

1. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

- ①  $-\sqrt{4}$       ②  $\pm\sqrt{11}$       ③  $\sqrt{25}$   
④  $\pm\sqrt{100}$       ⑤ 0

2. 다음 설명 중 옳지 않는 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수는 모두 무리수이다.
- ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
- ③  $\sqrt{99} = 33$  이므로 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ⑤  $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$  꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

3. 정사각형 ABCD 가 다음 그림과 같을 때, 수직선 위의 점 P, Q에 대응하는 좌표를 각각  $p$ ,  $q$ 라 할 때,  $p - q$  의 값이  $a\sqrt{b}$  이다.  $a + b$  의 값을 구하시오. (단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_



4.  $\{x | 300 \leq x \leq 600, x\text{는 정수}\}$  에 대하여  $\sqrt{3} \times \sqrt{x}$  가 양의 정수가 되도록 하는 정수  $x$  의 개수를 구하면?

- ① 5 개      ② 52 개      ③ 100 개  
④ 101 개      ⑤ 301 개

5. 다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에 해당하는 것은?

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

6. 다음 중 그 값이 가장 작은 것을  $a$ , 절댓값이 가장 큰 것을  $b$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$  를 올바르게 구한 것은?

Ⓐ $\sqrt{24} \div \sqrt{6}$	Ⓛ $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$
Ⓑ $-\sqrt{21} \div \sqrt{3}$	Ⓜ $(-\sqrt{6}) \div (-\sqrt{2})$
Ⓓ $8 \div \sqrt{32}$	

- ①  $a : 8 \div \sqrt{32}, b : \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$   
②  $a : \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}, b : -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$   
③  $a : \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$   
④  $a : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}, b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$   
⑤  $a : \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b : -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$

7.  $2 \left( \frac{\sqrt{6} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right) - (4\sqrt{3} - 6) \div \sqrt{6}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

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

8.  $3 < \sqrt{x} \leq 4$  를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

9.  $(4x - A)^2 = 16x^2 - Bx + 9$  일 때,  $A, B$ 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

- ① 4, 3      ② 4, 9      ③ 4, 16      ④ 3, 24      ⑤ 3, 9

10.  $6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right)$  를 전개하면?

- |  |   |
|--|---|
| ① $\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$  | ② $\frac{3}{2}x^2 - 3xy - \frac{2}{3}y^2$ |
| ③ $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$ | ④ $\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}y^2$       |
| ⑤ $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$        |   |

11.  $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$  일 때, 양수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 16      ④ 32      ⑤ 64

12. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈  
공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

- ①  $201^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- ②  $499^2 \Rightarrow (a + b)^2$
- ③  $997^2 \Rightarrow (a + b)(a - b)$
- ④  $103 \times 97 \Rightarrow (ax + b)(cx + d)$
- ⑤  $104 \times 105 \Rightarrow (x + a)(x + b)$

13. 자연수  $n$ 에 대하여  $n^2 + 6n - 27$ 이 소수가 될 때, 이 소수를 구하면?

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

14.  $\frac{3}{2}x^2 + 3x - 12$  를 인수분해한 식은?

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

15.  $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$  를 인수분해하면?

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

16.  $x^3 + y - x - x^2y$ 을 인수분해 하였을 때, 일차식인 인수들의 합은?

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

17. 다항식  $x^2 + 2y^2 - 2x - 3xy + 3y + 1$ 의 계수가 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 두 일차식의 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 직선  $ax - 2y = -2$  가 점  $(a + 1, a^2)$  을 지나고 제 3사분면을 지나지 않을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $x = k$  가 이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$  의 한 근일 때,  $3k - k^2$ 의 값은?

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

20. 다음에서  $AB \neq 0$  과 같은 뜻을 갖는 것은?

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $A \neq 0$ 또는 $B \neq 0$ | ② $A \neq 0$ 또는 $B = 0$    |
| ③ $A = 0$ 또는 $B \neq 0$    | ④ $A \neq 0$ 이고 $B \neq 0$ |
| ⑤ $A \neq 0$ 이고 $B = 0$    |                            |

21. 이차방정식  $x^2 + 3ax - 4a = 0$  의 한 근이 4 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 두 근이 2, -5 이고  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식의 상수항은?

- ① 10      ② -10      ③ 3      ④ -3      ⑤ -5

23. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

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

24. 이차방정식  $4x^2 - 12x + k = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $(k - 8)x^2 + 8x - k = 0$  의 근을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$  을  $\frac{1}{3}(x + n)^2 = -6$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $mn$ 의 값은?

- ① 21      ② -21      ③ 27      ④ -27      ⑤ -9