

1. $\sqrt{81} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$ 을 계산하면?

- ① 3.05 ② 3.15 ③ 3.25 ④ 3.35 ⑤ 3.45

2. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① $\sqrt{(-7)^2}$ ② $-(-\sqrt{3})^2$ ③ $\sqrt{20}$
④ 6 ⑤ $\sqrt{45}$

3. $3 - \sqrt{2}$ 의 소수 부분은?

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

4. $(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3)$ 은 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로
인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 9 ② $2x + 3$ ③ $x + 3$
④ $2x - 3$ ⑤ $2(x - 3)$

5. 다음 이차방정식 중에서 $x = -1$ 을 해로 갖지 않는 것은?

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

6. 이차방정식 $(3x - 2)(2x + 3) = 0$ 을 풀면?

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

7. 이차방정식 $3(x + 4)^2 - 15 = 0$ 의 근을 $x = a \pm \sqrt{b}$ 라고 할 때, a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

8. $(x - 2)(x + 6) = 4$ 를 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, a, b 의 값을 구하면?

- ① $a = -2, b = -20$ ② $a = 2, b = -20$
③ $a = 2, b = 20$ ④ $a = -2, b = -10$
⑤ $a = -2, b = 10$

9. $0 < x < 5$ 일 때, $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

10. $\sqrt{(4 - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(3\sqrt{3} - 4)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

11. $4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3}$ 를 간단히 하여라.

 답: _____

12. $\sqrt{0.36} = a \times 6$ 이고 $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab =$ _____

13. $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{11}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{33}}$ 을 간단히 하였더니 \sqrt{a} 이었다. 이때 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

14. x 에 관한 이차식 $x^2 + ax + 4$ 의 한 인수가 $x + 1$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 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 $(x - y - 1)(x - y + 6)$ | |

16. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ 일 때, 인수분해 공식을 이용하여 $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $x^2 - 4xy + 4y^2 = 0$ 일 때, $\frac{x^2 + y^2}{xy}$ 의 값은? (단, $xy \neq 0$)

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

18. 아래 수직선에서 점 P, Q 의 좌표를 각각 a , b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?



- ① 0 ② 1 ③ 3
④ $2\sqrt{2}$ ⑤ $1 + \sqrt{2}$

19. 다음 식에서 $A + B + C$ 의 값은?
 $(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$

① -14 ② 0 ③ 7 ④ 14 ⑤ -7

20. $(x - 3)^2 + 6(x - 3) + 8$ 의 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

21. $(3x+1)^2 - (2x-3)^2 = (5x+a)(x+b)$ 일 때, $a-b$ 의 값은?

- ① 5 ② -1 ③ -6 ④ -10 ⑤ -12

22. $99^2 - 1 = 100 \times 98$ 임을 설명하는데 가장 알맞은 인수분해 공식은?

- ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

23. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, $a > 0$)

- ① 0의 제곱근은 1개이다.
- ② a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
- ③ 제곱근 a 는 \sqrt{a} 이다.
- ④ $x^2 = a$ 이면 x 는 $\pm\sqrt{a}$ 이다.
- ⑤ 제곱근 a^2 은 a 이다.

24. a 는 유리수, b 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

① $\sqrt{a} + b$

④ ab

② $\frac{b}{a}$

⑤ $\frac{b}{\sqrt{a}}$

③ $a^2 - b^2$

25. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{30} = b$ 일 때, $\sqrt{300}$ 의 값을 x , $\sqrt{0.3}$ 의 값을 y 라고 한다.
 x 와 y 를 a, b 를 이용하여 나타내면?

- ① $x = 100a$, $y = 10b$ ② $x = 10a$, $y = \frac{b}{10}$
③ $x = 100b$, $y = \frac{a}{100}$ ④ $x = 10a$, $y = \frac{b}{100}$
⑤ $x = 10ab$, $y = \frac{10}{b}$