

1. 다음 중 이차함수인 것은?

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| ① $y = -x + 2$ | ② $y = \frac{1}{x^2} + 3$ |
| ③ $y = x^2 + 5x - 1$ | ④ $xy = 6$ |
| ⑤ $y = x(x - 3) - x^2$ | |

2. 이차함수 $y = x^2 + 2x + 4$ 에서 $f(-2) + f(3)$ 의 값은?

- ① 1 ② 5 ③ 13 ④ 23 ⑤ 33

3. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(-3, 0)$ 이 되도록 하는 것은?

- ① x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동
- ② x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동
- ③ y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동
- ④ x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동
- ⑤ y 축의 방향으로 3 만큼, x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동

4. 이차함수 $y = 3ax^2$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① $a > \frac{5}{3}$ ② $0 < a < \frac{5}{3}$
③ $a = \frac{5}{3}$ ④ $0 < a < 1$
⑤ $1 < a < \frac{5}{3}$



5. 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 $(-2, 0)$

6. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼, y 축의 방향으로 -6 만큼 평행이동하면 점 $(6, k)$ 을 지난다고 할 때, k 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 3 ④ -3 ⑤ 5

7. $y = -2x^2$ 을 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동 했더니 $(2, a)$ 를 지난다고 한다. a 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위는?

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

9. 다음 중 $y = -2x^2 + 8x$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면 ⑤ 원점

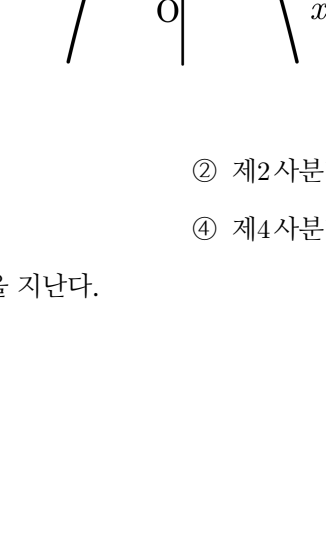
10. 이차함수 $y = 3(x + 2)^2 - 5$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 (a, b) ,
축을 $x = c$ 라 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

11. 이차함수 $y = 3(x - 4)^2 - 5$ 의 그래프를 y 축 방향으로 3 만큼 평행이동한 후 x 축에 대하여 대칭 이동한 그래프의 식을 구하면?

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

12. 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 직선 $y = ax + b$ 가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제1사분면 ② 제2사분면
③ 제3사분면 ④ 제4사분면
⑤ 모든 사분면을 지난다.

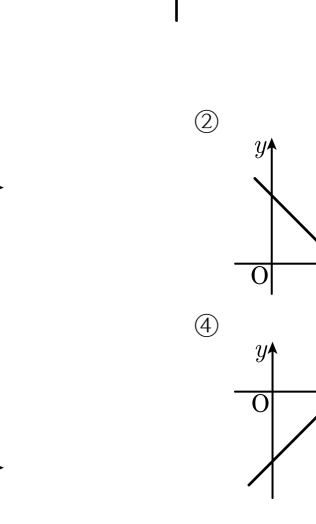
13. 다음 이차함수의 그래프 중 $y = 3x^2$ 의 그래프를 평행이동하여 완전히
포괄 수 있는 것을 모두 고르면?

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

14. 다음 이차함수의 그래프 중 x 축과 만나지 않는 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $y = -x^2 + 4x - 3$ | ② $y = 4x^2 - 8x + 9$ |
| ③ $y = -2x^2 + 8x + 1$ | ④ $y = -x^2 + 6x + 3$ |
| ⑤ $y = -x^2 - 8x + 5$ | |

15. 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 $y = ax + b$ 의 그래프는?



①



②



③



④



⑤

