- ① 반지름의 길이가 x 인 원의 둘레의 길이 y② 밑변의 길이가 4, 높이가 x 인 삼각형의 넓이 y
 - ③ 가로가 x, 세로가 10 인 직사각형의 넓이 y
 - ④ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이 y

⑤ 시간이 x, 속력이 40 일 때의 거리 y

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

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

이차함수 $y = 5x^2$ 의 그래프는 점 (2, a)를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x축에 대하여 대칭이다. 이 때, a+b의 값은?

③ 10

(4) 15

(5) 20

 \bigcirc 5

다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 것은?

② $y = -x^2$

 $y = -3x^2 + 2$

(1) $y = x^2$

 $y = 2x^2$

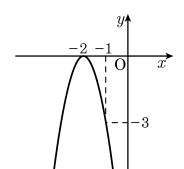
 $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$

5. 다음 보기 중 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프와 완전히 포개어지는 것을 모두 골라라.

(a)
$$y = -(x-2)^2$$
 (b) $y = 4x^2 + 3$ (c) $y = -x^2 + 7$ (d) $y = -2(x-1)^2$ (e) $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

> 답:

6.



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

다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?

⑤ $y = 2(x+2)^2$

$$2(x+2)$$

이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 후 y 축에 대하여 대칭이동한 식이 $y = a(x + p)^2 + q$ 일 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의 값은? 20 (4) -6

- $y = -x^2 + 4x 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $-2 \cdot v$ 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프의 식은?
 - (1) $y = -x^2$ ② $y = -x^2 - 4$
- $y = -x^2 + 8x$ $(4) v = -x^2 - 4x$

값을 구하여라.

9.





다음 중 이차함수 $y = 4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동 한 그래프가 다음 그림과 같을 때, a - b 의

LO. 다음 보기의 이차함수에 대한 설명 중 옳지<u>않은</u> 것은?

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

- ① 위로 볼록한 포물선은 ⊙이다.
- ② 꼭짓점이 원점인 포물선은 ②이다.
- ③ 축의 방정식이 *x* = 0 인 이차함수는 ⊖.@이다.
- ④ 폭이 가장 좁은 포물선은 ①이다.
 - ⑤ 꼭짓점이 x 축 위에 있는 이차함수는 ⓒ,ⓒ이다.

- **11.** 이차함수 $y = 3x^2 12x + 1$ 와 $y = 2x^2 + px + q$ 와 꼭짓점이 일치할 때, p-q 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

12. 이차함수 $y = x^2 + px + 4$ 의 그래프가 점 (1,6) 을 지난다. 이 그 래프에서 x 의 값이 증가할 때 y의 값이 증가하는 범위가 될 수 있는 것은?

①
$$x < 1$$
 ② $x < -1$ ③ $x > \frac{1}{2}$ ④ $x > -\frac{1}{2}$

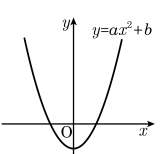
(5) x > 2

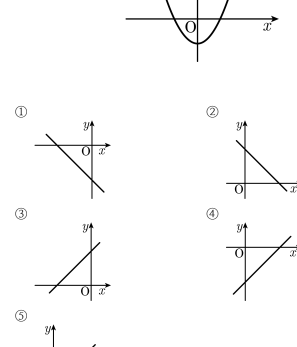
위한 k 값의 범위를 구하여라.

13. $y = x^2 + 2x - 1 + k$ 의 그래프가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나기



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





(가) $y = \frac{1}{2}x^2$ (나) $y = -2x^2$ (다) $y = 2x^2$ (라) $y = -\frac{1}{4}x^2$

15. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.

③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.④ (나)와 (다)의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.

③ *x* 축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.

> 답:

16. 이차함수 $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (-1, 0) 이 되도록

평행이동하면 점 (k, 4)를 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 구하여

라.

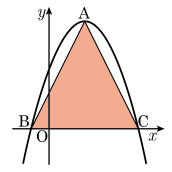
> 답:

 $y = -3x^2 + x$

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

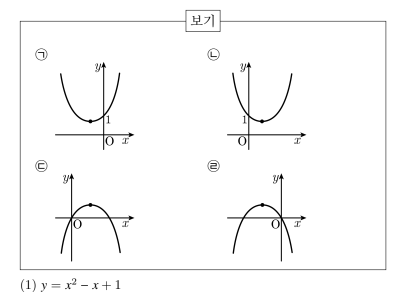
3. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점이 점 (-5, -7) 일 때, 이 함수의 그래프가 제4 사분면을 지나지 않기 위해서 a 값이 가질 수 있는 범위는?

19. 다음은 $y = a(x-2)^2 + 6$ 의 그래프이다. \triangle ABC 의 넓이가 18 일 때, a 의 값을 구하면?



①
$$-2$$
 ② $-\frac{9}{3}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ -1 ⑤ $-\frac{2}{3}$

20. 다음 이차함수의 그래프를 보기에서 골라 순서대로 써라.



- $(2) \ y = -2x^2 + 2x$
- (3) $y = \frac{1}{3}x^2 + x + 1$
- $(4) \ y = -\frac{1}{4}x^2 \frac{1}{2}x$
 - 🔰 답: ____
 - 🔰 답: ____
- 답: ____
- ▶ 답: ____

21. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + 5 + k$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 k 값의 범위는?

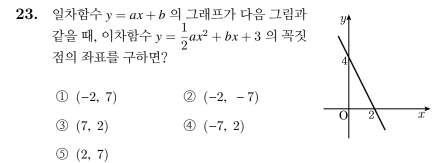
① k > -3 ② k < -3 ③ k > -5

(5) k > -7

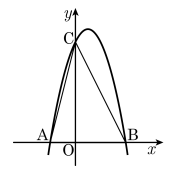
(4) k < -5

- **22.** 이차함수 $y = -2x^2 ax + 7$ 의 그래프가 점 (1, 1) 을 지날 때의 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 직선 x = -1 을 축으로 한다.
 - ② 꼭짓점의 좌표는 (-1, 7) 이다.
 - ③ $y = -2x^2 + 4x + 7$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.

 - ⑤ v 축과의 교점의 좌표는 (0, 7) 이다.



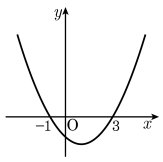
24. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 8$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하면?



1) 20 (2) 22 (3) 24

y 28

25. 다음은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. <보기> 중 옳은것은 모두 몇 개인가?



보기

- \bigcirc abc < 0
- © a b + c < 0
- \bigcirc a + b + c < 4a + 2b + c

- ① 1개 ② 2개
- ③ 3개

- ④ 4 개 ⑤ 5개