

1. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ① $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5}$ | ② $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + 1$ |
| ③ $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$ | ④ $3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 4$ |
| ⑤ $3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 5$ | |

2. $2\sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{18}$ 을 계산하면?

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

④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $-7\sqrt{2}$

3. 다음 중 $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$ 을 바르게 계산한 것은?

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

4. $\frac{\sqrt{12} - 18}{\sqrt{6}}$ 의 분모를 유리화하였더니 $A\sqrt{2} + B\sqrt{6}$ 이 되었다. $A + B$ 의 값은? (단, A, B 는 유리수)

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

5. 다음 그림과 같이 넓이가 각각 2cm^2 , 8cm^2 , 18cm^2 인 정사각형 모양의 타일을 이어 붙였다. 이 때, 이 타일로 이루어진 도형의 둘레의 길이는?



- ① $12\sqrt{2}\text{ cm}$ ② $13\sqrt{2}\text{ cm}$ ③ $15\sqrt{2}\text{ cm}$

- ④ $17\sqrt{2}\text{ cm}$ ⑤ $18\sqrt{2}\text{ cm}$

6. $(2x + 1)^2$ 을 전개한 것은?
- ① $4x^2 + 4x + 1$ ② $4x^2 - 4x + 1$ ③ $2x^2 + 4x + 1$
④ $2x^2 - 4x + 1$ ⑤ $4x^2 + 2x + 1$

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(x + 2)^2 = x^2 + 4x + 4$
- ② $(x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9$
- ③ $(x - 1)^2 = x^2 - 2x - 1$
- ④ $(x + 2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$
- ⑤ $(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}\right) \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}\right) = \left(\frac{1}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{5}\right)^2$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{5}{2}a - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{5}{2}a + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{5}{2}a\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{5}x + \frac{1}{3}\right) \left(-\frac{1}{5}x - \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{1}{5}x\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{3}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

9. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 am 인 정사각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



- ① $(a^2 - 3a + 2)m^2$ ② $(a^2 + 3a + 2)m^2$
③ $(a^2 + 2a + 1)m^2$ ④ $(a^2 - 4a + 4)m^2$
⑤ $(a^2 + 6a + 9)m^2$

10. 다음 식과 공통인 인수를 가지는 것은?

$$a(3x - 2y) + b(2y - 3x)$$

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

11. $4a^2 - 12ab + 9b^2$ 을 인수분해 하면?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ① $(2a + b)(2a - 9b)$ | ② $(2a + 3b)^2$ |
| ③ $(a + b)(4a - 9b)$ | ④ $(2a - 3b)^2$ |
| ⑤ $(4a + b)(a + 9b)$ | |

12. $4x^2 + \square x + 16$ 이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

- ① $(2x \pm 1)^2$
- ② $(2x \pm 2)^2$
- ③ $(2x \pm 3)^2$
- ④ $(2x \pm 4)^2$
- ⑤ $(2x \pm 5)^2$

13. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?

- ① 9 의 제곱근
- ② 제곱근 9
- ③ 제곱하여 9 가 되는 수
- ④ $x^2 = 9$ 를 만족하는 x 의 값
- ⑤ ± 3

14. 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 Ⓒ, Ⓗ

15. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{81}$ ③ 1.5 ④ 155 ⑤ 66

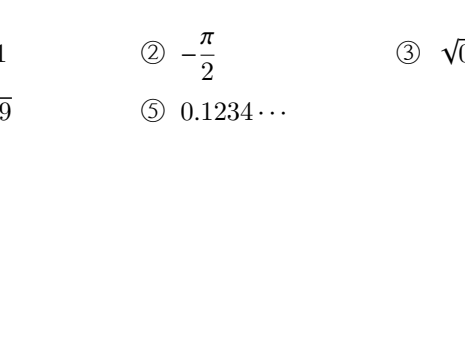
16. 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$ 을 만족하는 자연수 x 의 합은?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

17. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

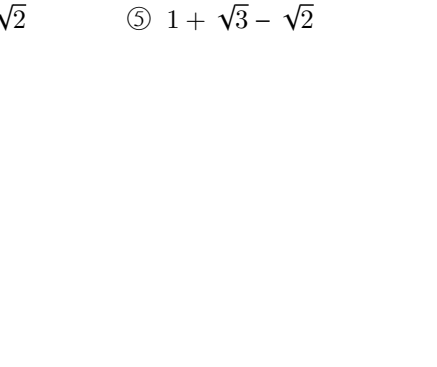
- | | | |
|------------------|------------------|-------------------|
| ① $\sqrt{4} + 1$ | ② $\sqrt{0.49}$ | ③ $\sqrt{(-3)^2}$ |
| ④ $\sqrt{3} - 1$ | ⑤ $-\frac{1}{2}$ | |

18. 다음 중 안의 수에 해당하지 않는 것은?



- ① $\sqrt{5} + 1$ ② $-\frac{\pi}{2}$ ③ $\sqrt{0.9}$
④ $-\sqrt{2.89}$ ⑤ $0.1234\cdots$

19. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고, $B(\sqrt{3})$ 이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?



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

20. 다음 중 수직선 위에서 $-\sqrt{10}$ 과 3 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 무리수는 무수히 많다.
- ② 범위 안의 모든 수를 $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ③ 정수는 6 개가 있다.
- ④ 자연수는 3 개가 있다.
- ⑤ 실수는 무수히 많다.

21. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?



- ① $\sqrt{12}$ ② $\sqrt{17}$ ③ $\sqrt{31}$ ④ $\sqrt{39}$ ⑤ $\sqrt{52}$

22. $\sqrt{48}$ 을 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내면?

- ① $4\sqrt{3}$ ② $5\sqrt{3}$ ③ $6\sqrt{3}$ ④ $9\sqrt{2}$ ⑤ $12\sqrt{2}$

23. $\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{3}}$ 의 분모를 유리화하면 $\frac{\sqrt{21}}{2a}$ 이 된다. 이 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. $(2x - 8)(3x + 7)$ 을 전개하면 $6x^2 - (3a + 1)x - 4b$ 이다. 이때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① 13 ② 15 ③ 17 ④ 18 ⑤ 20

25. 다음 전개식 중에서 옳지 않은 것은?

- ① $(-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
- ② $(2x + y)(y - 2x) = -4x^2 + y^2$
- ③ $(x - 3)(x + 5) = x^2 + 2x - 15$
- ④ $(2x + 3y)(-5x + 4y) = -10x^2 + 7xy + 12y^2$
- ⑤ $(3x - 2)(x - y) = 3x^2 - 3xy - 2x + 2y$

26. $a - b = -2$, $ab = 4$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 8 ② 12 ③ -4 ④ -7 ⑤ -15

27. $x^2 + 5x + a = (x + b)^2$ 에서 $a - b$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{4}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{15}{8}$ ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ $\frac{11}{4}$

28. $20x^2 + 22x + A = (4x + B)(Cx + 3)$ 일 때, ABC 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 40 ② 60 ③ 70 ④ 90 ⑤ 100

29. 두 다항식 $x^2 - 5x + a$, $2x^2 - bx - 12$ 의 공통인 인수가 $x - 3$ 이라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

30. 다음 중 $x^3y - xy^3$ 의 인수가 아닌 것은?

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

31. $(x - 2y)(x - 2y - 4z) - 12z^2$ 이 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

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

32. 다음 중 $x^2 - y^2 - 2x + 2y$ 의 인수인 것은?

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

33. $x^2 - 4xy + 4y^2 = 0$ 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 $\frac{5}{2}$