다음에서 이차함수인 것은?

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

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

- ② $y = x^2 (x-2)^2$

① f(0) = 0 ② f(-1) = 3 ③ f(1) = 3④ f(2) = 5 ⑤ f(-2) = 4

이차함수 $f(x) = x^2 + 3x - 1$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- 다음 이차함수의 그래프 중에서 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?
 - ② $y = -\frac{1}{2}x^2$ ① $y = \frac{1}{2}x^2$ ③ $y = 3x^2$

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

① $y = -x^2$

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

다음의 이차함수 중에서 그래프가 아래로 볼록한 것은?

 $y = -3x^2$

- 이차함수 $v = -2x^2$ 의 그래프를 v 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 5. 함수는?

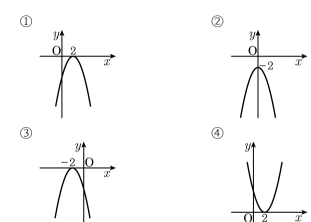
 - ① $y = -2x^2 + 2$ ② $v = 2x^2 + 3$ $y = -2x^2 + 3$
 - $v = -2(x-3)^2$

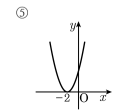
6. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 함수의 식을 고르면?

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

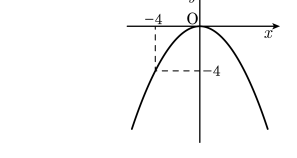
이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 y 축의 방향으로 c 만큼 평행이동하였더니 $y = 3x^2 + bx + 1$ 이 되었다. a + b + c 의 값을 구하면? (2) -17(3) -18(4) -19(5) -20

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





다음 그림의 이차함수의 그래프와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의 9. 식은?



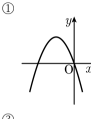
①
$$y = -3x^2$$
 ② $y = \frac{1}{4}x^2$
④ $y = -2x^2$ ③ $y = -\frac{1}{4}x^2$

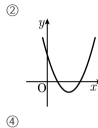
$$3 y = -\frac{1}{3}x^2$$

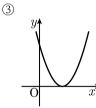
10. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2 + a$ 의 그래프가 점 (3, 4) 를 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는? (0, 0)(3, 0)(0, 3)

① (0, 0) ② (3, 0) ③ (0, 3) ④ (0, 4) ⑤ (0, 7)

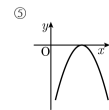
11. a < 0, p > 0 일 때, 이차함수 $y = a(x-p)^2$ 의 그래프로 알맞은 것은?



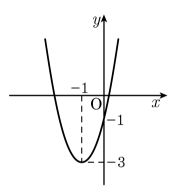








다음 그래프는 $y = 2x^2$ 의 그래프를 평행이동한 것이다. 이 그래프의 함수식은?



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

$$(x-1)^2 +$$

13. $y = -2x^2 + 4x - 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

② 제3 사분면을 지나지 않는다.

① $v = -2x^2$ 의 그래프와 모양이 같다.

- ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1, -3) 이다.
 - ④ y 축과의 교점은 (0,-5) 이다.
- ⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

14. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 식은?

② $y = x^2 - 4x + 1$

(4) $v = x^2 + 4x - 3$

① $y = -x^2 + 4x + 1$

 $(3) v = -x^2 + 4x - 7$

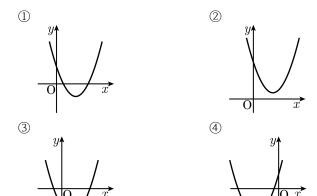
①
$$y = -\frac{1}{2}x^2$$
 ② $y = -x^2 + \frac{1}{4}$ ② $y = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$

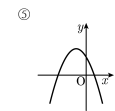
가장 넓은 것은?

다음 이차함수의 그래프를 같은 좌표평면에 그릴 때. 포물선의 폭이

③ $y = 2x^2 - x$ ④ $y = \frac{1}{4}x^2 - x + 1$ ⑤ $y = x^2 - 6x + 2$

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





17. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프가 제 3사분면 위의 점 (a, 3a) 를 지날 때, 2a 의 값은? (3) -4**(4)** 4 (5) -2

18. 이차함수 $y = 3(x-4)^2 - 5$ 의 그래프를 y 축 방향으로 3 만큼 평행이 동한 후 x 축에 대하여 대칭 이동한 그래프의 식을 구하면?

② $y = -3(x-4)^2 - 5$

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

① $y = 3(x-4)^2 - 2$

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

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

19. 포물선 $y = -2x^2 + 4x - 6$ 의 그래프와 x 축과의 교점을A, B 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면? **(4)** 4

A O B x

다음 그림의 포물선은 $y = x^2 + 2x - 8$ 의 그래프이다. 이 포물선과 x 축과의 교점을 A, B 라 하고, y 축과의 교점을 C 라 할 때, \triangle ABC 의

20.

넓이는?

② 24 ③ 30 ④ 32 ⑤ 48