

1. 다음 중 $\sqrt{23} = 4.796$ 임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

<input type="radio"/> Ⓛ $\sqrt{0.023}$	<input type="radio"/> Ⓜ $\sqrt{230}$
<input type="radio"/> Ⓝ $\sqrt{0.23}$	<input type="radio"/> Ⓞ $\sqrt{23000}$

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $(x + 9)(x - 9) = x^2 - 81$

② $\left(y + \frac{1}{3}\right)\left(y - \frac{1}{3}\right) = y^2 - \frac{1}{9}$

③ $(-4 + x)(-4 - x) = x^2 - 16$

④ $(3a + 5)(3a - 5) = 9a^2 - 25$

⑤ $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$

3. 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| ① $x^2 = -x^2 - 2x$ | ② $2x^2 = (2x - 1)^2 + 5$ |
| ③ $x^3 - 2x^2 + 3 = x^3 - 4x^2$ | ④ $x^2 + 1 = (x + 1)(x - 1)$ |
| ⑤ $x^2 - 5x = 2x(x + 7)$ | |

4. 다음 이차방정식 $x^2 - 3x - 18 = 0$ 의 해를 모두 구하면?

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

5. $\sqrt{81}$ 의 양의 제곱근을 a , $(-4)^2$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -7 ② -1 ③ 1 ④ 7 ⑤ 13

6. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $x = 1$ 일 때, $\sqrt{15+x}$ 는 자연수가 된다.

Ⓑ $x = 3$ 일 때, $\sqrt{24+x}$ 는 자연수가 된다.

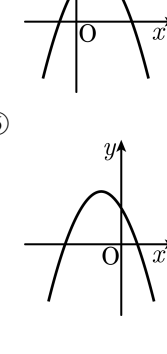
Ⓒ $x = 4$ 일 때, $\sqrt{140+x}$ 는 자연수가 된다.

Ⓓ $x = 6$ 일 때, $\sqrt{85+x}$ 는 자연수가 된다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓓ

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

①



②



③



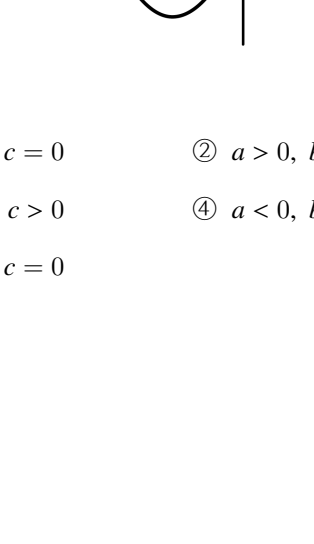
④



⑤

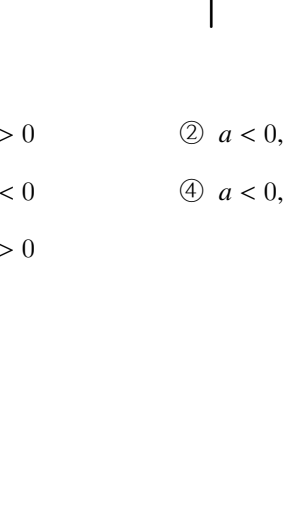


8. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 원점을 지날 때, a, b, c 의 부호로 옳은 것은?



- ① $a > 0, b > 0, c = 0$ ② $a > 0, b < 0, c > 0$
③ $a < 0, b = 0, c > 0$ ④ $a < 0, b < 0, c > 0$
⑤ $a < 0, b < 0, c = 0$

9. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, p, q 의 부호는?



- ① $a > 0, p > 0, q > 0$ ② $a < 0, p < 0, q < 0$
③ $a > 0, p < 0, q < 0$ ④ $a < 0, p < 0, q > 0$
⑤ $a < 0, p > 0, q > 0$

10. 다음 중 무리수가 아닌 것은?

- ① 1.313131..
- ② 3.123123412345...
- ③ π
- ④ $\sqrt{0.2}$
- ⑤ $\sqrt{2}$

11. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ $\sqrt{37} - 1 < 6$
- Ⓑ $\sqrt{2} + 4 < \sqrt{3} + 4$
- Ⓒ $-\sqrt{(-3)^2} + 2 > -\sqrt{10} - 1$
- Ⓓ $\frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}}$
- Ⓔ $4 - \sqrt{2} > 2 + \sqrt{2}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

12. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{2} \left(\frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}} \right) + \sqrt{3} \left(\frac{6}{\sqrt{18}} - 3 \right)$$

① $\frac{7\sqrt{3} + 2\sqrt{6}}{3}$ ② $\frac{7\sqrt{3} - 2\sqrt{6}}{3}$ ③ $\frac{-7\sqrt{3} + 2\sqrt{6}}{3}$
④ $\frac{-7\sqrt{3} - 2\sqrt{6}}{3}$ ⑤ $\frac{7\sqrt{3} - \sqrt{6}}{3}$

13. 다음 이차방정식 $x^2 + 3x - 10 = 0$ 의 해를 구하면?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $x = 1$ 또는 $x = 10$ | ② $x = -1$ 또는 $x = -10$ |
| ③ $x = 2$ 또는 $x = 5$ | ④ $x = -2$ 또는 $x = 5$ |
| ⑤ $x = 2$ 또는 $x = -5$ | |

14. 이차방정식 $a^2x^2 + 2(2-a)x + 1 = 0$ 의 해를 갖지 않도록 하는 상수 a 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① 0 ② 2 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ -1

15. 다음 식이 이차함수가 되기 위한 a 의 조건은?

$$y = ax^2 + 3x + 4$$

- ① $a > 0$ ② $a < 0$ ③ $a = 0$ ④ $a \neq 0$ ⑤ $a = 4$

16. 이차함수 $f(x) = 2x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 점 $(3, 6)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. y 가 x 의 제곱에 비례하고, $x = -2$ 일 때 $y = -12$ 이다. y 를 x 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $y = 6x^2$ ② $y = 3x^2$ ③ $y = 2x^2$
④ $y = -3x^2$ ⑤ $y = -6x^2$

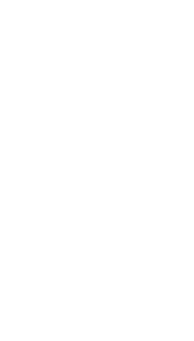
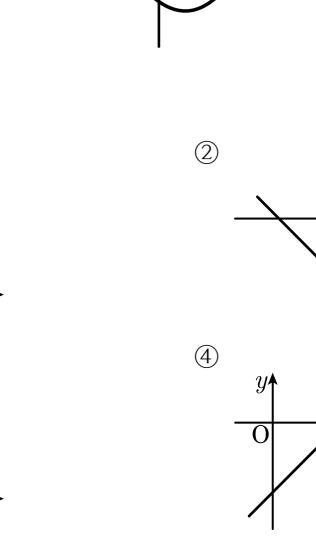
18. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 것은?

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

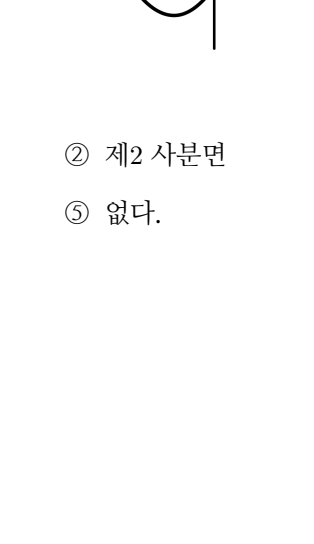
19. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행 이동시키면 점(3, m) 을 지난다. 이 때, m 的 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

20. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 $ax + by + c = 0$ 의 그래프로 옮은 것은?



21. 이차함수 $y = ax^2 - bx - 2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

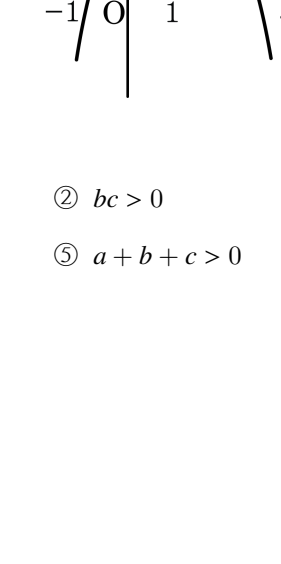


- ① 제1 사분면 ② 제2 사분면 ③ 제3 사분면
④ 제4 사분면 ⑤ 없다.

22. $y = ax^2 + bx + c$ 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때, a, b, c 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

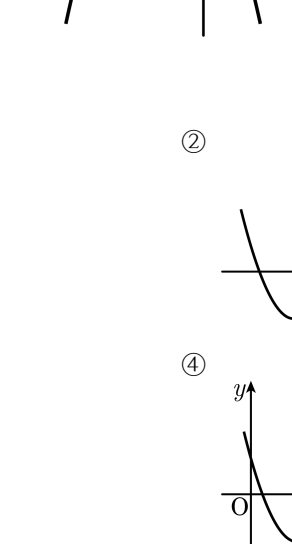
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $a > 0, b > 0, c > 0$ | ② $a > 0, b > 0, c < 0$ |
| ③ $a > 0, b < 0, c < 0$ | ④ $a < 0, b < 0, c > 0$ |
| ⑤ $a < 0, b < 0, c < 0$ | |

23. 다음 그림은 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $ab < 0$ ② $bc > 0$ ③ $ac > 0$
④ $abc < 0$ ⑤ $a + b + c > 0$

24. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중에서 이차함수 $y = bx^2 + cx + a$ 의 그래프는?



①



②



③



④



⑤

