

1. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동시켰을 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라.

- ① $(0, 0)$ ② $(0, -2)$ ③ $(3, 0)$
④ $(0, 3)$ ⑤ $(-2, 0)$

해설

$y = 2x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시켰으므로 $y = 2x^2 + 3$ 이다.
따라서 꼭짓점의 좌표는 $(0, 3)$ 이다.

2. 이차함수 $y = (x+2)^2 + 3$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

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

해설

x 축 대칭이므로 y 대신에 $-y$ 를 대입하면
 $y = -(x+2)^2 - 3$ 이다.

3. 다음 이차함수의 그래프 중 x 축과 두 점에서 만나는 것은?

① $y = 2x^2 + 3$ ② $y = -2x^2 - 3$

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

⑤ $y = -x^2 + 6x - 10$

해설

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

꼭짓점이 1 사분면에 있고 위로 볼록하므로 x 축과 두 점에서 만난다.

4. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, 상수 b 의 값을 구하여라.

(가) 상수 m, n 에 대하여 $m - n = 6$ 이다.
(나) 두 점 $(1, m)$ 과 $(-1, n)$ 을 지난다.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

두 점 $(1, m)$ 과 $(-1, n)$ 을 함수식에 대입하면 $m = a+b+c, n = a - b + c$
두 식을 연립하여 풀면 $m - n = 2b, m - n = 6 \Rightarrow 2b = 6 \therefore b = 3$

5. 다음 포물선을 폭이 좁은 것부터 차례로 기호로 나열한 것은?

(ㄱ) $y = -x^2$

(ㄷ) $y = -\frac{1}{2}x^2$

(ㄴ) $y = -5x^2$

(ㄹ) $y = -\frac{5}{4}x^2$

① (ㄱ)-(ㄴ)-(ㄷ)-(ㄹ)

④ (ㄴ)-(ㄱ)-(ㄹ)-(ㄷ)

② (ㄴ)-(ㄹ)-(ㄱ)-(ㄷ)

⑤ (ㄹ)-(ㄴ)-(ㄷ)-(ㄱ)

③ (ㄷ)-(ㄴ)-(ㄱ)-(ㄹ)

해설

$y = ax$ 에서 a 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

6. 이차함수 $y = 3(x + 1)^2 + q$ 의 그래프가 모든 사분면을 지나기 위한 상수 q 의 범위는?

- ① $q < -1$ ② $q < -2$ ③ $q < -3$
④ $q < -4$ ⑤ $q < -5$

해설

꼭짓점은 $(-1, q)$ 로 아래로 볼록한 그래프이다.
모든 사분면을 지나려면 $3 + q < 0$ 이어야 한다.

$$\therefore q < -3$$

7. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 $y = 2x^2 + mx + n$ 의 그래프가 된다. 이 때, $m^2 + n^2$ 의 값은?

① 36 ② 25 ③ 16 ④ 9 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 - 4x + 1 = 2(x - 1)^2 - 1 \\y &= 2(x - 1 + 1)^2 - 1 + 3 = 2x^2 + 2 \\\therefore m &= 0, n = 2 \\\therefore m^2 + n^2 &= 0^2 + 2^2 = 4\end{aligned}$$

8. $y = -2x^2 - 4x + 10$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 x 의 값의 범위는?

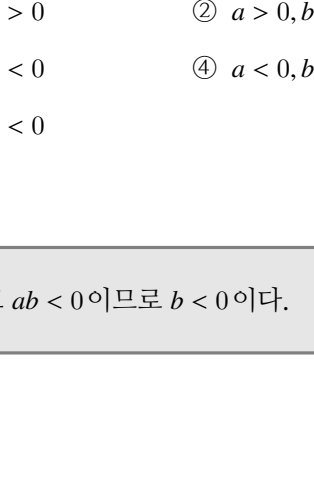
- ① $x > 1$ ② $x < 1$ ③ $x > 0$
④ $x > -1$ ⑤ $x < -1$

해설

$$y = -2x^2 - 4x + 10 \\ = -2(x+1)^2 + 12$$

위로 볼록한 모양의 포물선이고 축의 방정식 $x = -1$ 이므로
따라서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 x 의 값의 범위는
 $\{x | x > -1\}$ 이다.

9. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b, c 의 부호는?

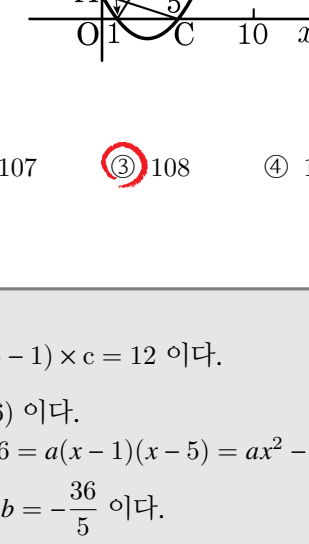


- ① $a > 0, b > 0, c > 0$
② $a > 0, b > 0, c < 0$
③ $\textcircled{3} a > 0, b < 0, c < 0$
④ $a < 0, b > 0, c > 0$
⑤ $a < 0, b < 0, c < 0$

해설

$a > 0, c < 0$ 이고 $ab < 0$ 이므로 $b < 0$ 이다.

10. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 삼각형 ABC
의 넓이가 12 일 때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하면?



- ① 106 ② 107 ③ 108 ④ 109 ⑤ 110

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times (5 - 1) \times c = 12 \text{ } \textcircled{3} \text{다.}$$

$$c = 6, \text{ } \textcircled{3} \text{ A}(0, 6) \text{ } \textcircled{3} \text{다.}$$

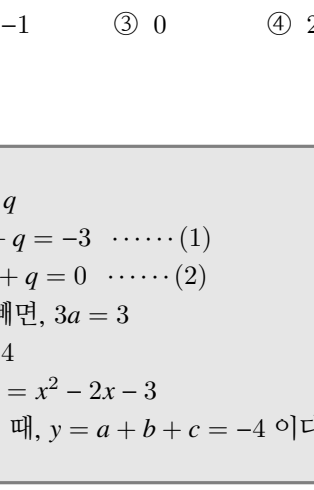
$$y = ax^2 + bx + 6 = a(x - 1)(x - 5) = ax^2 - 6ax + 5a \text{ } \textcircled{3} \text{다.}$$

$$5a = 6, \text{ } a = \frac{6}{5}, \text{ } b = -\frac{36}{5} \text{ } \textcircled{3} \text{다.}$$

$$y = \frac{6}{5}x^2 - \frac{36}{5}x + 6 \text{ } \textcircled{3} \text{므로 D}(10, 54) \text{ } \textcircled{3} \text{다.}$$

$$\triangle BCD = \frac{1}{2} \times (5 - 1) \times 54 = 108$$

11. 다음 그림은 직선 $x = 1$ 을 축으로 하는 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 이 때, $a + b + c$ 의 값은?



- ① -4 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

해설

$$y = a(x - 1)^2 + q$$

$$x = 0 \text{ 일 때}, a + q = -3 \quad \dots \dots (1)$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, 4a + q = 0 \quad \dots \dots (2)$$

(2)에서 (1)을 빼면, $3a = 3$

$$\therefore a = 1, q = -4$$

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

따라서 $x = 1$ 일 때, $y = a + b + c = -4$ 이다.

12. 세 점 $(-1, -5)$, $(0, 5)$, $(2, 13)$ 을 지나는 이차함수의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (p, q) 일 때, $p - q$ 의 값은?

① 1 ② 5 ③ -5 ④ -1 ⑤ -11

해설

이차함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 라고 놓으면

$(-1, -5)$ 를 지나므로 $-5 = a - b + c$

$(0, 5)$ 를 지나므로 $5 = c$

$(2, 13)$ 을 지나므로 $13 = 4a + 2b + c$

$\therefore a = -2, b = 8, c = 5$

따라서 주어진 이차함수의 식은

$y = -2x^2 + 8x + 5 = -2(x - 2)^2 + 13$ 이므로

꼭짓점의 좌표는 $(2, 13)$ 이므로

$p - q = -11$ 이다.

13. $x = 2$ 일 때 최솟값 -1 을 갖고, y 절편이 3 인 포물선을 그래프로 하는
이차함수의 식을 $y = a(x - p)^2 + q$ 라 할 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의
값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

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

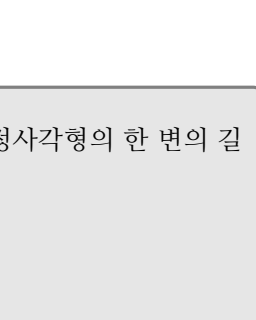
$$4a - 1 = 3$$

$$a = 1$$

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

$$apq = 1 \times 2 \times (-1) = -2$$

14. 다음 그림과 같이 길이가 20cm인 선분을 두 부분으로 나누어, 그 각각을 한 변으로 하는 정사각형 두 개를 만들려고 한다. 두 정사각형의 넓이의 합이 최소가 되게 할 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10 cm

해설

작은 정사각형의 한 변의 길이를 x , 큰 정사각형의 한 변의 길이를 $20 - x$,

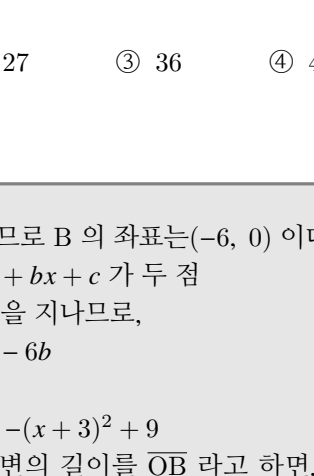
넓이를 y 라고 하면

$$y = x^2 + (20 - x)^2 \\ = 2x^2 - 40x + 400$$

$$= 2(x - 10)^2 + 200$$

따라서 $x = 10$ 일 때, 최솟값 200 을 갖는다.

15. 다음 그림은 축의 방정식이 $x = -3$ 인 이차함수 $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 점 O (원점), B 는 x 축과 만나는 점이고, 점 A 가 O 에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때, $\triangle OAB$ 의 넓이의 최댓값은?

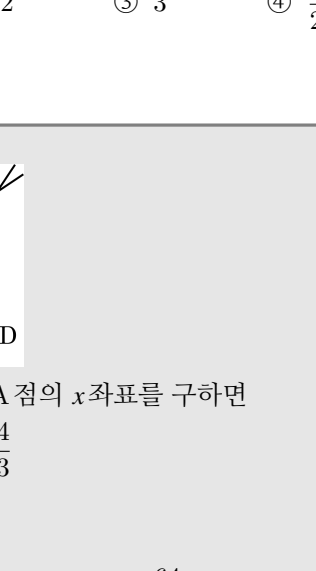


- ① 18 ② 27 ③ 36 ④ 45 ⑤ 54

해설

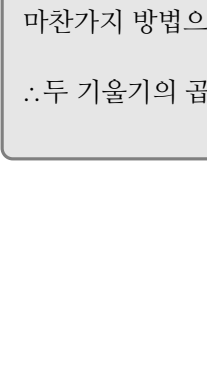
축이 $x = -3$ 이므로 B의 좌표는 $(-6, 0)$ 이다.
따라서 $y = -x^2 + bx + c$ 가 두 점 $(0, 0)$, $(-6, 0)$ 을 지나므로,
 $0 = c$, $0 = -36 - 6b$
 $b = -6$, $c = 0$
 $y = -x^2 - 6x = -(x + 3)^2 + 9$
 $\triangle OAB$ 에서 밑변의 길이를 \overline{OB} 라고 하면, 높이가 최대일 때
 $\triangle OAB$ 의 넓이가 최대가 된다.
즉, A가 꼭짓점에 있을 때이다. 꼭짓점의 좌표가 $(-3, 9)$ 이므로
 $\triangle OAB$ 의 넓이 $= \frac{1}{2} \times \overline{OB} \times 9 = \frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27$

16. 두 함수 $y = x^2$, $y = -\frac{1}{2}x^2$ 과 정사각형 ABCD에 대하여 점 A를 지나고 정사각형 ABCD의 넓이를 3등분하는 두 개의 직선의 기울기의 곱을 구하면?



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

해설



위의 그림에서 A 점의 x좌표를 구하면

$$2a = \frac{3}{2}a^2, a = \frac{4}{3}$$

$$\therefore A\left(\frac{4}{3}, \frac{16}{9}\right)$$

정사각형의 넓이는 $(2a)^2 = \frac{64}{9}$ 이므로 넓이가 삼등분되면 각

넓이는

$$\frac{64}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{64}{27} \text{에서}$$

$$\frac{64}{27} = \frac{8}{3} \times ② \times \frac{1}{2}$$

$$② = \frac{16}{9}$$

$$\text{직선 AF의 기울기는 } \frac{\frac{8}{9}}{\frac{16}{9}} = \frac{3}{2}$$

마찬가지 방법으로 AE의 기울기를 구하면 $\frac{2}{3}$

$$\therefore \text{두 기울기의 곱은 } \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} = 1$$

17. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 점 $(1, 2)$ 를 지나고, 이 그래프와 원점에 대하여 대칭인 그래프의 꼭짓점의 좌표가 $(-2, 4)$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$y = a(x - p)^2 + q \text{의 꼭짓점의 좌표는 } (p, q)$$

$$\text{원점 대칭하면 } (-p, -q) = (-2, 4)$$

$$\therefore p = 2, q = -4$$

$$y = a(x - 2)^2 - 4 \text{의 그래프가 점 } (1, 2) \text{를 지나므로}$$

$$2 = a(1 - 2)^2 - 4$$

$$\therefore a = 6$$

18. 이차함수 $y = x^2 - 2kx + k^2 - 10$ 의 그래프의 꼭짓점을 A, y 절편을 B, x 절편을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이가 42가 되는 모든 k 의 값의 합을 구하여라. (단, $0 < k < \sqrt{10}$)

▶ 답:

▷ 정답: $\sqrt{10}$

해설

$$y = x^2 - 2kx + k^2 - 10 = (x - k)^2 - 10$$

$$\therefore A(k, -10), B(0, k^2 - 10)$$

$$x^2 - 2kx + k^2 - 10 = 0 \text{에서 } x = k \pm \sqrt{10}$$

$$\therefore C(k - \sqrt{10}, 0), D(k + \sqrt{10}, 0)$$

원점을 O 라 하면 $k > 0$ 이므로

$$\therefore \square ABCD = \triangle OBC + \triangle ABO + \triangle AOD$$

$$= \frac{1}{2} \times (-k + \sqrt{10})(-k^2 + 10)$$

$$+ \frac{1}{2} \times (-k^2 + 10) \times k$$

$$+ \frac{1}{2} \times (k + \sqrt{10}) \times 10 = 42$$

이 식을 정리하면 $-\sqrt{10}k^2 + 10k + 20\sqrt{10} - 84 = 0$

따라서 k 의 모든 값의 합은 $\sqrt{10}$ 이다.

19. 이차함수 $y = 2x^2 - ax - b$ 는 $x = -p$ 일 때, 최솟값 -2 를 갖고, 그 그래프는 점 $(1, p^2)$ 을 지난다. 이때, 상수 a, b, p 의 합 $a + b + p$ 의 값을 구하면? (단, $p < 0$)

- ① 12 ② 0 ③ -18 ④ 42 ⑤ -14

해설

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

$$\begin{aligned} p^2 &= 2(1 + p)^2 - 2 \\ &= 2(p^2 + 2p + 1) - 2 \\ &= 2p^2 + 4p \end{aligned}$$

$$p^2 + 4p = 0, p(p + 4) = 0, p = 0, -4$$

$$\therefore p = -4 (\because p < 0)$$

$$\begin{aligned} y &= 2(x - 4)^2 - 2 \\ &= 2(x^2 - 8x + 16) - 2 \\ &= 2x^2 - 16x + 30 \end{aligned}$$

$$a = 16, b = -30$$

$$\therefore a + b + p = 16 + (-30) + (-4) = -18$$

20. 이차함수 $y = x^2 - 2px + 2p^2 - 4p + 2$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}y &= x^2 - 2px + 2p^2 - 4p + 2 \\&= (x-p)^2 + p^2 - 4p + 2\end{aligned}$$

$$m = p^2 - 4p + 2 = (p-2)^2 - 2$$

따라서 $p = 2$ 일 때, 최솟값 -2 를 갖는다.