

1. 다음 이차함수의 그래프 중에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

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

2.  $y$  는  $x$  의 제곱에 비례하고  $x = 2$  일 때  $y = 12$  이다.  $x$  의 값이 1에서 4 까지 3 만큼 증가할 때,  $y$  의 값의 증가량을 구하면?

① 42      ② 43      ③ 44      ④ 45      ⑤ 46

3. 이차함수  $y = \frac{3}{5}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면,  
점  $(9, k)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?

① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

4. 다음 중에서 이차함수가 아닌 것을 모두 고르면?

①  $3x^2 + 1 = 0$

②  $y = -x^2 + 5x + 2$

③  $y = (x - 1)(x + 3) - x^2$

④  $y = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$

⑤  $y = \frac{2}{5}x^2 - \frac{7}{8}$

5. 이차함수  $f(x) = -x^2 + 3x + a$  에서  $f(-2) = -15$  일 때,  $f(2)$  의 값은?

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

6. 이차함수  $y = -4x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동시키면 점  $(1, m)$  을 지난다. 이때,  $m$  의 값은?

①  $-5$       ②  $-7$       ③  $-9$       ④  $-11$       ⑤  $-13$

7. 이차함수  $y = (x+3)^2 - 4$  의 그래프의 축의 방정식을  $x = m$ , 이차함수  $y = -2(x-5)^2 + \frac{1}{2}$  의 그래프의 축의 방정식을  $x = n$  라 할 때,  $m-n$ 의 값을 구하면?

① 4      ② 5      ③ -5      ④ -8      ⑤ 0

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.

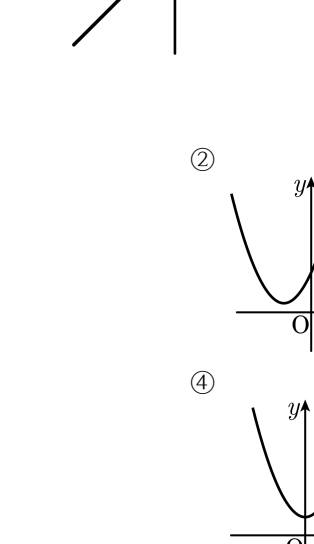
9. 차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

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

10. 이차함수  $y = 3x^2 - 6x - 3$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동 시킨 함수는?

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

11. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차  
함수  $y = bx^2 + a$  의 그래프는?



12.  $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 그래프에서  $x$  값이 증가함에 따라  $y$  값도

증가하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > 0$

②  $x < 2$

③  $x > 2$

④  $x > -2$

⑤  $x < -2$

13. 이차함수  $y = -3(x-1)^2 + 2$  의 그래프를  $y$  축에 대하여 대칭이동하면 점  $(-1, k)$  를 지난다. 이 때,  $k$  의 값을 구하면?

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

14. 이차함수  $y = 3(x + 1)^2 + q$  의 그래프가 모든 사분면을 지나기 위한  
상수  $q$  의 범위는?

- ①  $q < -1$       ②  $q < -2$       ③  $q < -3$   
④  $q < -4$       ⑤  $q < -5$

15. 다음 그래프처럼 꼭짓점이 점(1, -2)를 지날 때, 올바른 이차함수의 식을 고른 것은?

- ①  $y = 6x^2 - 11x - 2$
- ②  $y = 6x^2 - 12x + 4$
- ③  $y = -2x^2 - 12x + 4$
- ④  $y = 6x^2 + 12x + 4$
- ⑤  $y = 6x^2 - 12x - 4$



16. 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 $y = -3(x - 1)^2 - 1$ |                      |

17. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 6$  의 꼭짓점과  $y$  축과의 교점을 지나는

직선의 방정식을 구하면?

①  $y = 6x - 14$       ②  $y = 2x + 4$       ③  $y = 2x + 2$

④  $y = x + 2$       ⑤  $y = x + 4$

18. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$ 의 그래프의  $y$  축과의 교점을 A, 원점을 O, 꼭짓점을 B 라 할 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하면?

- ① 2.5      ② 3      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7.5

19. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프는 점  $(a, 12)$  를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $ab$  의 값은?

①  $\pm 2$       ②  $\pm 3$       ③  $\pm 5$       ④  $\pm 6$       ⑤  $\pm 7$

20. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점이 점  $(-5, -7)$  일 때, 이 함수의 그래프가 제4 사분면을 지나지 않기 위해서  $a$  값이 가질 수 있는 범위는?

①  $a \leq -\frac{3}{4}$       ②  $a \geq -\frac{3}{4}$       ③  $a \geq \frac{7}{25}$   
④  $a \leq \frac{7}{25}$       ⑤  $0 < a \leq \frac{7}{5}$