

1. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$  이다.

㉡  $x$  가 제곱근 9 이면  $x = 3$  이다.

㉢ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

㉣  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

2.  $a\sqrt{(-a)^2}$ 의 양의 제곱근을  $m$ ,  $-\sqrt{0.0144}$ 를  $n$ 이라고 할 때,  $m \times 100n$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

①  $-12a$

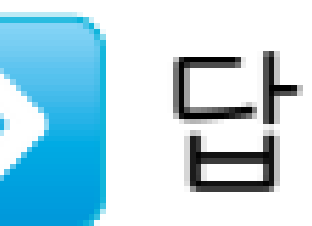
②  $12a$

③  $12a^2$

④  $-12a^2$

⑤  $-120a^2$

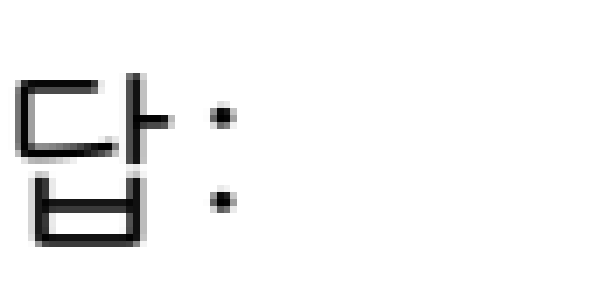
3.  $\sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4} = x$ ,  $2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225} = y$ ,  
 $\sqrt{0.64} - \sqrt{0.01} = z$  일 때,  $x + y + 10z$  의 값을 구하여라.



답:

---

4.  $3x+3 < 2(x+1)$  일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} + (-\sqrt{1-x})^2$  을 간단히 하여라.



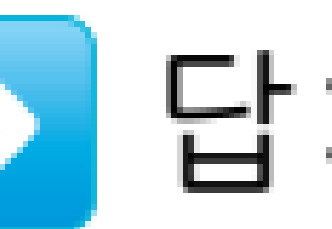
답:

---

5.  $\sqrt{\frac{96x}{y}} = N$  이 자연수가 되는 자연수  $x, y$ 에 대해 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $xy$ 의 최솟값은 6이다.
- ②  $2x + y$ 의 최솟값은 7이다.
- ③  $y = 3$ 이면  $N$ 은 자연수가 될 수 없다.
- ④  $x$ 가 반드시 2의 배수일 필요는 없다.
- ⑤  $xy$ 는 반드시 6의 배수여야 한다.

6. 자연수  $a, b$ 에 대해서  $\sqrt{49-a} + \sqrt{196+b}$  가 자연수가 될 때,  $10a-b$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

7.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

①  $a$

②  $a^3$

③  $\sqrt{a}$

④  $\frac{1}{a^3}$

⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

8.

다음을 계산하여라.

$$\sqrt{(\sqrt{13} - \sqrt{7})^2} + \sqrt{(\sqrt{11} - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(2\sqrt{3} - \sqrt{11})^2} - \sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{13})^2}$$



답:

---

9. 부등식  $2\sqrt{2} < \sqrt{x} \leq \sqrt{11}$  을 만족하는 자연수  $x$  를 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10.  $a$ 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  $\frac{b}{\sqrt{a}}$

# 11. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

모든 무리수  $x, y$ 에 대하여

- ㄱ.  $x + y$ 는 항상 무리수이다.
- ㄴ.  $x - y$ 는 항상 무리수이다.
- ㄷ.  $x \times y$ 는 항상 무리수이다.
- ㄹ.  $x \div y$ 는 항상 무리수이다.

① ㄱ

② ㄱ, ㄴ

③ ㄱ, ㄴ, ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

⑤ 없다

## 12. 다음 설명 중에서 옳은 것은?

- ① 수직선 위의 모든 점은 유리수에 대응된다.
- ②  $\pi$ 는 수직선 위에 나타낼 수 없다.
- ③ 실수 중에는 수직선 위에 없는 것도 있다.
- ④ 무리수는 수직선 위의 모든 점과 대응된다.
- ⑤ 유리수만으로는 수직선을 모두 메울 수 없다.

13. 두 실수  $a$ ,  $b$  가  $a = \sqrt{7} - 6$ ,  $b = \sqrt{3} + \sqrt{7}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

보기

- ㉠  $b - a > 0$       ㉡  $a - b < 0$       ㉢  $ab < 0$   
㉣  $a + 3 < 0$       ㉤  $b - \sqrt{7} < 2$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

14. 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단,  $n$  은 자연수)

- ① 18 개
- ② 19 개
- ③ 20 개
- ④ 21 개
- ⑤ 22 개

15.  $8\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}}$  을 계산하여 근호 안의 수가 가장 작은 수가 되도록  
 $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

16.  $\sqrt{\frac{60}{432}}$  을  $\frac{\sqrt{b}}{a}$  의 꼴로 나타낼 때, 자연수  $a$ ,  $b$  의 합  $a+b$  를 구하여라.  
(단, 근호 안의 수는 가장 작은 자연수)



답:  $a+b =$

---

17.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때,  $\sqrt{3000}$ 의 값과 같은 것은?

①  $10b$

②  $100b$

③  $\frac{1}{10}a$

④  $\frac{1}{10}b$

⑤  $\frac{1}{100}a$

18. 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 다른 하나는?

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

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

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

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

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

19.  $\sqrt{45} + \sqrt{80} - k\sqrt{5} = 0$  일 때, 유리수  $k$ 의 값은?

① 5

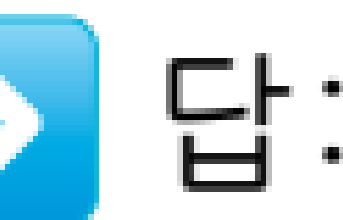
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

20.  $a = \sqrt{32} - \frac{12}{\sqrt{8}}, b = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{12}}{3\sqrt{6}}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.



답:  $\frac{a}{b} =$  \_\_\_\_\_

21.  $x, y$  가 유리수일 때,  $x(2-2\sqrt{2})+y(3+2\sqrt{2})$  의 값이 유리수가 된다고 한다.  $\frac{y}{x}$  의 값을 구하면?

① 1

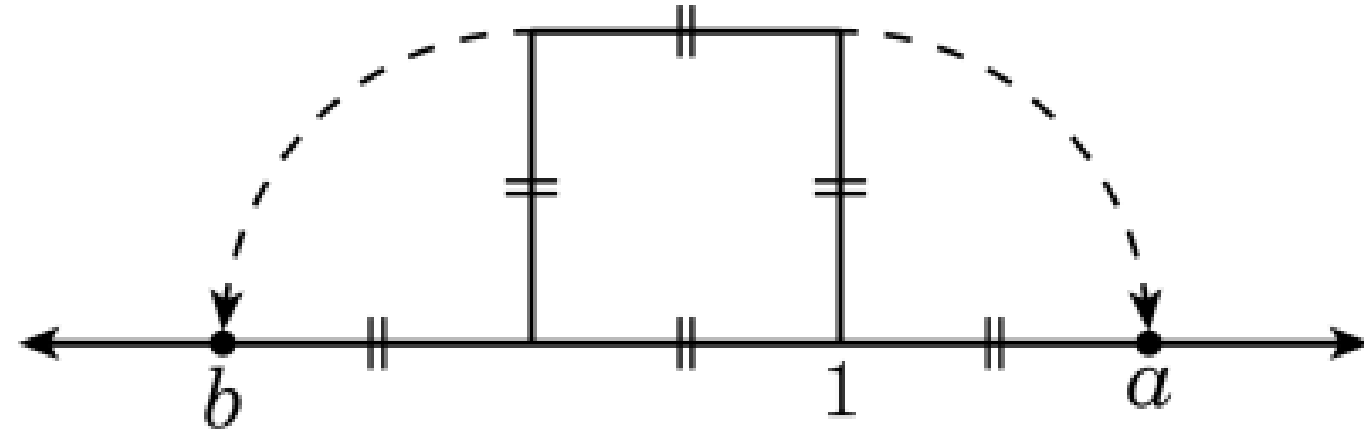
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

22. 다음 그림의 사각형은 넓이가 2인 정사각형이다.  $\frac{a+b}{\sqrt{2}}$ 의 값은?



①  $\sqrt{2} - 2$

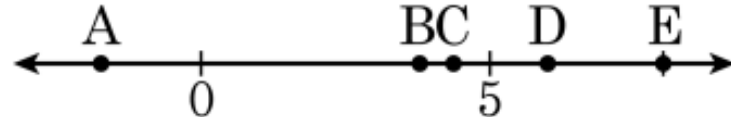
②  $\sqrt{2} - 1$

③  $\sqrt{2}$

④  $2 - \sqrt{2}$

⑤ 3

23. 다음 중 세 수  $p$ ,  $q$ ,  $r$  를 수직선에  
나타내려고 한다. 바르게 연결된  
것은?



$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}, q = \sqrt{3} - 2, r = \sqrt{5} + 2$$

- ① A =  $p$ , B =  $q$ , C =  $r$
- ② A =  $q$ , B =  $p$ , C =  $r$
- ③ A =  $q$ , B =  $p$ , D =  $r$
- ④ B =  $p$ , C =  $q$ , D =  $r$
- ⑤ B =  $r$ , C =  $p$ , D =  $q$

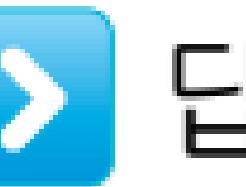
24.  $5\sqrt{11!}$  의 정수 부분의 자릿수를 구하여라.



답:

자리

25. 넋이가  $7\pi$ 인 원을 지면에 수직으로 세워서 네 바퀴 돌렸을 때, 지면과 접하고 있던 원 위의 한 점 A가 다시 지면과 접하고 있었다. 이때 점 A는 원래의 위치에서 얼마나 떨어져 있는지 구하여라.



답:

---