

1. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

①  $-\sqrt{4}$

②  $\pm\sqrt{11}$

③  $\sqrt{25}$

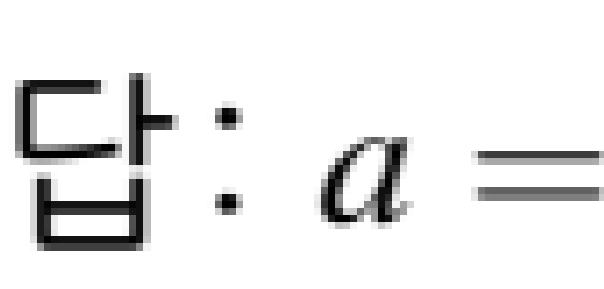
④  $\pm\sqrt{100}$

⑤ 0

2. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0 과 1 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응된다.
- ⑤ 수직선은 유리수에 대응하는 점으로 완전히 메워져 있다.

3.  $\sqrt{12} \times \sqrt{18} = a\sqrt{a}$  일 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

4.  $a > 0$  이고  $x$  가  $a$  의 제곱근일 때,  $x$  와  $a$  의 관계식으로 옳은 것은?

①  $a^2 = x$

②  $a = \sqrt{x}$

③  $a = \pm\sqrt{x}$

④  $x^2 = a$

⑤  $x = \sqrt{a}$

5. 제곱근  $\sqrt{(-4)^2}$  를 A,  $\frac{1}{4}$  의 음의 제곱근을 B 라 할 때, AB 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{2}$

③ 1

④ -1

⑤ -2

6.

다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

①  $\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$

③  $\sqrt{(0.\dot{4})} = \frac{2}{3}$

⑤  $-\sqrt{49} = -7$

②  $-\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11}$

④  $\sqrt{0.01} = 0.0001$

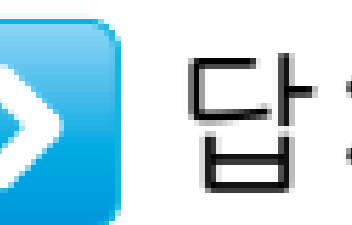
7. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 않은 것을 구하여라.

$$\begin{aligned}& \frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3} \\&= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{7}} \\&= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{L}} \\&= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \textcircled{\text{C}}\end{aligned}$$



답:

8.  $a, b$ 가 유리수이고  $\frac{a + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}} = 1 + b\sqrt{3}$  일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9.  $\sqrt{12}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $2a - 3b$ 의 값은?

①  $15 + 6\sqrt{2}$

②  $15 - 6\sqrt{2}$

③  $15 + 6\sqrt{3}$

④  $15 - 6\sqrt{3}$

⑤  $15 - 5\sqrt{3}$

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

11. 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 ㉠

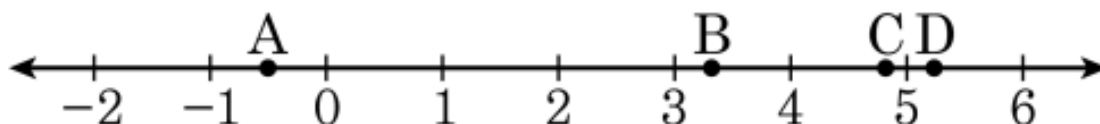
② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

12. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $4\sqrt{3}-2$ ,  $2\sqrt{5}-5$ ,  $10-3\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{27}$ 이다. 점 A에 대응하는 수를  $a$ , 점 B에 대응하는 수를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?



- ①  $3\sqrt{3} - 3\sqrt{5} + 10$
- ②  $4\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 7$
- ③  $3\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 5$
- ④  $5 - \sqrt{5}$
- ⑤  $\sqrt{3} - 2$

13.  $\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$ ,  $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ ,  $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$  일 때, 다음 중  
옳지 않은 것은?

①  $a < c$

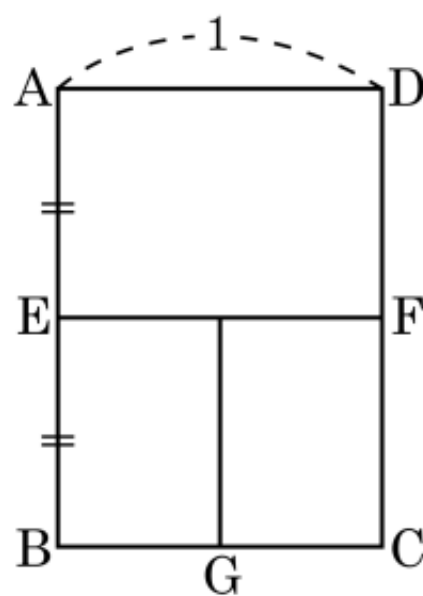
②  $a \times c < b$

③  $b < a^2 + c^2$

④  $a < -\frac{b}{c}$

⑤  $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

14. 복사 용지로 많이 사용되고 있는 A4 용지는 A3 용지를 반으로 잘라서 만든 것이고, A5 용지는 A4 용지를 반으로 잘라서 만든 것이다. 따라서, A3 용지와 A4 용지, A5 용지는 서로 닮음이다. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 A3 용지라 하고, A3 용지의 가로의 길이를 1이라고 할 때, A3 용지의 가로, 세로의 길이와 A5 용지의 가로, 세로의 길이의 합은?



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

15. 세 실수  $A = \sqrt{20} + \sqrt{80}$ ,  $B = \sqrt{21} + \sqrt{79}$ ,  $C = \sqrt{22} + \sqrt{78}$  의 대소 관계가 바르게 된 것은?

①  $A < B < C$

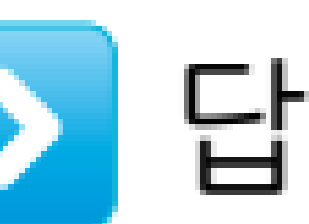
②  $A < C < B$

③  $B < A < C$

④  $C < A < B$

⑤  $C < B < A$

16.  $x^2 - x + 3 = 4$ 이고  $x = \sqrt{a + \sqrt{a + \dots}}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하  
여라.



답:  $a =$

17.  $a, b, c$  가  $a > 0, b > 0, c > 0$  이고,  $c > b > a$  일 때,  $\sqrt{(a - b)^2} - \sqrt{(b - c)^2} - \sqrt{(c - a)^2}$  을 간단히 하면?

①  $a + b + c$

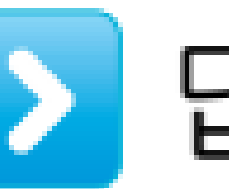
②  $a - b - c$

③  $2b - 2c$

④ 0

⑤  $2a - 2b$

18. 주사위를 두 번 던져서 나오는 눈의 수 중에 큰 것을  $a$ , 작은 것을  $b$ 라고 하자.  $0 < \sqrt{|b - a|} < 2$  를 만족하는 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

19. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 유리수  $a$  와 무리수  $b$  에 대해  $a - b$  는 항상 무리수이다.
- ㉡  $b = a - \sqrt{5}$  를 만족시키는 무리수  $a, b$  가 항상 존재한다.
- ㉢ 임의의 무리수  $a$  에 대하여  $ab = 1$  을 만족시키는 무리수  $b$  가 존재한다.
- ㉣ 유리수  $a$ , 무리수  $b$  에 대해  $ab$  는 항상 무리수이다.
- ㉤ 임의의 유리수  $a$  에 대해  $ab^2$  이 유리수가 되는 무리수  $b$  는 존재하지 않는다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

20. 연립방정식  $\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 7\sqrt{6} \\ \sqrt{3}x - \sqrt{2}y = -4 \end{cases}$  를 풀어라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_