

1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

2. 이차방정식 $3x^2 - 6x - 2 = 0$ 의 양의 근을 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{3 + \sqrt{15}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{3 + \sqrt{3}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

3. 이차방정식 $x^2 + 5x + 2 - k = 0$ 의 해가 없도록 하는 k 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & k \geq -\frac{17}{4} & \textcircled{2} & k > -\frac{17}{4} & \textcircled{3} & k = -\frac{17}{4} \\ \textcircled{4} & k < -\frac{17}{4} & \textcircled{5} & k \leq -\frac{17}{4} & & \end{array}$$

4. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 식은?

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

5. 이차식 $x^2 + ax + b$ 를 인수분해 하는데 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 $(x + 4)(x - 7)$ 으로 인수분해 하였고 을은 상수항을 잘못 보고 $(x - 2)(x - 10)$ 으로 인수분해 하였다. 이 때, $a - b$ 의 값은?

① 10 ② 12 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

6. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

① $x(x+3) = 5x - 1 \rightarrow x = 1$ (중근)

② $0.1(x+2)(x-5) = 0.2x - \frac{2}{5} \rightarrow x = 1$ 또는 $x = 6$

③ $(x-2)^2 = 2x^2 - x + 6 \rightarrow x = -1$ 또는 $x = -2$

④ $(x-2)(x-3) = 2x^2 - x - 6 \rightarrow x = 1$ 또는 $x = -6$

⑤ $(2x+3)^2 = 3x^2 + 4x - 6 \rightarrow x = -5$ 또는 $x = -3$

7. x 에 관한 이차방정식 $ax^2 - px - 3q = 0$ 의 a 의 값에 관계없이 항상 $x = 3$ 의 근을 가질 때, $p + q$ 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 이차방정식 $x^2 - x - 1 = 0$ 의 한 근이 α 일 때, $\frac{\alpha^2}{1+\alpha} - \frac{3\alpha}{1-\alpha^2}$ 의 값을 구하면?

- ① 6 ② 4 ③ 2 ④ 0 ⑤ -2

9. 두 이차방정식 $x(x+1) = 0$, $x^2 - 4x - 5 = 0$ 의 공통인 해가 $x = a$ 일 때, a 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 4 ⑤ 5

10. 이차방정식 $x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 근이 $x = A \pm \sqrt{B}$ 일 때, $A + B$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

11. 다음 중 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① y 축에 대하여 대칭이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- ④ $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $y = -x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

12. 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 $k > 0$

13. 이차함수 $y = x^2 + 8x + n$ 의 그래프가 제4 사분면을 제외한 모든 사분면을 지나도록 하는 n 의 범위를 구하면?

- ① $m > -16$ ② $-16 \leq n < 0$ ③ $n \geq 0$
④ $0 \leq n < 16$ ⑤ $n < 16$

14. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$$

- ① -11 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 19

15. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.
- ② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가 존재한다.
- ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시 무리수이다.
- ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

16. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}, \quad 2\sqrt{3} - 1, \quad 1 + \sqrt{2}, \quad \sqrt{3} - 2, \quad 6 - \sqrt{3}$$

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

17. $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$ 일 때, 양수 x 값은?

- ① 32 ② 23 ③ 11 ④ 9 ⑤ 3

18. x, y 가 유리수일 때, $x(2-2\sqrt{2})+y(3+2\sqrt{2})$ 의 값이 유리수가 된다고

한다. $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{2004}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741	1.744
4.0	2.000	2.002	2.005	2.007	2.010
5.0	2.230	2.238	2.241	2.243	2.245

- ① 44.72 ② 34.64 ③ 34.70 ④ 34.76 ⑤ 44.76

20. $\sqrt{x} = a - 1$ 일 때, $-1 < a < 3$ 일 때, $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x-4a+8}$ 을 간단히 하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

21. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프는 점 $(a, 12)$ 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은?

① ± 2 ② ± 3 ③ ± 5 ④ ± 6 ⑤ ± 7

22. $-1 < x < y < 0$ 일 때, 다음 중 1 보다 큰 수를 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \sqrt{xy} & \textcircled{2} \quad \sqrt{-\frac{y^2}{x}} \\ \textcircled{4} & \sqrt{-x^2y} & \textcircled{5} \quad \sqrt{-xy^2} \end{array}$$

23. 다항식 $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$ 을 인수분해 하였더니
 $(x + ay + b)(x + cy + d)$ 가 되었다. 이때, $a - b + c - d$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

24. 두 정수 a, b 가 $(a - 1)^2 - 4b^2 = 33$ 을 만족할 때, 순서쌍 (a, b) 는 모두 몇 개 존재하는가? (단, $a > 2b > 0$)

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

25. 다음 조건을 만족하는 두 실수 a, b 에 대하여 $(a - b - 1)^2$ 의 값을 구하면?

$$a^2 - 2ab + b^2 = 9, \quad 6ab + 2 = -4, \quad a > b$$

- ① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25