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

다음 이차함수의 그래프 중에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

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

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

①
$$3x^2 + 1 = 0$$

③ $y = (x-1)(x+3) - x^2$

다음 중에서 이차함수가 아닌 것을 모두 고르면?

② $y = -x^2 + 5x + 2$ ④ $y = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$

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

- 이차함수 $y = -4x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동시 키면 점 (1, m) 을 지난다. 이때, m 의 값은?
 - ① -5 ② -7 ③ -9 ④ -11 ⑤ -13

- 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 - n의 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.

④ x 축과 두 점에서 만난다.⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.

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

(1, -3)

 \bigcirc (-3, 3)

(3) (-1, -3)

① (1, 3)

(-1, 3)

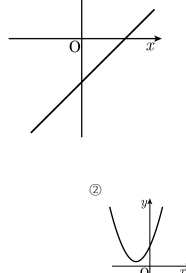
10. 이차함수 $y = 3x^2 - 6x - 3$ 을 x 축의 방향으로 -2 만큼 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시킨 함수는?

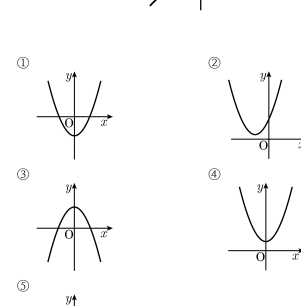
① $y = 3(x-2)^2 + 3$ ② $y = 3(x+2)^2 + 3$

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

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

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





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

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

① q < -1 ② q < -2 ③ q < -3

q < -4 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?

	② $y = x^2 - 4x + 4$
(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 2(+ 1)?

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

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

- 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

y = x + 4

y = x + 2

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

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) ± 2 (2) ±3 $(3) \pm 5$ (4) ±6 (5) ±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 범위
	느?

3	3	² 7
① $a \le -\frac{3}{4}$	② $a \ge -\frac{3}{4}$	$3 a \ge \frac{7}{25}$
7	7	