

1.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-4a)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-16a^2$
- ②  $-4a$
- ③  $2a$
- ④  $4a$
- ⑤  $16a^2$

2.  $(-\sqrt{2})^2 \times \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2$  을 계산하면?

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

3. 수직선 위에 유리수에 대응하는 점들이 찍혀있다. 점들로 수직선을 가득 메우려면, 어떤 수가 필요하겠는가?

- ① 자연수
- ② 음의 정수
- ③ 무리수
- ④ 음의 실수
- ⑤ 유리수

4.  $\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}}$  를 간단히 하면?

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

5.  $a = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{\sqrt{2}}, b = \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{5}}{\sqrt{2}}$  일 때,  $\frac{a+b}{a-b}$ 의 값은?

①  $\sqrt{5}$       ②  $\frac{\sqrt{6}}{2}$       ③  $\frac{\sqrt{7}}{2}$       ④  $\frac{\sqrt{10}}{2}$       ⑤  $\sqrt{6}$

6. 다음 중  $\sqrt{2} = 1.414$  를 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은?

- ①  $\sqrt{0.02}$       ②  $\sqrt{0.5}$       ③  $\sqrt{12}$   
④  $\sqrt{32}$       ⑤  $\sqrt{200}$

7. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

$\frac{1}{3}$ , $\sqrt{\frac{1}{3}}$ , $-\sqrt{12}$ , $-2$ , $\sqrt{0.6}$
---

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 옳은 것은?

- ① 모든 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.
- ② 모든 자연수의 제곱근은 무리수이다.
- ③ 1 의 제곱근은 1 자신뿐이다.
- ④ 모든 수  $a$  에 대하여  $\sqrt{a^2} = a$  이다.
- ⑤  $1 + \sqrt{2}$  는 무리수가 아니다.

9.  $A = \sqrt{\frac{5}{169}}$ ,  $B = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ,  $C = \sqrt{1.25}$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 작은 순서대로 나열한 것은?

- ①  $A, B, C$       ②  $A, C, B$       ③  $B, A, C$   
④  $C, A, B$       ⑤  $C, B, A$

10.  $6\sqrt{2} = 2 \times \sqrt{6} \times \sqrt{x}$  일 때, 양의 유리수  $x$  를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 가로의 길이가  $6\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이가  $4\sqrt{2}$ 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이  $x$ 를  $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내면? (단,  $b$ 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



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

12. 한 면의 넓이가  $54\text{ cm}^2$  인 정육면체가 있다. 이 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

13. 유리수  $a$ 에 대하여  $\frac{2\sqrt{3}+a-5}{a\sqrt{3}-3}$  가 유리수가 되도록  $a$ 의 값을 정할 때,  $a$ 의 값을 모두 구하면?

- ① 1, 2      ② 2, 3      ③ 3, 4      ④ 3, 5      ⑤ 4, 5

14. 곱셈공식을 이용하여  $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{3} - \sqrt{5}}$  를 계산하면?

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

15.  $\sqrt{11}$  의 소수 부분을  $a$  라고 할 때,  $a^2 + 6a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x^2 = 4$ ,  $y^2 = 9$  이고  $x - y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  
 $M - m$ 의 값은?

- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

17.  $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 9      ③ 15      ④ 26      ⑤ 30

18.  $6 < \sqrt{3n} < 8$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값 중 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

19.  $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의  $x$  배이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{5}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{16}{5}$

20.  $\sqrt{20} + \sqrt{0.2} + \frac{4}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = b\sqrt{6}$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

- ① 4      ② 9      ③ 16      ④ 25      ⑤ 36

21.  $-1 < a < b < 0 < c$  일 때,  
 $\sqrt{(a+1)^2} - \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(-2c)^2} + \sqrt{4c^2}$  의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_