

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  $y$

해설

식으로 나타내면 다음과 같다.

- ①  $y = 2\pi x$  (일차함수)
- ②  $y = \frac{1}{2} \times 4 \times x = 2x$  (일차함수)
- ③  $y = 10x$  (일차함수)
- ④  $y = x^2$  (이차함수)
- ⑤  $y = 40x$  (일차함수)

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

① 9      ② -9      ③ 10      ④ -10      ⑤ 11

해설

$f(-2) = -2$ ,  $f(1) = -2$ ,  $f(2) = 2$  으로  $f(-2) + 2f(1) \cdot f(2) = -2 - 8 = -10$ 이다.

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

해설

점  $(1, 3)$ 을 지나므로  $x = 1$ ,  $y = 3$ 을 대입하면

$$3 = 1^2 + 3 \times 1 + a, \quad a = -1 \quad \therefore y = x^2 + 3x - 1$$

점  $(-1, b)$ 을 지나므로  $x = -1$ ,  $y = b$ 를 대입하면

$$b = (-1)^2 + 3 \times (-1) - 1 = -3 \quad \therefore b = -3$$

따라서  $a = -1$ ,  $b = -3$  이므로  $ab = (-1) \times (-3) = 3$ 이다.

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  $y = 3x^2$

해설

$y = ax^2$ 에서  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁다.

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 : □

Ⓐ (0, 0),  $y$ ,  $x < 0$ ,  $x > 0$  Ⓛ (0, 0),  $y$ ,  $x > 0$ ,  $x < 0$

Ⓒ (0, 0),  $x$ ,  $x < 0$ ,  $x > 0$  Ⓞ (1, -1),  $y$ ,  $x > 0$ ,  $x < 0$

Ⓓ (0, 0),  $x$ ,  $x > 0$ ,  $x < 0$

해설

꼭짓점은 (0, 0)이고 대칭축의 방정식은  $x = 0$ ,  
위로 볼록한 포물선이므로  $x < 0$  일 때,  $y$  는 증가하고  $x > 0$  일  
때,  $y$  는 감소한다.

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

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축으로  $p$  만큼 평행이동하면  $y = a(x-p)^2$

이므로  $y = \frac{4}{3}(x-5)^2$ 이고,  $x$ 의 값이 8이므로 대입하면  $y = 12$ 이다. 따라서  $k = 12$ 이다.

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  $\{x \mid x \leq 3\}$

해설

꼭짓점의 좌표 :  $(-3, 0)$   
다음 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위는  $x < -3$



8. 이차함수  $y = -(x + 3)^2 - 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  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

해설

이차함수의 꼭짓점  $(-3, -5)$ 를  $x$  축으로  $m$ ,  $y$  축으로  $n$  만큼

평행이동한 점은  $(-3 + m, -5 + n) = (-3, -1)$  이다.

$-3 + m = -3, -5 + n = -1$  이므로  $m = 0, n = 4$  이다.

따라서  $m + n = 4$  이다.

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

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -4)$ 이다.
- ②  $x$  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.

해설

③  $y$  축과의 교점을  $x = 0$  일 때,  $y$ 의 좌표이다.  
 $x = 0$  을 대입하면  
 $y = -(0 + 1)^2 - 4 = -5$

따라서  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, -5)$

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

해설

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

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

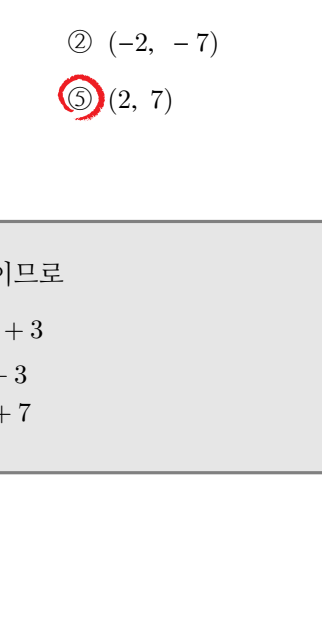
해설

$$y = 2x^2 + q \quad || \quad (2, 10) \text{ 을 대입하면}$$

$$10 = 2 \times 4 + q$$

$$\therefore q = 2$$

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

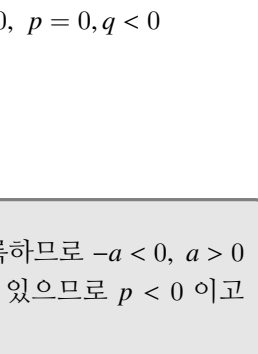


- ① (-2, 7)      ② (-2, -7)      ③ (7, 2)  
④ (-7, 2)      ⑤ (2, 7)

해설

$$\begin{aligned} a &= -2, b = 4 \text{ } \circ\text{]므로} \\ y &= \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3 \\ &= -x^2 + 4x + 3 \\ &= -(x - 2)^2 + 7 \end{aligned}$$

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  $\textcircled{3} a > 0, p < 0, q > 0$   
④  $a < 0, p = 0, q < 0$   
⑤  $a < 0, p > 0, q = 0$

해설

$y = -a(x - p)^2 - q$  의 그래프는 위로 불록하므로  $-a < 0, a > 0$ 이고 꼭짓점의 좌표가 제 3 사분면 위에 있으므로  $p < 0$  이고  $-q < 0, q > 0$  이다.

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

- ① 제1, 2 사분면      ② 제1, 4 사분면      ③ 제2, 3 사분면  
④ 제2, 4 사분면      ⑤ 제3 사분면



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  $3$

해설

$$y = -(x + 5 + b)^2 + c - 4 = a(x + 3)^2 - 2 \text{에서}$$

$$a = -1, \quad 5 + b = 3, \quad c - 4 = -2$$

$$\therefore a = -1, \quad b = -2, \quad c = 2$$

따라서  $a + b + c = -1$  이다.