

1. 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  $x < -3$

2. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

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

3.  $y = 3x^2 + 6ax + 4$  의 그래프에서  $x < 1$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 감소하고,  $x > 1$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 증가한다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

① 0      ② -1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

4. 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

5. 다음 중  $y = -x^2 - 4x$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

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

6. 이차함수  $y = 2x^2 + 8x + 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

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

7. 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

8. 꼭짓점의 좌표가  $(-3, -2)$ 이고 그래프 모양이 다음 그림과 같은 이차 함수의 식을  $y = a(x + p)^2 + q$  라고 할 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  的 값은?



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

9. 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)

10. 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  $y = -3(x - 4)^2 + 2$

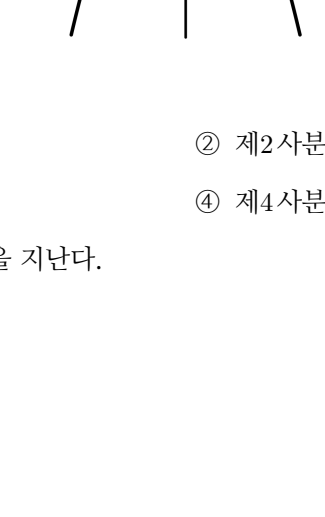
11. 포물선  $y = 3x^2 + 5$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

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

12. 이차함수  $y = (x-2)^2 + 1$  의 그래프를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 다음,  
 $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동시킨 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ① (2, 2)      ② (2, -1)      ③ (2, 0)  
④ (2, -2)      ⑤ (2, 1)

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



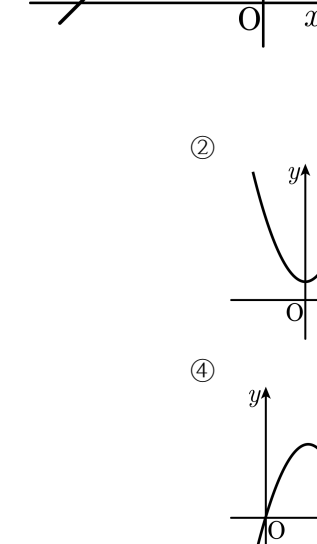
- ① 제1사분면                  ② 제2사분면  
③ 제3사분면                  ④ 제4사분면  
⑤ 모든 사분면을 지난다.

14. 이차함수  $y = a(x-p)^2 - q$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $ap + q > 0$       ②  $aq - q < 0$   
③  $p^2 + q < 0$       ④  $a + pq < 0$   
⑤  $a(p+q) > 0$



15. 다음 그림은  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이 때, 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프의 모양은?



①



②



③



④



⑤



16. 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 $y = -x^2 - 8x + 5$  |                       |

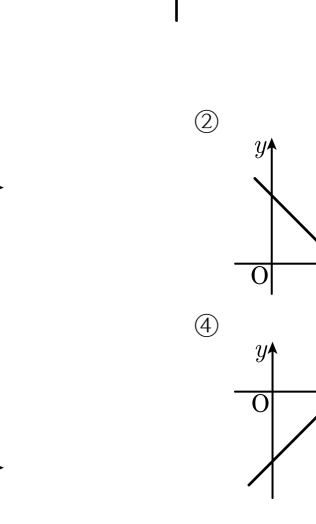
17.  $y = ax^2 + x - 18$  은  $x$  축과 두 점에서 만난다. 한 점의 좌표가  $(-2, 0)$  일 때, 다른 한 점의 좌표는?

- ①  $\left(\frac{9}{5}, 0\right)$       ②  $\left(\frac{4}{5}, 0\right)$       ③  $\left(\frac{9}{2}, 0\right)$   
④  $\left(\frac{7}{2}, 0\right)$       ⑤  $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$

18. 다음 이차함수 중에서 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나는 것은?

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

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



①



②



③



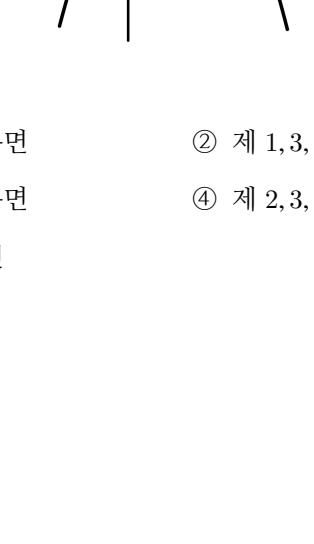
④



⑤

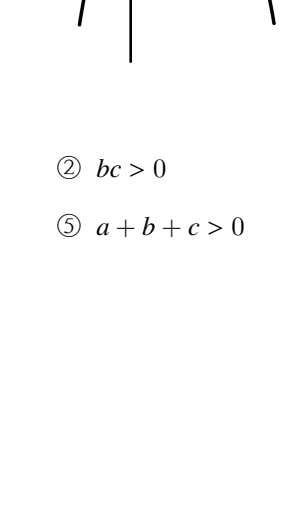


20. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 그림과 같을 때, 직선  $ax + by + c = 0$  의 그래프가 지나는 사분면은?



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

21. 다음 그림은  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



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