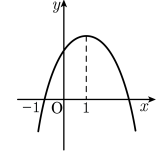


2. 다음 그림은 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



4 abc < 0

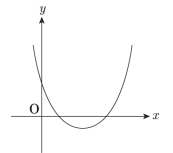
ab < 0

a + b + c > 0

bc > 0

ac > 0

3. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b, c의 부호를 정하여라.



〕 답: b _____0

> 답: a _____0

- T: c _____0

4. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2 + kx - 6$ 의 그래프에서 x > -3 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하고 x < -3 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다. 이때, 상수 k 의 값을 구하여라.

답: _____

5. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 1$ 에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x 의 값의 범위를 구하여라.

답: _____

- 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 **6.** 것은?
 - ① x < 1 ② x < -1 ③ $x > \frac{1}{2}$ (4) $x > -\frac{1}{2}$ (5) x > 2

- **7.** 아래 이차함수 식 가운데 x 축과 교점이 한 개인 것은?
 - ① $y = x^2 x + 3$ ③ $y = x^2 + 1$
- ② $y = x^2 + x 2$ ④ $y = x^2 - 3x + 4$

- 8. 다음 이차함수의 그래프가 x 축과 만나지 <u>않는</u> 것은?
 - ① $y = x^2 1$ ③ $y = x^2 + 4x + 4$
- ② $y = x^2 2x 3$

9. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + k$ 의 그래프가 x 축 아래에만 나타나도록할 때, k 값의 범위를 구하여라.

ン 답: _____

10. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + a$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않도록 a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

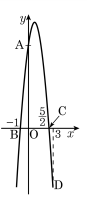
11. 다음 이차함수의 그래프가 x 축과 한 점에서 만나는 것은?

- ① $y = x^2 + 1$
- ② $y = x^2 + 2x + 1$
- $y = x^{2} 3x 2$ $y = 3x^{2} + 7x 1$
- ③ $y = x^2 3x 2$ ④ $y = 2x^2 + 4x + 4$

12. 이차함수 $y = -2x^2 + x - 3a$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나도록 a 의 값의 범위를 구하여라.

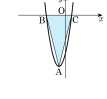
답: _____

13. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $\frac{35}{2}$ 일 때, $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라. (단, A, B, C, D는 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 위의 점이다.)



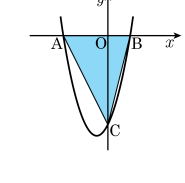
🔰 답: _____

14. 다음은 $y = a(x+1)^2 - 8$ 의 그래프이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 16 일 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답: _

15. 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 넓이는?



① 16

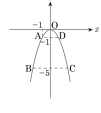
② 24

③ 30

4 32

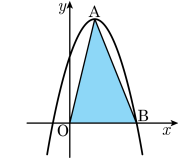
⑤ 48

16. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 네 꼭짓점이 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프 위에 있는 사다리꼴이다. 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

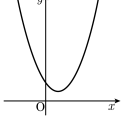
17. 다음 이차함수 $y = -x^2 + 3x + 4$ 의 그래프에서 점 A 는 꼭짓점, 점 B 는 x 축과의 교점일 때, \triangle OAB 의 넓이는?



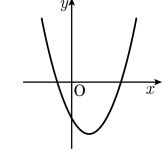
- ① 3 ② 8 ③ $\frac{25}{2}$ ④ $\frac{25}{4}$ ⑤ $\frac{25}{8}$

- **18.** 함수 $f(x) = \begin{cases} x^2(x < 0) \\ 3x^2(x \ge 0) \end{cases}$ 의 그래프 위의 점 P 와 점 A(2,0) 에 대하여 삼각형 POA 의 넓이가 24 일 때, 점 P 의 x 좌표들의 곱을 구하면?
 - ① $-6\sqrt{3}$ ② $-7\sqrt{3}$ ③ $-8\sqrt{3}$ $4 -9\sqrt{3}$ $5 -10\sqrt{3}$

- **19.** 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 과 같을 때, a, b, c 의 부호를 구하면?
 - a > 0, b > 0, c > 0
 - a > 0, b > 0, c < 0
 - a > 0, b < 0, c > 0③ a > 0, b < 0, c > 0
 - $4 \ a < 0, \ b > 0, \ c > 0$
 - a > 0, b < 0, c < 0



20. 이차함수 $y = ax^2 - 3x + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, c 의 부호는?



- $\textcircled{4} \ \ a < 0 \ , \ c < 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ a > 0 \ , \ c = 0$
- ① a > 0, c < 0 ② a > 0, c > 0 ③ a < 0, c > 0

21. 이차함수 $y = a(x+p)^2 + q$ 의 그래프가 아래의 그림과 같을 때, a, p, q 의 부호를 부등호를 사용하여 각각 나타내어라.

O

- 답: ____
- ▶ 답: ____
- 🔰 답: _____

22. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

$$y = 3x^2$$

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

23. 포물선 $y = ax^2 + 2ax + a - 3$ 이 두 점 A(2,2), B(4,2) 를 잇는 선분 AB 와 만날 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

답: ____

- . 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은

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