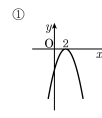
1. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 5$ 을 $y = a(x+p)^2 + q$ 의 꼴로 고칠 때, a+p+q의 값을 구하면?

① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

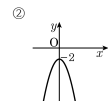
2. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은

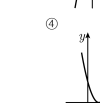
① $y = 2x^2 - 1$ ② $y = 3x^2$ ③ $y = -(x-1)^2 + 3$ ④ $y = \frac{3}{2}(x-3)^2$

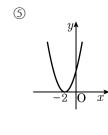
3. 다음 중 이차함수 $y = x^2 - 4x + 4$ 의 그래프로 알맞은 것은?











4. $y = k(k+1)x^2 + 3x - 1$ 이 x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수 k 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

5. 직선 x = 4 를 축으로 하고 두 점 (1, 1) , (-1, -15) 를 지나는 이차 함수의 식은?

 $y = -x^2 + 6x - 4$ ④ $y = -x^2 + 6x - 8$

 $y = x^2 + 6x - 6$ ② $y = x^2 + 8x - 8$

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

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

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

7. 이차함수 $y = 2(x-1)^2$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점의 좌표는?

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

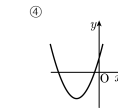
① (0, -1) ② (0, 1) ③ (0, -2)

다음 중 $a>0,\ b>0,\ c>0$ 일 때, 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 그래프가 될 수 있는 것은? 8.

1



3



(5)

9. 꼭짓점의 좌표가 (1, 5) 이고, 점 (0, 3) 을 지나는 포물선의 식을 구하여라.

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

③ $y = 2x^2 - 2x + 3$ ④ $y = -2x^2 + 4x + 3$

10. $y = 3x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 두 점 (-1, 0), (2, 0) 을 지나는 포물선의 식은?

 $y = 3x^2 - 2$ ② $y = 3x^2 - 3x - 6$

 $y = 3x^2 + 6x - 8$ ④ $y = 3x^2 - 6x - 8$

- 11. 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

12. 이차함수의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

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

- **13.** 세 점 (0, 6), (-1, 0), (1, 8) 을 지나는 포물선의 식은?
 - $y = -2x^2 4x + 6$ ④ $y = -2x^2 + 4x + 6$
 - $y = 2x^2 4x + 6$ ② $y = 2x^2 + 4x + 6$

14. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

①
$$y = -(x-2)^2$$

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

②
$$y = \frac{2x(x-1)(x+1)}{x-1}$$

④ $y = -3x^2 + x$

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

11 만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 y 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

15. $y = -3x^2 + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로

① 16 ② 20 ③ 26 ④ 30 ⑤ 36