

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수의 제곱근은 2 개이다.
- ② 0의 제곱근은 0이다.
- ③ 제곱근 4는  $\pm 2$ 이다.
- ④ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ⑤ 2의 음의 제곱근은  $-\sqrt{2}$ 이다.

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

- ① 0      ②  $-6a$       ③  $6a$       ④  $-4a$       ⑤  $4a$

3.  $\sqrt{3^3 \times 5 \times 7 \times x}$  가 가장 작은 자연수가 되기 위한 정수  $x$  값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 만족하는 유리수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

$$\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{a}, \quad 3\sqrt{\frac{5}{12}} \times \sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{b}$$

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

5.  $\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{3}$  을 간단히 나타내면?

①  $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{6}$

②  $\frac{5\sqrt{2}}{4} + \frac{5\sqrt{6}}{6}$

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

④  $\frac{7\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{6}$

⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{6}$

6. 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$   $\sqrt{30} = 5.477$  일 때,  $\sqrt{0.03}$  와  $\sqrt{0.003}$ 의 값으로 바르게 짝지어진 것은?

① 0.001732 , 0.5477

② 0.05477 , 0.1732

③ 0.1732 , 0.05477

④ 0.5477 , 0.01732

⑤ 0.1732 , 0.001732

7.  $a > 0, b > 0$  일 때, 옳지 않은 것은?

①  $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$

②  $-a\sqrt{b} = -\sqrt{a^2b}$

③  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

④  $\sqrt{a} + \sqrt{b} < \sqrt{a+b}$

⑤  $a > b$  이면  $\sqrt{a} > \sqrt{b}$

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

$\sqrt{5}$ ,  $-\sqrt{3}$ , 3, 1,  $-\sqrt{5}$

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은?

①  $\sqrt{21}$ ,  $-\sqrt{7}$ ,  $0.\dot{5}$

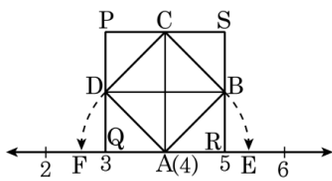
②  $\sqrt{121}$ ,  $\sqrt{5}-1$ ,  $\sqrt{21}$

③  $-\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{3+2}$ ,  $-\sqrt{1}$

④  $-\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{0.36}$ ,  $\frac{\sqrt{4}}{2}$

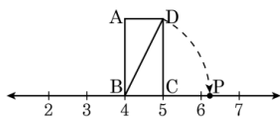
⑤  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ,  $\sqrt{8.1}$ ,  $\sqrt{4+3\sqrt{2}}$

10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2 인 정사각형 PQRS 가 있다.  $\overline{AB}$  를 회전하여 수직선과 만나는 점을 E,  $\overline{AD}$  를 회전하여 수직선과 만나는 점을 F 라고 할 때, 두 점의 좌표가 바르게 짝지어진 것은?



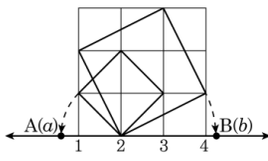
- ①  $E(5 + \sqrt{2}), F(3 - \sqrt{2})$       ②  $E(5 - \sqrt{2}), F(4 + \sqrt{2})$   
 ③  $E(4 + \sqrt{2}), F(4 - \sqrt{2})$       ④  $E(4 - \sqrt{2}), F(4 + \sqrt{2})$   
 ⑤  $E(6 - \sqrt{2}), F(2 + \sqrt{2})$

11. 다음 그림과 같은 수직선 위에 가로 길이가 1, 세로의 길이가 2인 직사각형 ABCD를 그렸다. 수직선 위의 점 P에 대응하는 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르면? (단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



보기

- ㉠ A의 좌표는  $A(-\sqrt{2})$ 이다.
- ㉡ B의 좌표는  $B(2 + \sqrt{5})$ 이다.
- ㉢  $a$ 는 수직선 A를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번 더 대응한다.
- ㉣  $a, b$  사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.
- ㉤  $a$ 와  $b$ 는 유리수이다.

- ① ㉠, ㉡                      ② ㉡, ㉣                      ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉣, ㉤                      ⑤ ㉣, ㉤

13. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{2} < 2$                       ②  $-\sqrt{3} > -\sqrt{5}$                       ③  $\sqrt{8} < 3$

④  $\sqrt{0.1} < 0.1$                       ⑤  $3 < \sqrt{10}$

14. 길이가 24 인 끈을 잘라서 넓이의 비가 3: 1 인 두 개의 정사각형을 만들려고 한다. 작은 사각형의 한 변의 길이를 구하면?

①  $2\sqrt{3} + 3$

②  $3\sqrt{3} - 3$

③  $3\sqrt{3} + 3$

④  $4 - 4\sqrt{3}$

⑤  $6\sqrt{3} - 2$

15. 다음의 두 식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A+B$ 를 계산하여라.

$$A = \sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} - \sqrt{(\sqrt{10} - 3)^2}$$

$$B = \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} + \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 옳은 것은?

① (무리수) + (유리수) = (무리수)

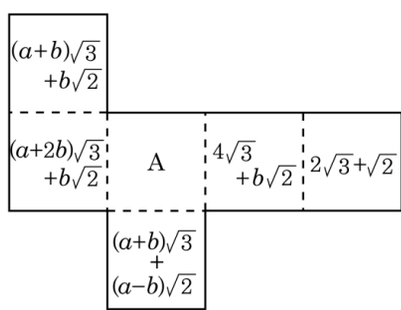
② (무리수) × (무리수) = (무리수)

③ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)

④ (무리수) + (무리수) = (무리수)

⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

17. 다음 그림은 정육면체를 전개한 것이다. A 면을 밑면으로 하여 정육면체를 만들면 마주보는 면에 있는 수는 서로 같다고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수이다.)



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

18.  $a, b$  가 유리수일 때,  $(\sqrt{3}-1)a+2b=0$  을 만족하는  $a, b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

19. 기호  $\langle x \rangle$  를  $x$ 에 가장 가까운 정수라고 하자. 이 때,  $\langle \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1} \rangle$   
 $+ \langle \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} \rangle$  의 값을 구하면?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

20. 자연수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  을 넘지 않는 최대 정수 부분을  $f(n)$  으로 나타내고,  $f(n) = 11$  인 자연수  $n$  의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $f\left(\frac{a-b}{3}\right)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_