

1. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

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

2. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 4x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{3}x^2 & \textcircled{3} \quad y = -3x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{4}x^2 & \textcircled{5} \quad y = 2x^2 & \end{array}$$

3. 다음 이차함수의 그래프 중에서 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

4. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래로 볼록한 그래프이다.
- ② 점  $(-2, 4)$  을 지난다.
- ③ 원점  $(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 한다.
- ④  $y = -x^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

5. 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

6.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(0, 1)$       ②  $(1, 0)$       ③  $(0, 3)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$       ⑤  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$

7. 함수  $y = 5(x - 1)^2 - 2$  의 꼭짓점과 대칭축을 구하면?

① 꼭짓점  $(-1, -2)$ , 대칭축  $x = -1$

② 꼭짓점  $(-1, -2)$ , 대칭축  $x = 1$

③ 꼭짓점  $(1, -2)$ , 대칭축  $x = -1$

④ 꼭짓점  $(1, -2)$ , 대칭축  $x = 1$

⑤ 꼭짓점  $(-1, 2)$ , 대칭축  $x = -1$

8.  $y = -3x^2 + 6x - 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -3x^2$  의 그래프와 모양이 같다.
- ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 1)$  이다.
- ④  $y$  축과의 교점은  $(0, -2)$  이다.
- ⑤ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

9. 이차함수  $y = -2x^2 - 3x + 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $m$  만큼  
평행이동시키면 점(2, -8)을 지난다.  $m$  의 값을 구하면?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

10. 이차함수  $y = 2(x - 3)^2 - 8$  의  $y$  절편으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 6      ② 7      ③ 9      ④ 10      ⑤ 12

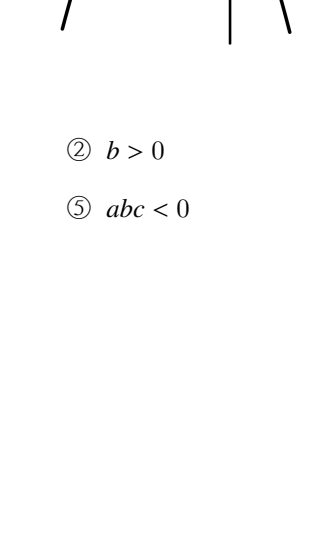
11. 이차함수  $y = a(x + 3)^2 - 2$  의 그래프는 이차함수  $y = -(x + b)^2 + c$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-5$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동한 것이다. 이 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

①  $-5$       ②  $-3$       ③  $-1$       ④  $1$       ⑤  $3$

12. 이차함수  $y = -3x^2 + x - 3$  의 그래프가 지나는 사분면을 옳게 나타낸 것은?

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

13. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $a > 0$       ②  $b > 0$       ③  $ab < 0$   
④  $c > 0$       ⑤  $abc < 0$

14. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = -(x - 2)^2$$

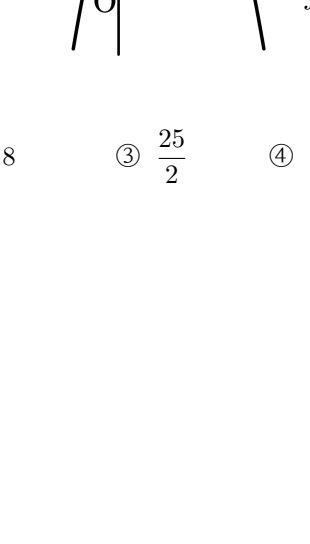
$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{5}{2}x^2$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2x(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$$

$$\textcircled{4} \quad y = -3x^2 + x$$

15. 다음 이차함수  $y = -x^2 + 3x + 4$  의 그래프에서 점 A는 꼭짓점, 점 B는  $x$  축과의 교점일 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이는?



- ① 3      ② 8      ③  $\frac{25}{2}$       ④  $\frac{25}{4}$       ⑤  $\frac{25}{8}$