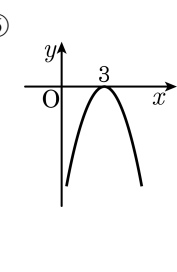


1. 다음 중 이차함수 $y = x^2 + 3$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?

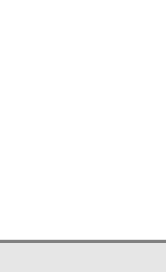
①



③



②



④



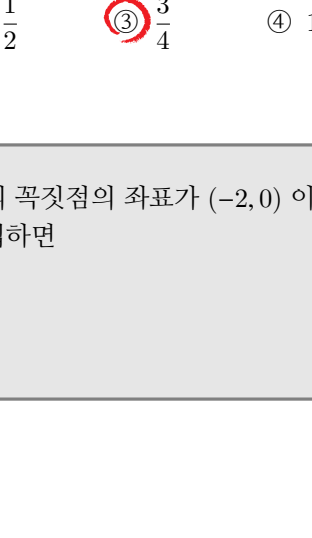
⑤



해설

x^2 의 계수가 양수이므로 아래로 볼록한 형태이고, y 축으로 3 만큼 평행이동 하였기 때문에 꼭짓점이 x 축 위에 존재한다.

2. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 $(-2, 0)$ 이고, y 절편이 3인 포물선의 식을 $y = a(x - p)^2$ 이라 할 때, a 의 값을 구하면?



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

해설

$y = a(x - p)^2$ 의 꼭짓점의 좌표가 $(-2, 0)$ 이므로 $y = a(x + 2)^2$

또 $(0, 3)$ 를 대입하면

$$3 = a(0 + 2)^2$$

$$\therefore a = \frac{3}{4}$$

3. 이차함수 $y = 3x^2 - 12x + 1$ 의 그래프의 축의 방정식은?

- ① $x = 2$ ② $x = -2$ ③ $x = 4$
④ $x = -4$ ⑤ $x = 6$

해설

$$\begin{aligned}y &= 3x^2 - 12x + 1 \\&= 3(x^2 - 4x + 4 - 4) + 1 \\&= 3(x - 2)^2 - 11\end{aligned}$$

따라서 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.

4. $y = (k+1)(k-2)x^2 - 5x + 3$ 이 x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수 k 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓛ 1 Ⓜ 2 Ⓝ 3 Ⓞ -1 Ⓟ -2

Ⓠ -3

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓜ

▷ 정답: Ⓟ

해설

이차함수는 $y = ax^2 + bx + c$ 의 형태에서 $a \neq 0$ 이어야 하므로 $(k+1)(k-2) \neq 0$ 이어야 한다. 따라서 $k \neq -1, k \neq 2$ 이다.

5. 다음 중 y 가 x 에 대한 이차함수인 것은 몇 개인가?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $y = 0.1x^2$ | Ⓑ $y = \frac{4}{x}$ |
| Ⓒ $y = \frac{4}{3}x^2 - 2$ | Ⓓ $y = \frac{1}{2}(x - 3)(x + 4)$ |
| Ⓓ $y = -5x^2 + 2x + 3$ | Ⓔ $y = 3x + 2$ |

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

이차함수는 Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ 이다.

6. 이차함수 $y = 5x^2$ 의 그래프는 점 $(2, a)$ 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

① 0 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

해설

(1) $y = 5x^2$ 이 $(2, a)$ 를 지나므로,

$$a = 5 \times 2^2 = 20$$

(2) $y = 5x^2$ 과 x 축에 대하여 대칭인 그래프는

$$y = -5x^2$$
이므로, $b = -5$

$$\therefore a + b = 20 - 5 = 15$$

7. y 가 x 의 제곱에 비례하고, $x = -2$ 일 때 $y = -12$ 이다. y 를 x 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $y = 6x^2$ ② $y = 3x^2$ ③ $y = 2x^2$
④ $y = -3x^2$ ⑤ $y = -6x^2$

해설

$y = ax^2 (a \neq 0)$ 에 $(-2, -12)$ 을 대입하면, $-12 = a \times (-2)^2$, $a = -3$
 $\therefore y = -3x^2$

8. 평행이동에 의하여 포물선 $y = 4x^2 + 2$ 의 그래프와 완전히 포개어지지 않는 것은?

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

해설

이차항의 계수가 같지 않은 것을 찾는다.

9. 다음 이차함수의 그래프 중 직선 $x = -3$ 을 축으로 하는 것은?

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

해설

$y = a(x - p)^2 + q$ 에서 축의 방정식은 $x = p$

각각에서 축의 방정식을 구해 보면

- ① $x = 0$ ② $x = 3$ ③ $x = 0$
④ $x = -3$ ⑤ $x = 0$

10. 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.

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

Ⓐ $y = 3x^2 - 1$	Ⓑ $y = -x^2 - 2$
Ⓒ $y = -\frac{1}{2}x^2$	Ⓓ $y = \frac{1}{3}x^2$
Ⓓ $y = -5x^2 + \frac{1}{3}$	Ⓔ $y = 5x^2$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

x^2 의 계수가 음수이면서 절댓값이 가장 큰 이차함수를 찾는다.

12. 이차함수 $y = -4x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 꼭짓점으로 한다.
- ② 축의 방정식은 $x = 0$ 이다.
- ③ $x > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 값은 감소한다.
- ④ $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

해설

④ x 축에 대칭인 함수는 $y = 4x^2$ 이다.

13. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한
그라프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가하는 x 의 범위
는?

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

해설

$y = -x^2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 4 만큼 평행이동하면 $y = -(x - 4)^2$
꼭짓점이 $(4, 0)$ 이고 위로 볼록한 그래프이므로
 $x < 4$ 일 범위에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

14. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 후 y 축에 대하여 대칭이동한 식이 $y = a(x + p)^2 + q$ 일 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의 값은?

① 30 ② 20 ③ 10 ④ -6 ⑤ -5

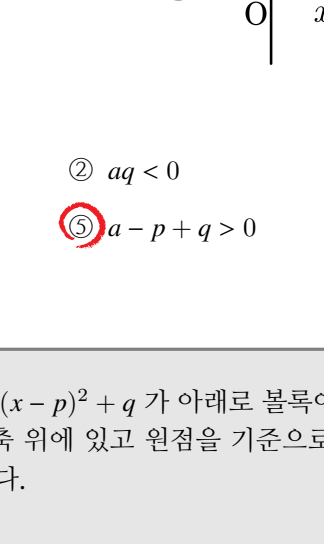
해설

이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면 $y = -2(x - 3)^2 - 5$ 이고, y 축에 대하여 대칭이동하면 $y = -2(-x - 3)^2 - 5 = -2(x + 3)^2 - 5$ 이다.

$$\therefore a = -2, p = 3, q = -5$$

$$\therefore apq = (-2) \times 3 \times (-5) = 30$$

15. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① $a < 0$ ② $aq < 0$ ③ $a + p < 0$
④ $pq = 0$ ⑤ $a - p + q > 0$

해설

이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 가 아래로 볼록이므로 $a > 0$, 꼭짓점 (p, q) 가 x 축 위에 있고 원점을 기준으로 왼쪽에 있으므로 $p < 0, q = 0$ 이다.

- ① $a > 0$
② $aq = 0$
③ 알 수 없다.

16. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동 시키면 $y = 3x^2 + 6x - 1$ 의 그래프가 될 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로

b 만큼 평행이동시키면

$y = 3(x - a)^2 + b$ 이고,

$$y = 3x^2 + 6x - 1$$

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

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

이므로 $a = -1$, $b = -4$

$$\therefore a - b = 3$$

17. 다음 이차함수를 $y = \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5$ 로 나타낼 수 있다. 이 때, 꼭짓점이 $(p, -5)$ 라고 할 때, apq 의 값은?

$$y = ax^2 + bx + c$$

- ① -45 ② -54 ③ -66 ④ -76 ⑤ -80

해설

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5 \\ &= \frac{1}{3}(x^2 - 2px + p^2) - 5 \\ &= \frac{1}{3}x^2 - \frac{2px}{3} + \frac{p^2}{3} - 5 \\ \text{따라서 } a &= \frac{1}{3}, \quad -\frac{2}{3} \\ p &= 6, \quad p = -9, \quad q = 22 \quad \text{이므로 } apq = -66 \text{이다.} \end{aligned}$$

18. 이차함수 $y = 2(x - 4)^2 - 6$ 의 그래프를 x 축 방향으로 p 만큼, y 축 방향으로 q 만큼 평행이동하여 $y = 2(x + 3)^2 + 3$ 이 되었다. $p + q$ 의 값은?

- ① -10 ② -2 ③ 2 ④ 6 ⑤ 8

해설

$$y = 2(x - 4 - p)^2 - 6 + q$$

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

$$-4 - p = 3, \quad p = -7$$

$$-6 + q = 3, \quad q = 9$$

$$\therefore p + q = 2$$

19. 이차함수 $y = x^2 - 12x + 27$ 의 그래프와 x 축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$y = x^2 - 12x + 27$ 의 x 축과의 교점은

$x^2 - 12x + 27 = 0$ 의 근과 같다.

$$(x - 3)(x - 9) = 0,$$

$$x = 3 \text{ 또는 } x = 9,$$

$$\text{따라서, } \overline{AB} = 6,$$

$$y = x^2 - 12x + 27 = (x - 6)^2 - 9,$$

$$\text{꼭짓점 } C(6, -9),$$

$$\triangle ABC = 6 \times 9 \times \frac{1}{2} = 27$$

20. 이차함수 $y = -\frac{2}{3}x^2 + 4x$ 의 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 두 점을 각각 B, C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

x 축은 $y = 0$ 일 때의 값이므로

$$2x^2 - 12x = 0$$

$$x^2 - 6x = 0$$

$$x(x - 6) = 0$$

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = 6$$

$$B(0, 0), C(6, 0)$$

$y = -\frac{2}{3}(x - 3)^2 + 6$ 이므로 꼭짓점은 $(3, 6)$ 이다.

따라서 삼각형 ABC의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18$ 이다.