

1. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은?

$$\textcircled{1} \quad -\sqrt{25} = 5$$

$$\textcircled{2} \quad -\sqrt{(-6)^2} = 6$$

$$\textcircled{3} \quad (\sqrt{7})^2 = 7$$

$$\textcircled{4} \quad -\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{(-5)^2} = -5$$

2. 두 실수  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 실수가 아닌 것은?

① 3

②  $\sqrt{6}$

③  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$

④  $\sqrt{5} + 2$

⑤  $2\sqrt{2}$

3.  $\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{3}$  을 간단히 나타내면?

①  $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{6}$

④  $\frac{7\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{6}$

②  $\frac{5\sqrt{2}}{4} + \frac{5\sqrt{6}}{6}$

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

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

4. 다음 중 계산이 틀린 것은?

①  $\sqrt{5} - \sqrt{7} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{7} = -2\sqrt{5} + \sqrt{7}$

②  $\frac{5 + \sqrt{15}}{10} + \frac{\sqrt{15} - 3}{6} = \frac{4\sqrt{15}}{15}$

③  $4\sqrt{2} - \sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 3\sqrt{2} = \sqrt{2} + 3\sqrt{3}$

④  $7\sqrt{7} + \frac{3}{4}\sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{7} + \sqrt{5} = \frac{13\sqrt{7}}{2} + 8\sqrt{5}$

⑤  $7\sqrt{2} + \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{7}{2} = \frac{13\sqrt{2}}{2} - 2$

5. 다음 그림과 같이 부피가  $12\sqrt{5}$  인 직육면체의 가로, 세로의 길이가 각각  $\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{15}$  일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

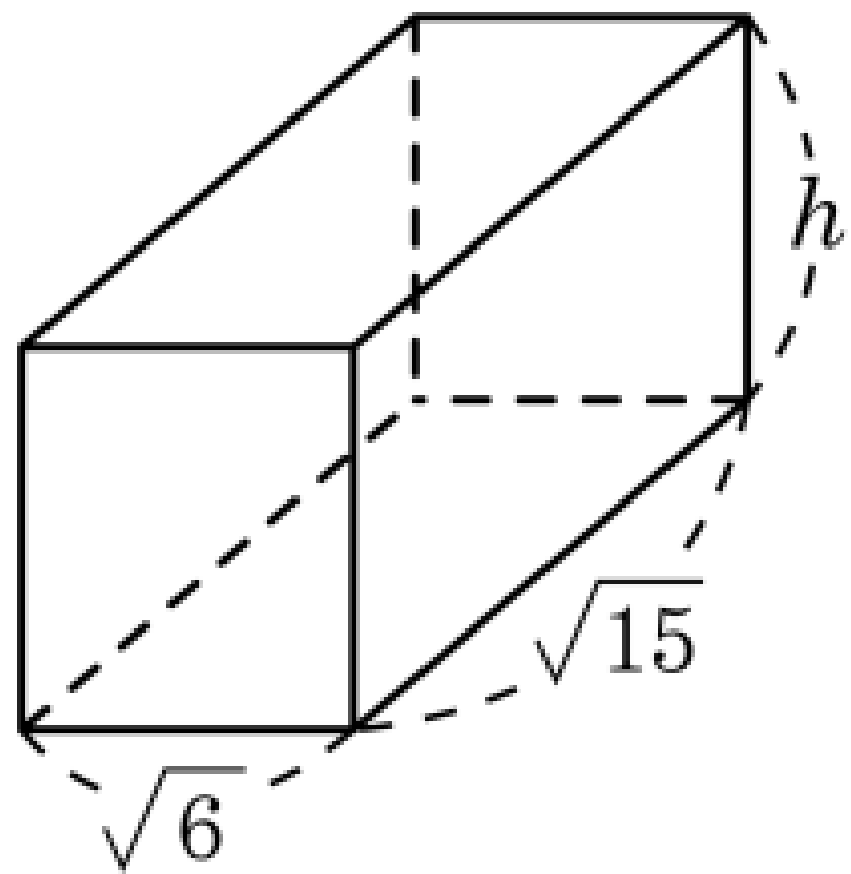
①  $\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{2}$

③  $\sqrt{15}$

④  $3\sqrt{6}$

⑤  $2\sqrt{15}$



6. 다음 중에서  $x = 0$ 과  $x = 2$ 를 모두 해로 가지는 이차방정식은?

①  $x(x + 2) = 0$

②  $x(x - 2) = 0$

③  $(x - 1)(x + 2) = 0$

④  $(x - 2)^2 = 0$

⑤  $x^2 = 0$

7. 이차방정식  $x^2 + ax + \frac{1}{4} = 0$  이 중근을 가지기 위한  $a$ 의 값을 모두 고르면?

① 1

② -2

③ 2

④ -1

⑤ 3

8. 다음은 완전제곱식을 이용하여  $3x^2 - 6x - 21 = 0$  의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

$$3x^2 - 6x - 21 = 0$$

양변을  $A$ 로 나누면  $x^2 - 2x - 7 = 0$

상수항을 우변으로 이항하면  $x^2 - 2x = 7$

양변에  $B$ 를 더하면  $x^2 - 2x + B = 7 + B$

$$(x - C)^2 = D$$

$$x - C = \pm \sqrt{D}$$

$$\therefore x = C \pm E$$

①  $CD = 7$

②  $A + B = 5$

③  $2A - C = 4$

④  $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$

⑤  $B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

9. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시켰을 때 꼭짓점의 좌표는?

①  $(0, 0)$

②  $(0, -2)$

③  $(3, 0)$

④  $(0, 3)$

⑤  $(-2, 0)$

10. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -3만큼 평행이동한  
그래프의식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① -32

② -16

③ -8

④ -4

⑤ 4

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

①  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3$

②  $y = 2(x - 3)^2 + 4$

③  $y = 3x^2$

④  $y = -3x^2 + 3$

⑤  $y = -2x^2 - 3x - 1$

12.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때,  $a, b, c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

①  $a > 0, b > 0, c > 0$

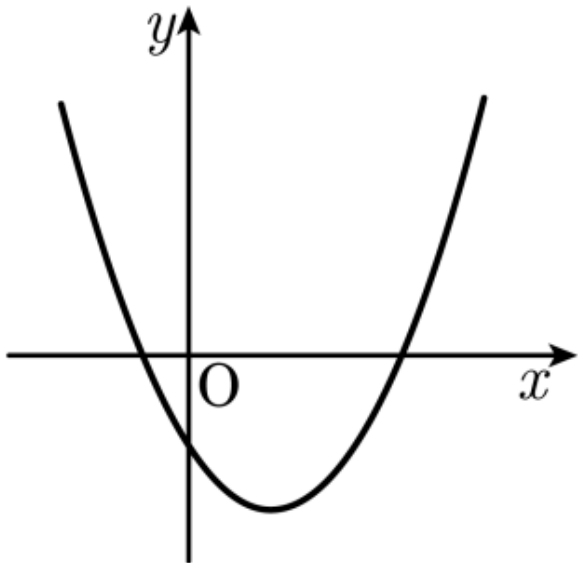
②  $a > 0, b > 0, c < 0$

③  $a < 0, b < 0, c < 0$

④  $a < 0, b < 0, c > 0$

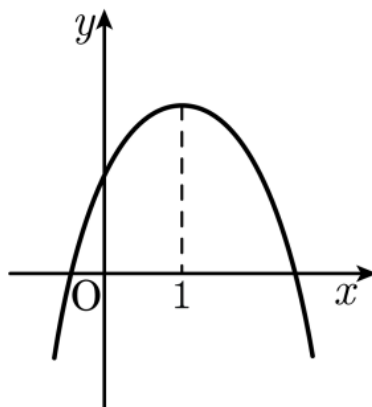
⑤  $a < 0, b > 0, c < 0$

13. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c (a \neq 0)$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  중에서 양수인 것을 모두 고른 것은?



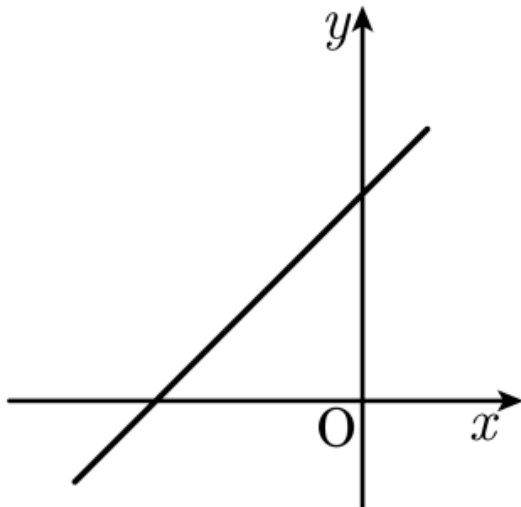
- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $a, b$       ⑤  $a, c$

14. 함수  $y = ax^2 + bx + 1$  의 그래프가 그림과 같을 때,  $a, b, a+b+1$  의 부호로 바른 것은?



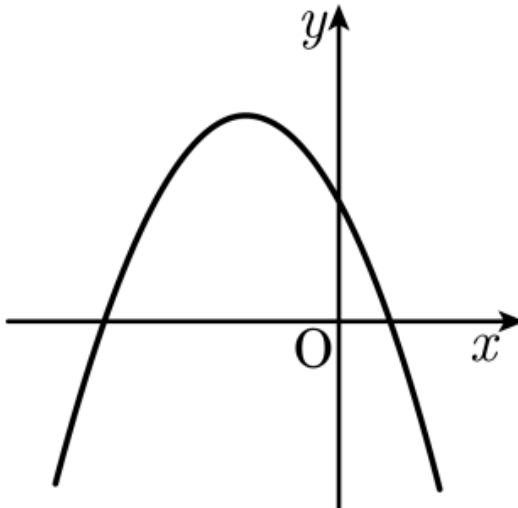
- ①  $a > 0, b < 0, a+b+1 > 0$
- ②  $a > 0, b < 0, a+b+1 < 0$
- ③  $a < 0, b < 0, a+b+1 < 0$
- ④  $a < 0, b > 0, a+b+1 < 0$
- ⑤  $a < 0, b > 0, a+b+1 > 0$

15. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = ax^2 - bx$  의 그래프의 꼭짓점은 어느 위치에 있는가?



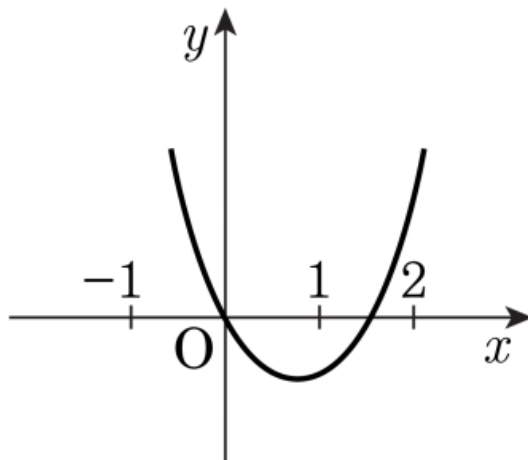
- ①  $x$  축 위
- ②  $y$  축 위
- ③ 제 1 사분면
- ④ 제 2 사분면
- ⑤ 제 4 사분면

16. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



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

17. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b, c$ 의 부호 또는 값을 구하면?



- 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  $a > 0, b < 0, c < 0$

18. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

①  $\sqrt{2}$

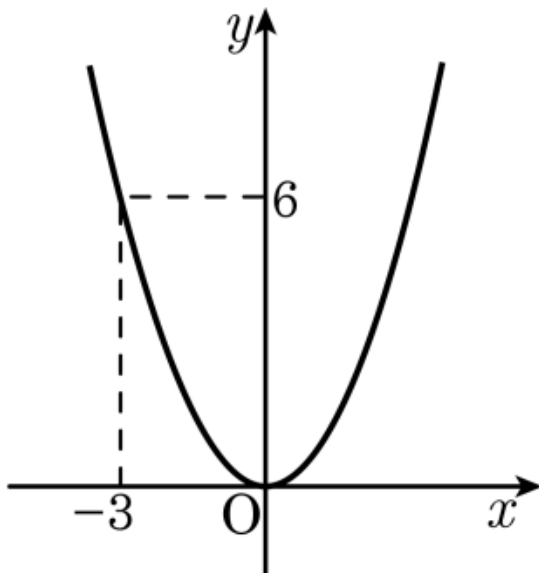
② -0.5

③  $1 - \sqrt{2}$

④  $2 + \sqrt{2}$

⑤  $1 + \sqrt{2}$

19. 다음 그림과 같이  $y$  가  $x$  의 제곱에 정비례하는 이차함수  $y = f(x)$  에 대하여  $f(-3) = 6$  일 때,  $f(-1)$  의 값은?



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

20. 다음 보기의 이차함수의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기

㉠  $y = -\frac{1}{3}x^2$

㉡  $y = 3x^2$

㉢  $y = -3x^2$

㉣  $y = \frac{1}{4}x^2$

- ① 아래로 볼록한 포물선은 ㉠와 ㉢이다.
- ②  $x$  축 위쪽에 나타나지 않는 그래프는 ㉡, ㉣이다
- ③ ㉡과 ㉢의 그래프는  $y$  축에 대하여 서로 대칭이다.
- ④ 폭이 가장 좁은 그래프는 ㉠이다.
- ⑤ 폭이 가장 넓은 그래프는 ㉣이다.

21. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 제 1, 2, 3 사분면을 지날 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  $a > 0, p < 0, q < 0$

22. 이차함수  $y = -3x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하면 점  $(m, -12)$ 를 지난다고 한다. 이 때,  $m$ 의 값들의 합은?

① -1

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 3

23. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나게 되는  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $k > 2$

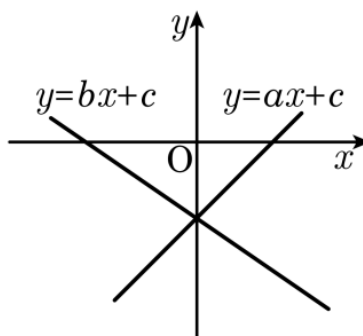
②  $k < 2$

③  $k > 4$

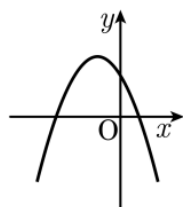
④  $k < -2$

⑤  $k > -2$

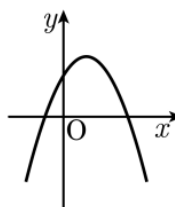
24. 두 일차함수  $y = ax + c$ ,  $y = bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  
이차함수  $y = ax^2 - bx - c$  의 그래프로 적당한 것은?



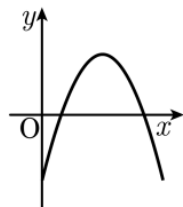
①



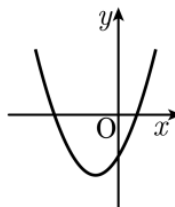
②



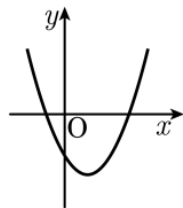
③



④



⑤



25.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$  을 계산하면?

①  $0.1a^2 - 3$

②  $0.1a^2 + 3$

③  $0.5a^2 - 3$

④  $0.5a^2 + 3$

⑤  $a^2 - 3$

26. 자연수  $x$ 에 대하여

$f(x) = (\sqrt{x}이하의 자연수 중 가장 큰 수)$ 라고 할 때,  $f(90) - f(40)$ 의 값은? (단,  $x$ 는 자연수이다.)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

27. 임의의 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 ★를  $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때,

$$\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$$
의 값은?

① 0

②  $-\frac{3\sqrt{5}}{5}$

③  $-\frac{8\sqrt{5}}{5}$

④  $3 - \frac{3\sqrt{5}}{5}$

⑤  $3 - \frac{8\sqrt{5}}{5}$

28. 부등식  $2 \leq 2x - 2 < 5$ 를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값은?

① 61

② 51

③ 11

④ -11

⑤ -61

29. 이차방정식  $2x^2 - 7x + 2 = 0$  의 두 근 중에서 큰 것을  $m$ 이라 하면  
 $n < m < n + 1$ 이다.

정수  $n$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

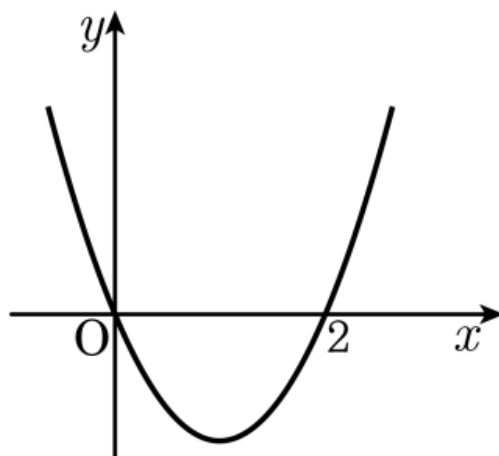
⑤ 6

30. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

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

- ① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.
- ② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.
- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는  $x$  축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤  $x$  축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.

31. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$ 의 그래프는 몇 사분면을 지나는가?



- ① 제 1, 2, 3 사분면
- ② 제 1, 3 사분면
- ③ 제 2, 4 사분면
- ④ 제 2, 3, 4 사분면
- ⑤ 제 1, 2 사분면

32.  $15 \times 7.6^2 - 7.4^2 \times 15$  의 값은?

① 55

② 45

③ 35

④ 15

33.  $x^2 + ax + b = 0$ 에서 계수  $a, b$ 를 정하기 위하여 주사위를 던져서 나오는 첫 번째의 수를  $a$ , 두 번째의 수를  $b$  라 한다. 이 때, 이 이차 방정식이 중근을 가지는 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{1}{18}$

34. 어떤 원의 반지름의 길이를  $3\text{ cm}$  만큼 줄였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$  배가 되었다. 이때, 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?

①  $3\text{ cm}$

②  $4\text{ cm}$

③  $5\text{ cm}$

④  $6\text{ cm}$

⑤  $7\text{ cm}$

35. 이차함수  $y = x^2 - 5x - 6$ 의 그래프는  $x$  축과 두 점 A, B에서 만난다고 한다. 이 때, 선분 AB의 길이는?

① 1

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 7