① (0, -1) ② (0, 1) ④ (0, 2) ③ (0, 3)

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

(0, -2)

- 2. 이차함수 $y = x^2 6x + 5$ 의 그래프와 x 축과의 교점의 x 좌표와 y 축과 교점의 y 좌표를 구하면?
 - ① x 의 좌표:2, 0, y 의 좌표:0 ② x 의 좌표:-5, -1, y 의 좌표:-5
 - ③ x 의 좌표:1, -3, y 의 좌표: 3
 - ④ x 의 좌표:1, 5 v 의 좌표:5
 - ⑤ x 의 좌표:0, 2, y 의 좌표:0

3. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4$ 의 y 절편을 구하여라.

▶ 답:

포물선 $v = -x^2 + 8x - 7$ 과 x축과의 교점의 좌표를 (a, 0), (b, 0)라고 할 때, a + b 의 값을 구하면?

(4) 8

5.
$$y = 2(x+3)^2 - 5$$
의 y 절편은?

이차함수 $y = 3(x-2)^2 - 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은? 6. ① 제1 사분면 ② 제2 사분면 ③ 제3 사분면

⑤ 없다.

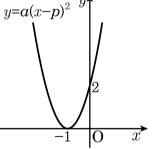
④ 제4 사분면

7. 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

- 8. 이차함수 y = 2x² 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (-3, 0) 이 되도록 하는 것은?
 ① x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동
 - ② x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동
 - ③ y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동
 - ④ x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동
 ⑤ y 축의 방향으로 3 만큼, x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동

선의 식을 $y = a(x - p)^2$ 이라 할 때, a 의 값을 구하여라.

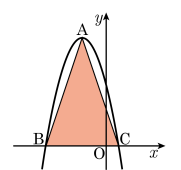


다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-1,0) 이고, y 절편이 2 인 포물



9.

10. 다음 그림은 $y = -x^2 - 4x + 5$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 점을 B, C라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



① 30 ② 27 ③ 24 ④ 21

11. 이차함수
$$y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$$
의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 x 의 값의 범위를 구하여라.

12. 이차함수 $y = 3(x+3)^2 - 1$ 의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y의 값이 감소하는 *x*의 값의 범위를 구하여라.

🔰 답:

13. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼. y 축의 방향으 로 -1 만큼 평행이동한 포물선의 식은?



① $y = -x^2 + 4x + 2$ ② $y = -x^2 + 4x - 5$

 $y = -x^2 - 4x + 5$

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

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

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

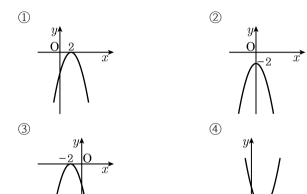
①
$$y = \frac{1}{3}x^2 + 1$$
 ② $y = -3x^2 - 2x + 1$ ③ $y = 3x^2 + 1$ ④ $y = x^2 + 1$

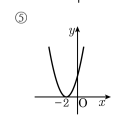
①
$$y = 3x^2 + 1$$

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

- **15.** 이차함수 $y = (x+3)^2 9$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 꼭짓점의 좌표는 (-3, -9) 이다. ② 대청축은 x = -3 이다.
 - ③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
 - ④ x 축과 두 점에서 만난다.
 - ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

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





17. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 그렸을 때, 폭이 넓은 순서대로 나열하여라.

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

>	답:	

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

18. 이차함수 $y = -3x^2 + 6x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표는?

3(1, -4)

19. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고. y 절편이 c 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

20. 이차함수 $y = 2x^2 - 8x + 3 = y = a(x + p)^2 + q$ 의 꼴로 고칠 때, a+p+q의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

21. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 5$ 을 $y = a(x+p)^2 + q$ 의 꼴로 고칠 때,

a + p + q 의 값을 구하면?

22. 다음 이차함수 중에서 x 축에 관해서 서로 대칭인 이차함수는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

▶ 답: 쌍

이차함수 $y = -x^2 + 4$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표와 축으로 옳은 것은? ① (0, 4), x = 4② (0, -4), x = -4

③ (0, 4), x = 0 ④ (4, 0), x = 4 ⑤ (4, 0), x = 0

24. 이차함수 y = (4 - x)(x - 2) 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

(3,1)

(4,1)

(2,1)

(1,1)

보기

- 위로 볼록한 포물선이다.
- \bigcirc 직선 x=3을 축으로 한다.
- ⓒ 꼭짓점의 좌표는 (3, 0) 이다.
- ② $y = -2x^2$ 의 그래프와 포물선의 폭이 같다.
- ⓐ $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프이다.

	납:		
_			

26. 이차함수 $y = 4x^2$ 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 -2 만큼 평행이 동시킨 함수의 식은?

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

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

① $y = 4x^2 - 2$

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

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

27. 이차함수 $v = 2x^2$ 의 그래프를 v 축의 방향으로 3 만큼 평행이동시켰을 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라 (0,0) \bigcirc (0, -2) (3,0)(0,3) \bigcirc (-2,0)

다음 이차함수에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은'	?

①
$$y = 2x^2$$
 은 아래로 볼록한 포물선이다.

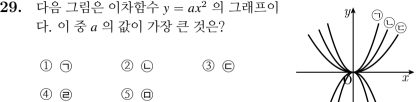
28.

②
$$y = -\frac{1}{3}x^2$$
 은 위로 볼록한 포물선이다.

 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 은 위로 볼록한 포물선이다. ③ $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 대칭축은 x = 0, 꼭짓점의 좌표는 (0, 0)이다.

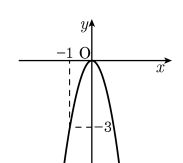
 $y = 2x^2$ 은 $y = -2x^2$ 과 y 축에 대하여 대칭이다.

 $y = \frac{5}{2}x^2$ 의 그래프의 y의 값의 범위는 $y \ge 0$ 이다.

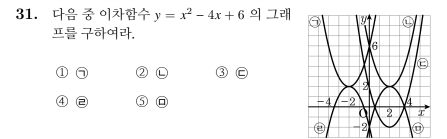




30. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?



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



32. 이차함수 $y = x^2 + 6x + 5$ 의 그래프의 축의 방정식을 구하여라.

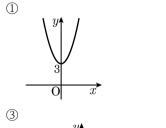
) 답: *x* =

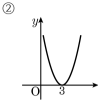
33. 이차함수 $y = 3(x-1)^2 - 3$ 의 그래프는 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 그래프이다. a, b를 각각 구하여라.

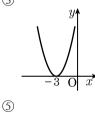
) 답: b =

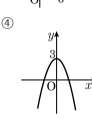
답: a =

34. 다음 중 이차함수 $y = x^2 + 3$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?









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

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

35. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

② $y = \frac{2}{3}(x+1)^2$

 $y = 4(x+2)^2 - 7$

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

② f(-1) = 3

(5) f(-2) = 4

① f(0) = 0

4 f(2) = 5

 $\Im f(1) = 3$

- 37. 다음에서 이차함수인 것은? ② $y = x^2 - (x+1)^2$ ① y = -5x + 1

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