

1. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 $(-3, 27)$ 을 지날 때, a 의 값은?

- ① -2 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 9

해설

$y = ax^2$ 의 그래프가 점 $(-3, 27)$ 을 지나므로

$$27 = a(-3)^2$$

$$\therefore a = 3$$

2. 이차함수 $y = 4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시키면 점 $(m, 4)$ 을 지난다고 한다. m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -1

▷ 정답: -3

해설

$y = 4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한 함수의 식은 $y = 4(x + 2)^2$ 이고, 점 $(m, 4)$ 를 지나므로
 $4 = 4(m + 2)^2$
 $\therefore m = -1$ 또는 $m = -3$

3. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수의 식은?

- ① $y = -2x^2 + 12x - 18$ ② $y = 12x^2 - 6x + 9$
③ $y = 2x^2 + 12x - 18$ ④ $y = x^2 - 3x + 1$
⑤ $y = -2x^2 - x - 18$

해설

$y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향
으로 3 만큼 평행이동시키면
 $y = -2(x - 3)^2$
이 식을 전개하면,
 $\therefore y = -2x^2 + 12x - 18$

4. 이차함수 $y = 4x^2 + 8x + 6$ 의 꼭짓점의 좌표는?

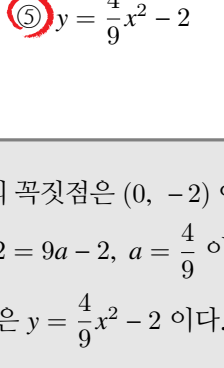
- ① (1, 1) ② (1, 2) ③ (-1, 2)
④ (-1, -2) ⑤ (2, 3)

해설

$$\begin{aligned}y &= 4x^2 + 8x + 6 \\&= 4(x^2 + 2x + 1 - 1) + 6 \\&= 4(x + 1)^2 + 2\end{aligned}$$

이므로 꼭짓점의 좌표는 (-1, 2)이다.

5. 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 $y = \frac{4}{9}x^2 - 2$

해설

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.

6. 이차함수의 최댓값 또는 최솟값과 그 때의 x 의 값이 옳지 않은 것은?

- ① $y = 2x^2 \rightarrow x = 0$ 일 때, 최솟값 0
- ② $y = -3x^2 + 4 \rightarrow x = 0$ 일 때, 최댓값 4
- ③ $y = -(x + 3)^2 \rightarrow x = -3$ 일 때, 최댓값 0
- ④ $y = -(x + 2)^2 - 1 \rightarrow x = -2$ 일 때, 최댓값 -1
- ⑤ $y = 2x^2 + 4x + 1 \rightarrow x = -1$ 일 때, 최솟값 1

해설

$$\begin{aligned} ⑤ \quad & y = 2(x^2 + 2x + 1 - 1) + 1 \\ & y = 2(x + 1)^2 - 1 \end{aligned}$$

따라서 $x = -1$ 일 때 최솟값 -1 을 갖는다.

7. 이차함수 $f(x) = x^2 - 6x - 4$ 에서 $f(a) = -4$ 일 때, a 의 값을 모두 고르면?

① -3 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

해설

$f(a) = a^2 - 6a - 4 = -4$, $a(a - 6) = 0$ 이므로 $a = 0, a = 6$ 이다.

8. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것을 골라라.

Ⓐ $y = 3x^2 - 1$ Ⓑ $y = -x^2 - 2$

Ⓒ $y = -\frac{1}{2}x^2$

Ⓓ $y = -5x^2 + \frac{1}{3}$

Ⓔ $y = \frac{1}{3}x^2$

Ⓕ $y = 5x^2$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

x^2 의 계수가 음수이면서 절댓값이 가장 큰 이차함수를 찾는다.

9. 다음 이차함수 중에서 그래프가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나는 것은?

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

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

⑤ $y = -3(x - 1)^2 - 1$

해설

① $y = (x - 2)(x + 1)$

$\therefore x = 2$ 또는 $x = -1$

따라서 서로 다른 두 점에서 만난다.

10. 이차함수 $y = x^2 + 2bx + c$ 가 $x = 1$ 에서 최솟값 3을 가질 때, $b + c$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$x = 1$ 일 때, 최솟값 3을 가지므로 꼭짓점의 좌표는 $(1, 3)$ 이다.

$$\begin{aligned}y &= x^2 + 2bx + c \\&= (x - 1)^2 + 3 \\&= x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$

$$\therefore b = -1, c = 4$$

$$\therefore b + c = 3$$

11. 이차함수 $y = x^2 - 2ax - 2a - 5$ 의 최솟값을 m 이라고 할 때, m 의 최댓값을 구하면?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}y &= x^2 - 2ax - 2a - 5 \\&= (x - a)^2 - a^2 - 2a - 5 \\y \text{ 의 최솟값} : m &= -a^2 - 2a - 5 \\&= -(a + 1)^2 - 4 \\m \text{ 의 최댓값} : &-4\end{aligned}$$

12. 합이 30인 두 수가 있다. 두 수의 곱이 최대가 되는 두 수를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 15

해설

두 수를 각각 x , $30 - x$ 라고 하면,

$$\begin{aligned}y &= x(30 - x) \\&= -x^2 + 30x \\&= -(x - 15)^2 + 225\end{aligned}$$

$x = 15$ 일 때, 최댓값 225를 가지므로 $30 - x = 15$ 이다.

13. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 12인 직사각형의 넓이를 y 라고 할 때, y 의 최댓값을 구하면?

① 36 ② 16 ③ 12 ④ 10 ⑤ 8

해설

가로의 길이를 x 라고 두면 세로의 길이는 $12 - x$ 이다.

$$\begin{aligned}y &= x \times (12 - x) \\&= -x^2 + 12x \\&= -(x^2 - 12x + 36) + 36 \\&= -(x - 6)^2 + 36\end{aligned}$$

따라서 36이 최댓값이다.

14. 지면으로부터 초속 30m로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를 ym 라 할 때, $y = 30x - 5x^2$ 라고 한다. 이 물체의 높이의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

m

▷ 정답: 45 m

해설

$$y = -5x^2 + 30x = -5(x - 3)^2 + 45$$

15. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(5, -2)$ 가 되도록 평행이동하면 점 $(k, -3)$ 을 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 곱하면?

① $\frac{1}{3}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $\frac{74}{3}$ ④ $-\frac{80}{3}$ ⑤ -10

해설

$y = -3x^2$ 을 꼭짓점의 좌표가 $(5, -2)$ 가 되도록 평행이동하면

$y = -3(x - 5)^2 - 2$ 이고

$y = -3(x - 5)^2 - 2$ 가 점 $(k, -3)$ 을 지나므로 대입하면 $-3 = -3(k - 5)^2 - 2$, $3k^2 - 30k + 74 = 0$ 이다.

상수 k 의 값의 곱은 $3k^2 - 30k + 74 = 0$ 의 두 근의 곱과 같으므로 $\frac{74}{3}$ 이다.

16. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 점 $(3, -4)$, $(0, 11)$ 을 지났다. $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $p + q = -1$

해설

평행이동한 그래프의식을
 $y = x^2 + bx + c$ 라고 하자.
 $y = x^2 + bx + c$ 의 그래프가 점 $(3, -4)$, $(0, 11)$ 을 지나므로
 $-4 = 9 + 3b + c$, $11 = c$
 $3b = -24 \quad \therefore b = -8$
 $y = x^2 - 8x + 11 = (x - 4)^2 - 5$
 $y = x^2 - 4x + 2 = (x - 2)^2 - 2$
꼭짓점의 좌표가 $(2, -2)$ 에서 $(4, -5)$ 로 이동하였으므로 $p = 2$, $q = -3$ 이다.
 $\therefore p + q = 2 - 3 = -1$

17. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

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

해설

x^2 의 계수의 절댓값이 클수록 폭이 좁다.
따라서 절댓값이 가장 큰 것은 ②이다.

18. $y = -3x^2 + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 y 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 16 ② 20 ③ 26 ④ 30 ⑤ 36

해설

$y = -3x^2 + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프는

$y = -3(x - 3)^2 + 12 = -3x^2 + 18x - 15$ 이므로

x 절편은 1과 5, y 절편은 -15

$$\therefore (\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 15 = 30$$

19. 다음 그림과 같이 두 이차함수 $y = 2x^2$, $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있는 네 점 A, B, C, D가 정사각형을 이루 때, 점 D의 x좌표는?



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

해설

점 D의 좌표를 $(a, 2a^2)$ 이라 하면

$$B \left(-a, -\frac{1}{2}a^2 \right), C \left(a, -\frac{1}{2}a^2 \right)$$

$\overline{DC} = \overline{BC}$ 이므로

$$2a^2 + \frac{1}{2}a^2 = 2a, 5a^2 = 4a$$

$$\therefore a = \frac{4}{5} (\because a \neq 0)$$

20. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 5$ 과 $y = a(x - 1)^2 + b$ 의 그래프가 서로의 꼭짓점을 지날 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -1$

▷ 정답: $b = 2$

해설

$$y = x^2 - 4x + 5 = (x - 2)^2 + 1 \text{의 꼭짓점은 } (2, 1)$$

$$y = a(x - 1)^2 + b \text{의 꼭짓점은 } (1, b)$$

$(1, b)$ 를 $y = x^2 - 4x + 5$ 에 대입하면 $b = 2$

$(2, 1)$ 을 $y = a(x - 1)^2 + b$ 에 대입하면 $a = -1$

$$\therefore a = -1, b = 2$$