를 지난다. 이 때, a-b-c 의 값은?

1

- ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

꼭짓점이 (3, -4) 이므로 $y = a(x-3)^2 - 4$ (1, 2) 를 대입하면

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}(x - \frac{3}{2})$$

$$y = \frac{3}{2}($$

$$(1, 2) 를 대입하면
2 = 4a - 4
\therefore a = $\frac{3}{2}$

$$y = \frac{3}{2}(x - 3)^2 - 4 = \frac{3}{2}x^2 - 9x + \frac{19}{2}$$

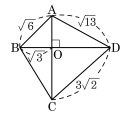
$$a = \frac{3}{2}, b = -9, c = \frac{19}{2}$$

$$\therefore a - b - c = \frac{3}{2} - (-9) - \frac{19}{2} = 1$$$$

${f 45}$. 다음 그림의 $\square { m ABCD}$ 에서 $\overline{ m CO}$ 의 길이를 구 하여라. (단, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$)

① $2\sqrt{2}$ ② $\sqrt{11}$ ③ $\sqrt{13}$ $4 \sqrt{19}$ $5 2\sqrt{5}$





$$\overline{BC}^2 + \sqrt{13}^2 = \sqrt{6}^2 + \left(3\sqrt{2}\right)^2$$

$$\therefore \overline{BC} = \sqrt{11}$$

- **46.** 그래프의 모양이 $y = -2x^2$ 과 같고 x = 1 일 때 최댓값 5 를 갖는다. 이때, 이 함수의 식은?
 - ① $y = -2x^2 4x + 4$ ② $y = -2x^2 4x + 5$

 - ③ $y = -2x^2 + 4x 3$ ④ $y = -2x^2 + 4x + 3$

꼭짓점의 좌표가 $(1, 5), x^2$ 의 계수가 -2 이므로

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

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

$$= -2x^2 + 4x + 3$$

$$\therefore y = -2x^2 + 4x + 3$$