

1. $(x + 3y)(x - 3y)$ 를 전개하면?

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $x - 3y$</p> | <p>② $x^2 - 3y^2$</p> | <p>③ $x^2 - 9y^2$</p> |
| <p>④ $x^2 + 9y^2$</p> | <p>⑤ $2x^2 - 9y^2$</p> | |

2. 두 다항식 $4x^2 - 2xy$ 와 $2x^2 - 6xy^2$ 의 공통인 인수는?

- ① $2x$ ② $3x$ ③ xy ④ $2xy$ ⑤ $2x^2$

3. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

4. 다음에 알맞은 수로만 구성된 것은?

Ⓐ 제곱하여 25 가 되는 수

Ⓑ 제곱하여 16 이 되는 수

Ⓒ 제곱하여 1 이 되는 수

Ⓓ 제곱하여 0 이 되는 수

Ⓔ 제곱하여 -9 가 되는 수

① Ⓐ 5, Ⓑ 4, Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ -3

② Ⓐ ±5, Ⓑ ±4, Ⓒ ±1, Ⓓ 0, Ⓔ 3

③ Ⓐ ±5, Ⓑ ±4, Ⓒ ±1, Ⓓ 0, Ⓔ 없다

④ Ⓐ 5, Ⓑ ±4, Ⓒ ±1, Ⓓ 0, Ⓔ 없다

⑤ Ⓐ ±5, Ⓑ ±4, Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ 없다

5. 다음 보기 중 제곱근을 바르게 구한 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 36 의 음의 제곱근 $\rightarrow -6$

Ⓑ 5 의 제곱근 $\rightarrow \pm\sqrt{5}$

Ⓒ $(-3)^2$ 의 제곱근 $\rightarrow 3$

Ⓓ $\sqrt{16}$ 의 제곱근 $\rightarrow \pm 4$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓗ ⑤ Ⓒ, Ⓗ

6. $a > 0$ 일 때, $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$ 을 간단히 하면?

- ① $-11a$ ② $-7a$ ③ $-5a$ ④ $-a$ ⑤ a

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 유리수이다.
- ② 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과 $\sqrt{1000}$ 은 무리수이다.
- ⑤ 무리수는 실수이다.

8. 다음 중 1 과 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 실수가 아닌 것은?(단, 제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{3} = 1.732$, $\sqrt{5} = 2.236$ 이다.)

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

④ $\sqrt{2} + 1$ ⑤ $\sqrt{3} - 0.01$

9. $(x+1)(x+3y+1)$ 를 전개하면?

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

10. 다음 중 이차방정식은?

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

11. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 8x + 15 - k = 0$ 이 중근을 가질 때, 상수 k 의 값은?

- ① $k = -1$ ② $k = 1$ ③ $k = -2$
④ $k = 2$ ⑤ $k = 0$

12. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하면?

$$0.3x^2 + 0.2x = 0.5$$

- ① -3 ② $-\frac{5}{3}$ ③ $-\frac{7}{8}$ ④ 2 ⑤ 5

13. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ① $x^2 + 12x + 36 = 0$ | ② $x^2 = 10x - 25$ |
| ③ $9 - x^2 = 4(x + 3)$ | ④ $(x + 1)(x - 1) = 2x - 2$ |
| ⑤ $x^2 = 4x - 4$ | |

14. 이차방정식 $x(x - 6) = a$ 가 중근을 가질 때, 상수 a 의 값은?

- ① -9 ② -6 ③ 0 ④ 6 ⑤ 9

15. 이차방정식 $x^2 + 2x + k = 0$ 의 근이 없을 때, k 의 범위는?

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

16. $10x^2 + ax - 6 = (2x - b)(5x + 2)$ 로 인수 분해될 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -11 ② 11 ③ -14 ④ 14 ⑤ -8

17. 이차방정식 $4x^2 - ax - 48 = 0$ 의 해가 $x = -2$ 일 때, 상수 a 의 값과 그 때의 다른 한 근의 합을 구하면?

- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

18. 이차방정식 $x^2 - x - 3 = 0$ 의 두 근을 a, b 라 하고 $3x^2 + 4x + 1 = 0$ 의
두 근을 c, d 라 할 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① 1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 3 ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ 0

19. 다음 이차방정식 중에서 해가 없는 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $4x^2 - 12x + 9 = 0$ | ② $x^2 + 2x + 5 = 0$ |
| ③ $2x^2 - 4x + 1 = 0$ | ④ $4x^2 - 7x + 3 = 0$ |
| ⑤ $6x - 5x^2 = 0$ | |