

1. 세 수  $1 + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  를 작은 순서대로 바르게 나타낸 것은?

①  $\sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

②  $\sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}$

③  $1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3}$

④  $1 + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2}$

2. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48}$$

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

3. 다음 이차함수의 그래프 중 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

- ①  $y = \frac{1}{2}x^2$       ②  $y = -x^2$       ③  $y = 3x^2 + 4$   
④  $y = -2 - x^2$       ⑤  $y = x(10 - x)$

4. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

(가) 원점을 꼭짓점으로 한다.  
(나) 대칭축은  $y$  축이다.  
(다)  $y$ 의 값의 범위는  $y > 0$  이다.  
(라)  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

- ① (가), (나)  
② (가), (나), (다)  
③ (나), (다)  
④ (가), (나), (라)  
⑤ (다), (라)

5. 이차함수  $y = -x^2 + 4bx - 4b^2 + b - 7$ 의 꼭짓점이 제 4 사분면에 있기 위한  $b$ 의 값의 범위로 옳은 것은?

- ①  $b < 0$       ②  $b < 7$       ③  $0 < b < 7$   
④  $-7 < b < 0$       ⑤  $b < 0, b > 7$

6.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

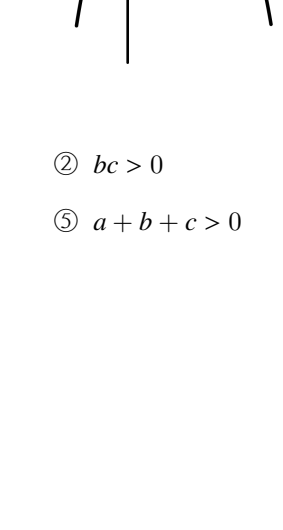
- ①  $(\sqrt{a})^2 = a$       ②  $(-\sqrt{a})^2 = a$       ③  $-\sqrt{a^2} = -a$   
④  $-\sqrt{(-a)^2} = a$       ⑤  $\sqrt{(-a)^2} = a$

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



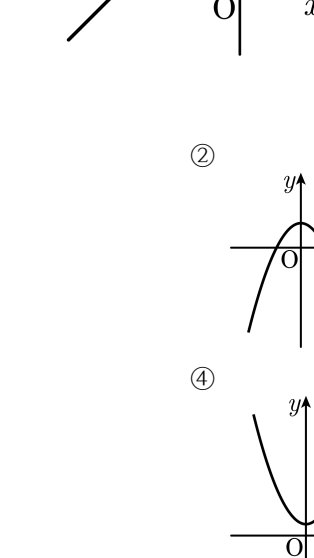
- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $a, b$       ⑤  $a, c$

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

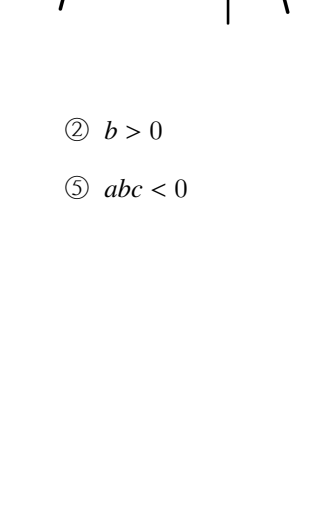


- ①  $ab < 0$       ②  $bc > 0$       ③  $ac > 0$   
④  $abc < 0$       ⑤  $a + b + c > 0$

9. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옳은 것은?



10. 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  $abc < 0$

11. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음  
과 같을 때,  $a, b, c$  의 부호를 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  $a > 0, b < 0, c < 0$



12. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- |   |  |
|---|--|
| ① $4 > \sqrt{15} + 1$                       | ② $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$ |
| ③ $\sqrt{2} + 1 > 3$                        | ④ $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$        |
| ⑤ $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$ |  |

13. 다음 중 간단히 한 것의 값이  $\sqrt{5}$  가 아닌 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{21}} \div \sqrt{6} \\ \textcircled{2} & 15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3} \\ \textcircled{3} & \sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2} \\ \textcircled{5} & \sqrt{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5} \end{array}$$

14. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$     |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$   | ④ $x^2 - 6x + 5 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$       |                      |

15. 이차방정식  $(a-1)x^2 - 7x + 3 = 0$  의 한 근이 3 일 때, 상수  $a$ 의 값과 나머지 한 근을 구하면?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $a = -3, x = -2$          | ② $a = -3, x = 2$           |
| ③ $a = 3, x = \frac{1}{2}$  | ④ $a = 3, x = -\frac{1}{2}$ |
| ⑤ $a = -3, x = \frac{1}{2}$ |                             |

16. 두 방정식  $x^2 - 0.3x - 0.1 = 0$ ,  $\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} = 0$ 에 대해 공통근은?

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

17. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프가 제 3사분면 위의 점  $(a, 3a)$  를 지날 때,  $2a$  의 값은?

① -3      ② 3      ③ -4      ④ 4      ⑤ -2

18. 이차함수  $y = -4(x + 3)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위는?

- ①  $\{x \mid x < -3\}$       ②  $\{x \mid x > -3\}$       ③  $\{x \mid x < 3\}$   
④  $\{x \mid x > 3\}$       ⑤  $\{x \mid x \leq 3\}$

19. 이차함수  $y = 2(x - 3)^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래로 볼록한 그래프이다.
- ② 꼭짓점은  $(3, 0)$  이다.
- ③  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 3$  이다.
- ④  $y$  축과  $(0, 18)$ 에서 만난다.
- ⑤ 축의 방정식은  $x = 3$  이다.

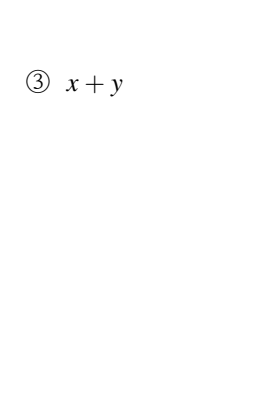
20. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x - k$  의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수  $k$  의 값의 범위는?

- ①  $k > -2$
- ②  $k > -1$
- ③  $k < -2$
- ④  $k < -1$
- ⑤  $k > 0$

21.  $\sqrt{18} + 3$  과  $\sqrt{15} - 2$  중 큰 수를  $a$ ,  $2\sqrt{7}$  과  $3\sqrt{2} - 1$  중 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 2      ③ 0      ④ -2      ⑤ -4

22. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형  $ABCD$  모양의 종이를 접어 정사각형  $ABFE$  와  $EGHD$  를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를  $x$  와  $y$  가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



- ①  $x$       ②  $y$       ③  $x + y$   
④  $2x - y$       ⑤  $2y - x$

23. 서로 다른 세 개의  $x$  값에 대하여 다음 식이 성립할 때,  $a + b + c$  의 값은?

$$\frac{ax^2 - 3x - b}{4x^2 + cx - 5} = 2$$

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{7}{2}$       ③  $\frac{9}{2}$       ④  $\frac{11}{2}$       ⑤  $\frac{33}{2}$

24. 기호  $[a]$  는  $a$  의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면  $[1.2] = 1$ ,  $[\sqrt{5}] = 2$  이다. 이차방정식  $x^2 - 4x - 7 = 0$  의 근 중 양수인 것을  $a$  라 할 때,  $(a - [a] + 3)^2$  의 값을 구하면?

① 5      ② 7      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

25. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$ 의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(-2, 7)$       ②  $(-2, -7)$   
③  $(7, 2)$       ④  $(-7, 2)$

- ⑤  $(2, 7)$

