

1. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동시키면 점 $(-1, a)$  을 지난다. 이때,  $a$  의 값은?

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

2. 이차함수  $y = -x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면 점  $(1, p)$ 를 지난다.  $p$ 의 값은?

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

3. 이차함수  $y = ax^2$  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 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 이차함수는?

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

5. 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 $y = x^2 + 4x - 1$        |                       |

6. 다음 이차함수의 그래프 중  $x$  축과 두 점에서 만나는 것은?

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| ① $y = -2x^2 - 3$     | ② $y = 2x^2 + 3$ |
| ③ $y = -x^2 + 2x - 1$ | ④ $y = x^2 - 4x$ |
| ⑤ $y = x^2 - 6x + 10$ |                  |

7. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것은?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ① $y = x^2 - 4x + 2$  | ② $y = -3x^2 + x - 3$  |
| ③ $y = x^2 - 2x - 3$  | ④ $y = -2x^2 + 8x - 7$ |
| ⑤ $y = 2x^2 - 4x + 2$ |                        |

8. 이차함수  $y = (x+3)^2 - 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, -9)$ 이다.
- ② 대칭축은  $x = -3$ 이다.
- ③ 그래프는 아래로 불록한 모양이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

9. 다음은 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 - 2$  의 그래프에 대한 설명이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 위로 볼록한 포물선이다.
- Ⓑ 꼭짓점의 좌표는  $(0, -2)$  이다.
- Ⓒ  $y = \frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.
- Ⓓ  $y = x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다.
- Ⓔ 축의 방정식은  $x = -2$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니  $y = 2x^2 - 12x + 13$  의 그래프가 되었다.  $p, q$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $p = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $q = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 이차함수  $y = -3x^2 + kx + 7$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위가  $x < 4$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 이차함수  $y = -3(x + 2)^2 - 5$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.

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

방향으로 -5만큼 평행이동한 그래프이다.

Ⓑ 꼭짓점의 좌표는  $(-2, -5)$ 이다.

Ⓒ 축의 방정식은  $x = -2$ 이다.

Ⓓ 아래로 불록한 포물선이다.

Ⓔ  $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다.

Ⓕ  $x > -2$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $y = x^2 + 4x - 7$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a + p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $y = -x^2 + 2x + 3$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 범위는?

- ①  $x > 1$       ②  $x < 1$       ③  $x > 0$   
④  $x > -1$       ⑤  $x < -1$

15. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 1$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$  값의 범위를 구하면?

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

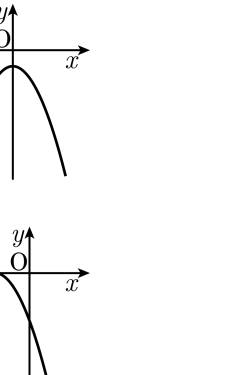
16.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때,  $a, b, c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $a > 0, b > 0, c > 0$ | ② $a > 0, b > 0, c < 0$ |
| ③ $a > 0, b < 0, c < 0$ | ④ $a < 0, b < 0, c > 0$ |
| ⑤ $a < 0, b < 0, c < 0$ |                         |

17. 이차함수  $y = 2(x + p)^2 + \frac{1}{2}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  
평행이동하면 꼭짓점의 좌표가  $(2, a)$ 이고, 점  $\left(-\frac{1}{2}, b\right)$ 을 지난다.  
이 때, 상수  $a, b, p$ 의 곱  $abp$ 의 값은?

- ①  $\frac{11}{3}$       ② 13      ③  $-\frac{11}{3}$       ④  $\frac{13}{2}$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

18. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프의 개형은?



①



②



③



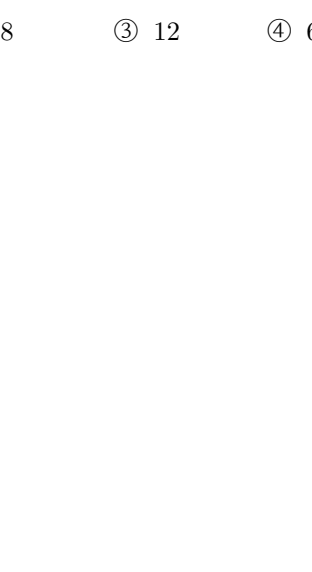
④



⑤



19. 다음 포물선  $y = x^2 - 2x - 3$  의 꼭짓점을 A 라 하고,  $x$  축과의 교점을 B, C 라 할 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



- ① 16      ② 8      ③ 12      ④ 6      ⑤ 10

20. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음그림과 같을 때 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옮은 것은?

