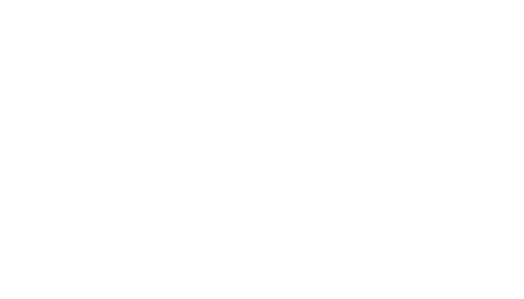


1. 다음은 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형을 그린 것이다. 두 점 P, Q 사이의 거리를 구하면?



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

2. 다음 세 수를 큰 순서대로 나열할 때, 가운데에 위치하는 수를 구하시오.

$$\sqrt{15}, 3 + \sqrt{2}, 4$$

▶ 답: _____

3. $\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = a\sqrt{3}$ 일 때, 자연수 a 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. $\frac{1}{\sqrt{18}} = k\sqrt{2}$ 일 때, k 의 값은?

- ① 3 ② $\frac{1}{3}$ ③ 6 ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ 9

5. $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하여 $2a$ 라는 결과를 얻었다.
이때, a 의 범위로 가장 적합한 것은?

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

6. 다항식 $(x - y)(x - y + 5) - 6$ 을 인수분해하면?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $(x - y - 1)(x + y + 6)$ | ② $(x - y + 1)(x - y - 6)$ |
| ③ $(x + y + 2)(x - y - 3)$ | ④ $(x - y - 2)(x + y + 3)$ |
| ⑤ $(x - y - 1)(x - y + 6)$ | |

7. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

- ① $x^2 - 6x - 2 = 0$ ② $x^2 - 3x - 4 = 0$
③ $2x^2 - 2x + 2 = 0$ ④ $2x^2 - 4x + 2 = 0$
⑤ $x^2 - x - 12 = 0$

8. 이차방정식 $(2x - 1)^2 = 3$ 의 두 근의 합을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. $a = \sqrt{2}$ 일 때, $b = 2a - \frac{3}{a}$ 이면 b 는 a 의 몇 배인가?

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

10. $(\sqrt{2} - 2)(a\sqrt{2} + 4)$ 를 전개하였더니 $b\sqrt{2} + 2$ 가 되었다. 이때 $a+b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 정수)

▶ 답: _____

11. 이차식 $x^2 + ax + b$ 를 인수분해 하는데 잡은 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

12. $2x^2 - \frac{1}{2}$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---|--|
| ① $2\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)$ | ② $2(x+1)\left(x - \frac{1}{2}\right)$ |
| ③ $2\left(x + \frac{1}{2}\right)(x-1)$ | ④ $2(x+1)(x-1)$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}(2x+1)(x-1)$ | |

13. $x \geq -2$ 이상 3 이하의 정수일 때, $x^2 - x - 2 = 0$ 의 근은?

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

14. 이차방정식 $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 한 근을 k 라고 할 때, $ak^2 + bk + 1$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

15. 이차방정식 $-2x^2 + \frac{4}{3}x + 2 = 0$ 을 풀면?

① $x = -3$ 또는 $x = 2$ ② $x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{6}$

③ $x = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{6}$ ④ $x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{3}$

⑤ $x = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{3}$

16. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 2, 3이라고 한다. 이때, $bx^2 - ax + 6 = 0$ 의 두 근의 합과 곱은?

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ① 합: $\frac{5}{6}$, 곱: -1 | ② 합: $-\frac{5}{6}$, 곱: 1 |
| ③ 합: $-\frac{6}{5}$, 곱: -1 | ④ 합: $\frac{6}{5}$, 곱: -1 |
| ⑤ 합: $-\frac{6}{5}$, 곱: 1 | |

17. 어떤 양수를 제곱한 후에 8을 뺀 값을 계산하려고 했는데 잘못하여 어떤 수에 4배를 한 후에 8을 빼었더니 원래 구하려고 했던 답보다 12 가 작아졌다. 처음 구하려고 했던 값은?

- ① 20 ② 22 ③ 24 ④ 26 ⑤ 28

18. $(-9)^2$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{625}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a+b = \underline{\hspace{1cm}}$

19. $a < 0$ 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 $a^2 - 3$

20. 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

21. $A = -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2$, $B = 9945$ 라
할 때, $B^2 - A^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 이차방정식 $(x - 11)^2 = \frac{a-7}{4}$ 의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값 중
가장 작은 자연수의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 부등식을 만족하는 정수 x 의 개수가 가장 많은 것을 골라라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 1 < \sqrt{|5 - 3x|} < 4 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 2 < \sqrt{|1 - x|} < \sqrt{7}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad -1 < \sqrt{|2x - 3|} < 2$$

▶ 답: _____

24. $a^2x + 2ax - 8x = a + 4$ 를 만족하는 x 의 값이 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. $x = 5 + 4\sqrt{3}$, $y = a - 2\sqrt{3}$ 일 때, $x^2 + 4y^2 + 4xy + 4x + 8y = 5$ 를 만족시키는 a 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____