

1. 다음 수의 제곱근 중 바르지 않은 것은?

- ① 100의 제곱근 =  $\pm 10$       ② 7의 제곱근 =  $\pm \sqrt{7}$   
③ -4의 제곱근은 없다.      ④ 0.2의 제곱근 =  $\pm 0.04$   
⑤  $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 =  $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$

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

- ①  $-2a + 12$       ②  $-2a + 2b$       ③ 0  
④  $2a - 12$       ⑤  $2b - 12$

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

- ① 144      ② 145      ③ 146      ④ 147      ⑤ 148

4.  $-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = n\sqrt{10}$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $x$ 와  $y$  사이에는  $y - x = \frac{1}{x}$ 의 식이 성립한다.  $x = \sqrt{7}$  일 때,  $y$ 를  $x$ 로  
바르게 표현한 것은?

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

6.  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$  를  $a$ ,  $b$  로 나타내면?

- ①  $6a + 2b$       ②  $6a + 2ab$       ③  $6ab + 2b$   
④  $2ab + 6b$       ⑤  $2a + 6ab$

7. 실수  $x, y$ 에 대하여 연산  $\star$ 를  $x \star y = (x+y)\sqrt{3} + xy\sqrt{2}$  라 할 때,  
등식  $(5 \star 2) + (10 \star 1) = a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 18      ② 20      ③ 38      ④ 56      ⑤ 58

8. 제곱근표에서  $\sqrt{30} = 5.477$  일 때,  $\sqrt{a} = 0.05477$  을 만족하는  $a$  의  
값을 구하면?

- ① 3000      ② 300      ③ 3      ④ 0.3      ⑤ 0.003

9.  $\sqrt{10}$  의 소수 부분을  $a$  라 할 때,  $-(a - \sqrt{10})$  의 값은?

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

10.  $ab - 2a - 2b + 4$  를 인수분해한 것으로 옳은 것은?

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

11. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르시오.

[보기]

Ⓐ 양수 A 의 제곱근이  $a$  이면  $A = a^2$  이다.

Ⓑ  $a$  가 제곱근 16 이면  $a = 4$  이다.

Ⓒ 제곱근  $\frac{4}{9}$  의 값은  $\pm\frac{2}{3}$  이다.

Ⓓ 25 의 제곱근은  $\pm 5$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2} \times \sqrt{0.4^2} - \sqrt{(-1.2)^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $\{x | 300 \leq x \leq 600, x\text{는 정수}\}$  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

14.  $5x+y = 15$  일 때,  $\sqrt{2x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수  $x$  는?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 7      ⑤ 9

15.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $a^2$       ②  $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2}$       ③  $\sqrt{a}$   
④  $\sqrt{(-a)^2}$       ⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

16.  $6 < \sqrt{3n} < 8$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값 중 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

17. 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  이 무리수인  $n$ 의 개수는?

- ① 11 개    ② 10 개    ③ 9 개    ④ 8 개    ⑤ 7 개

18. 부등식  $3 \leq (\sqrt{2} + 1)x \leq 7$  을 만족하는 자연수  $x$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$  를 바르개 인수분해한 것은?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $(x-y+4)$         | ② $(x+y-4)^2$      |
| ③ $(x-y-2)(x+y+8)$  | ④ $(x+y-4)(x-y-4)$ |
| ⑤ $(-x-y+4)(x-y+4)$ |                    |

20.  $x^3 - y^3 = -2$ ,  $xy = -1$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라. (단,  $x < y$ )

▶ 답:  $x + y = \underline{\hspace{1cm}}$

21. 다음 그림에서 각뿔의 부피가  $330 \text{ cm}^3$  일 때, 밑면의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22.  $\frac{1}{49}a^2 - \frac{2}{35}ab + \frac{1}{25}b^2$  을 인수분해 하면?

①  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}\right)^2$       ②  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}\right)^2$       ③  $\left(\frac{1}{7}b - \frac{1}{5}a\right)^2$   
④  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$       ⑤  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}b\right)^2$

23.  $-115^2 - 75^2 + 25^2 + 185^2$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $x^2 + 3x - 1 = 0$  일 때,  $-x^4 + 7x^2 - 12x + 5$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

25. 부피가  $x^3 + x^2y - x - y$  인 직육면체의 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각  $x - 1, x + 1$  일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

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