

1. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것은?

- ① 반지름의 길이가  $x$  인 원의 둘레의 길이  $y$
- ② 밑변의 길이가 4 , 높이가  $x$  인 삼각형의 넓이  $y$
- ③ 가로가  $x$  , 세로가 10 인 직사각형의 넓이  $y$
- ④ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이  $y$
- ⑤ 시간이  $x$  , 속력이 40 일 때의 거리  $y$

2. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = x^2 + x - 4$  일 때,  $f(-2) + 2f(1) - f(2)$ 의 값은?

① 9

② -9

③ 10

④ -10

⑤ 11

3. 이차함수  $y = x^2 + 3x + a$ 의 그래프가 두 점  $(1, 3)$ ,  $(-1, b)$ 를 지날 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = x^2$

②  $y = \frac{1}{3}x^2$

③  $y = -2x^2$

④  $y = \frac{3}{2}x^2$

⑤  $y = 3x^2$

5. 이차함수  $y = -x^2$  에 대하여 □안에 알맞은 것을 차례대로 나열하면?

㉠ □을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.

㉡ □축에 대하여 대칭이다.

㉢  $y$  가 증가하는  $x$  의 범위 : □

㉣  $y$  가 감소하는  $x$  의 범위 : □

①  $(0, 0), y, x < 0, x > 0$

②  $(0, 0), y, x > 0, x < 0$

③  $(0, 0), x, x < 0, x > 0$

④  $(1, -1), y, x > 0, x < 0$

⑤  $(0, 0), x, x > 0, x < 0$

6. 이차함수  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동하면  
점  $(8, k)$  를 지난다. 이 때,  $k$  의 값은?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

7. 이차함수  $y = -4(x + 3)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위는?

①  $\{x \mid x < -3\}$

②  $\{x \mid x > -3\}$

③  $\{x \mid x < 3\}$

④  $\{x \mid x > 3\}$

⑤  $\{x \mid x \leq 3\}$

8. 이차함수  $y = -(x + 3)^2 - 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$ ,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동시키면 꼭짓점이  $(-3, -1)$  이 된다고 한다. 이 때,  $m + n$  의 값은?

① -1

② 2

③ -3

④ 4

⑤ 0

9. 다음은 이차함수  $y = -(x + 1)^2 - 4$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -4)$ 이다.
- ② 축의 방정식은  $x = -1$ 이다.
- ③  $y$ 축과의 교점의 좌표는  $(0, -4)$ 이다.
- ④  $x < -1$  일 때  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤  $y = -x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $-1$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $-4$ 만큼 평행이동한 것이다.

10.  $y = 3x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(2, 1)$  이 되도록 평행이동한  
포물선의 식은?

①  $y = 3(x + 2)^2 + 1$

②  $y = 3(x + 2)^2 - 1$

③  $y = 3(x - 2)^2 + 1$

④  $y = 3(x - 1)^2 + 2$

⑤  $y = 3(x - 1)^2 - 2$

11. 이차함수  $y = 2x^2$  이 점  $(2, 10)$  을 지나도록 하기 위하여  $y$  축의  
방향으로  $q$  만큼 평행이동하였다. 이때,  $q$  의 값은?

① 1

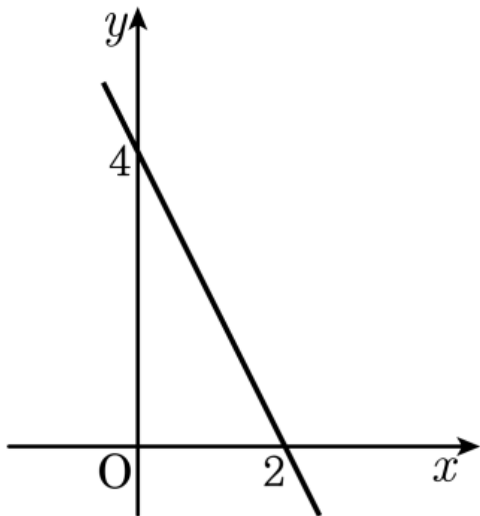
② 2

③ 3

④ 4

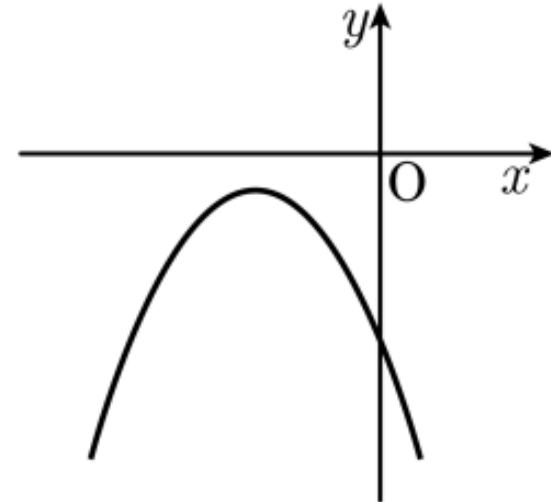
⑤ 5

12. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 그림과 같을 때, 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$  의 꼭짓점의 좌표를 구하면?



- ①  $(-2, 7)$
- ②  $(-2, -7)$
- ③  $(7, 2)$
- ④  $(-7, 2)$
- ⑤  $(2, 7)$

13. 이차함수  $y = -a(x - p)^2 - q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ ,  $p$ ,  $q$  의 부호로 알맞은 것은?



- ①  $a > 0, p > 0, q < 0$
- ②  $a > 0, p > 0, q > 0$
- ③  $a > 0, p < 0, q > 0$
- ④  $a < 0, p = 0, q < 0$
- ⑤  $a < 0, p > 0, q = 0$

14. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1, 2사분면

② 제1, 4사분면

③ 제2, 3사분면

④ 제2, 4사분면

⑤ 제3사분면

15. 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 평행 이동한 것이다. 이 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

①  $-5$

②  $-3$

③  $-1$

④  $1$

⑤  $3$