1. 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 a 만큼 평행이동하면

점 $\left(-\sqrt{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

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?

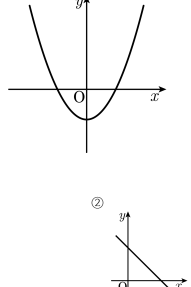
 $(3) \pm 5$

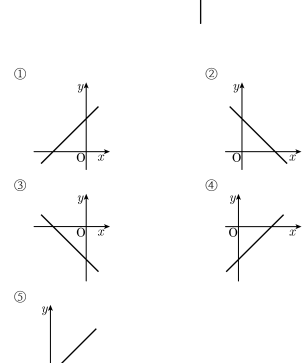
(4) ±6

(2) ±3

(1) ± 2

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





4. $y = \frac{4}{3}(x+2)^2 - 4$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

≥ 답: ____

점 (2, 6) 을 지난다. q 의 값을 구하여라.

이차함수 $y = x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하면

- 6. 이차함수 $y = -5x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① 함수의 식은 $y = -5x^2 1$ 이다.
 - ② 꼭짓점의 좌표는 (0, -1) 이다.
 - ③ 위로 볼록한 그래프이다.

④ 축의 방정식은 x = -1 이다. ⑤ v 축에 대칭인 그래프이다.

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

이차함수 $v = -2x^2$ 의 그래프를 v 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한

 $v = -2(x-3)^2$

함수는?

④ y = -x² 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
 ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

① 점 (-3, 9) 을 지난다.

② 아래로 볼록한 그래프이다.

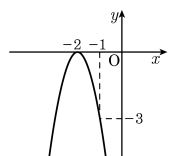
③ 축의 방정식이 x = 0 이다.

이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

9. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 (2, -8) 을 지날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

10. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?



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

②
$$y = -3x^2 + 2$$

④ $y = -3(x+2)^2$

⑤
$$y = 2(x+2)^2$$

11. 평행이동에 의하여 포물선
$$y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$$
 의 그래프와 완전히 포개어지는 것은?

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

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

12. 이차함수 $y = 3(x-1)^2 - 3$ 의 그래프는 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 그래프이다. a, b를 각각 구하여라.

) 답: b =

답: a =

13. 이차함수 $v = 2x^2 + 4x - 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 점 (a, -2) 를 지난다. a 의 값을 구하여라. **)** 답: a =

달: a =

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

14. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 그래프는?

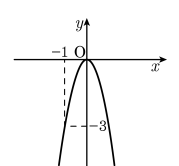
③ $y = \frac{1}{2}x^2$

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

15. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 그래프는?

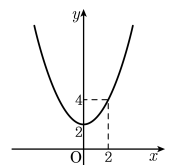
③ $y = x^2$

16. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?



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

17. 다음 그래프의 이차함수가 점 (a, 10) 을 지날 때, a 의 값을 구하여라. (단, a > 0)



말 답: a =

18. $y = ax^2 + bx + c$ 가 이차함수가 되기 위한 조건은?

② $b \neq 0$

(5) $b^2 - 4ac \neq 0$

(3) $c \neq 0$

 $\bigcirc a \neq 0$

(4) $b^2 - 4ac = 0$

19. 이차함수 $y = -\frac{5}{4}(x-3)^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선이 점 (7,a) 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하면? ② 17

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

20. 다음의 이차함수 중에서 그래프가 아래로 볼록한 것은?

 $y = -3x^2$

21. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 3x + 4$ 에서 f(-1) + f(5) 의 값을 구하여라. > 답: