

1. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{9}$ 는 무리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

2. $4\sqrt{5} + 3\sqrt{20} - \sqrt{45} = A\sqrt{5}$ 일 때, A 의 값은?

- ① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

3. 다음 그림과 같은 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하여라.

- ① $12\sqrt{3}$ ② $24\sqrt{3}$ ③ $32\sqrt{3}$
④ $36\sqrt{3}$ ⑤ $42\sqrt{3}$



4. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ① $ma + mb - m = m(a + b)$
- ② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③ $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

5. 일차항의 계수가 1인 두 일차식의 곱이 $(x + 6)(x - 3) - 6x$ 일 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

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

6. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8} & \textcircled{2} \quad -\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11} \\ \textcircled{3} \quad \sqrt{(0.\overline{4})} = \frac{2}{3} & \textcircled{4} \quad \sqrt{0.01} = 0.0001 \\ \textcircled{5} \quad -\sqrt{49} = -7 & \end{array}$$

7. $a > 0$, $b < 0$ 일 때, $\sqrt{(2a)^2} + \sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(5b)^2}$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $a - 5b$</p> | <p>② $a + 5b$</p> | <p>③ $3a - 5b$</p> |
| <p>④ $3a + 5b$</p> | <p>⑤ $5a - 5b$</p> | |

8. $\sqrt{99} \sqrt{715} = A \sqrt{65}, 6 \sqrt{5} = \sqrt{B}$ 일 때, $B - A$ 의 값을 구하면?

- ① 144 ② 145 ③ 146 ④ 147 ⑤ 148

9. 제곱근의 값이 각각 $\sqrt{a} = 7.563$, $\sqrt{b} = 7.436$ 일 때, 다음 제곱근표를 이용하여 $a - b$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3
55	7.416	7.423	7.430	7.436
56	7.483	7.490	7.497	7.503
57	7.550	7.556	7.563	7.570
58	7.616	7.622	7.629	7.635

▶ 답: $a - b = \underline{\hspace{1cm}}$

10. $9x^2 - (m-5)xy + 64y^2$ 이 완전제곱식이 되는 m 의 값들의 합을 구하면?

① -53 ② -43 ③ 10 ④ 43 ⑤ 53

11. 두 실수 a, b 에 대하여 $a - b < 0, ab < 0$ 일 때, $\sqrt{a^2 - 6ab + 9b^2} - \sqrt{a^2 - 2a + 1}$ 을 간단히 하면?

- ① $-2a - 1$ ② $3b - 1$ ③ $3b + 1$
④ $-2a + 3b - 1$ ⑤ $2a + 3b + 1$

12. 두 다항식 $x^2 - ax - 12$, $3x^2 - 13x - b$ 의 공통인 인수가 $x - 4$ 일 때,
 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{2cm}}$

13. $x - 1$ $\circ|$ $3x^2 - ax - 4$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

14. $(x+2)^2 - (x+2)(y-1) - 6(y-1)^2$ 을 인수분해하면?

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

- ⑤ $(x-3y-4)(x-2y+1)$

15. 다음 중 $4x^2 - 9y^2 - 30y - 25$ 의 인수가 될 수 없는 것을 모두 골라라.

- Ⓛ $(2x + 3y + 5)$
- Ⓜ $(2x - 3y + 5)$
- Ⓝ $(2x - 3y - 5)$
- Ⓞ $(2x + 3y + 5)(2x - 3y - 5)$
- Ⓟ $(2x + 3y - 5)(2x - 3y + 5)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. $5x+y = 15$ 일 때, $\sqrt{2x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 9

17. $-1 < x < 0$ 일 때, 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

- ① $-x^2$ ② $-x$ ③ $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ④ $-\frac{1}{x}$ ⑤ $-\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$

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

- | | | |
|------------------|------------------------|---------------|
| ① $\sqrt{a} + b$ | ② $\frac{b}{a}$ | ③ $a^2 - b^2$ |
| ④ ab | ⑤ $\frac{b}{\sqrt{a}}$ | |

19. 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD 의 대각선 \overline{BD} 를 한 변으로 하는 정사각형 DBEF 가 있다. DBEF 의 대각선을 반지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

20. $\sqrt{18} + 3$ 과 $\sqrt{15} - 2$ 중 큰 수를 a , $2\sqrt{7}$ 과 $3\sqrt{2} - 1$ 중 작은 수를 b 라고 할 때, $b - a$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

21. 제곱근의 나눗셈을 이용하였더니 $\sqrt{10}$ 은 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ 의 a 배였고, $\sqrt{21}$ 은 $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$ 의 b 배였다. $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

22. $6\sqrt{12} \times 2\sqrt{3} \div 9\sqrt{2} = 32\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \div A$ 일 때, A 를 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

23. $a + \sqrt{2}, 3 + b\sqrt{2}$ 의 합과 곱이 모두 유리수가 되도록 하는 유리수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

24. $x^{16} - 1$ 의 인수 $x^m + 1$ 에 대해 m 이 될 수 없는 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

25. $xy < 0, \frac{y}{z} > 0$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$|xy - yz| - \sqrt{(yz - xz)^2} + |xy| + \sqrt{(xz)^2}$$

- ① $2xy$ ② xy ③ $-xy$ ④ $-xz$ ⑤ $-2xy$

26. $a > 0, b > 0$ 이고, $ab = 16$, $\sqrt{a} - \frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{15}{4}$, $\sqrt{b} - \frac{1}{\sqrt{b}} = 0$ 일 때,

$a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b =$ _____

27. $A = 4x + 2$, $B = 6x^2 - 5x - 4$ 이고 $\frac{B}{A} = ax + b$ 로 나타내어 질 때, ab

의 값을 구하면?

- ① -3 ② -5 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

28. 두 실수 a, b 가 $a^2 + ab + b^2 = 7$, $a^2 - ab + b^2 = 3$ 을 동시에 만족시킬 때, $(a + b)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. $a - b = 5$, $ab = -6$ 일 때, $a^3 - b^3 - a^2b + ab^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____