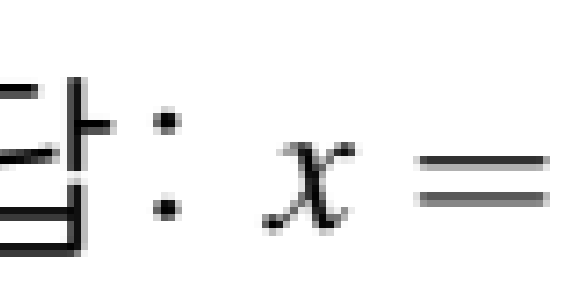


1. 9의 제곱근 중 작은 수와 25의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하여라.



답:

2.  $x$ 의 제곱근은  $\pm\sqrt{3}$ 이다.  $x$ 의 값은 얼마인가 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

3.  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때,  $-\sqrt{b^2} - \sqrt{a^2}$  을 간단히 하면?

①  $b - a$

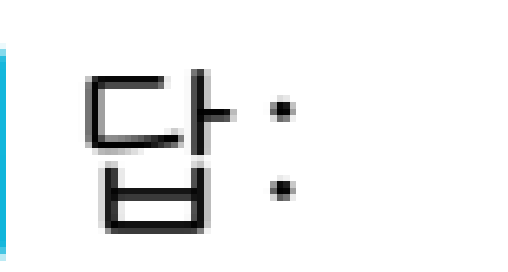
②  $a - b$

③  $-a - b$

④  $a + b$

⑤  $-a^2 + b^2$

4.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2}$  를 간단히 하라.



답:

5.

$\sqrt{\frac{756}{x}}$  가 자연수가 되기 위한  $x$ 의 값 중 가장 작은 수는?

① 3

② 6

③ 7

④ 21

⑤ 42

6.  $\sqrt{28-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값이 아닌 것을 고르면?

① 3

② 5

③ 12

④ 19

⑤ 27

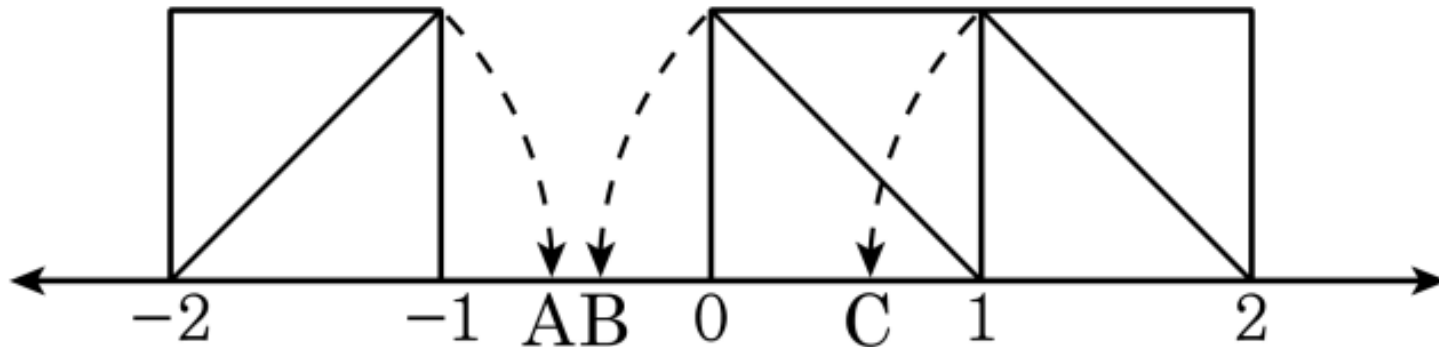
7.  $\sqrt{(\sqrt{3} - 1)^2} + \sqrt{(\sqrt{3} - 2)^2}$  을 계산하여라.



답:

---

8. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. A, B, C 세 점의 좌표를  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  를 구하면?



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

9.  $6\sqrt{2}$  를  $\sqrt{a}$  꼴로 바르게 나타낸 것은?

①  $\sqrt{6}$

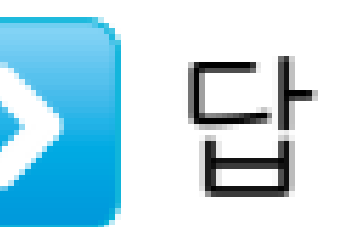
②  $\sqrt{12}$

③  $\sqrt{24}$

④  $\sqrt{72}$

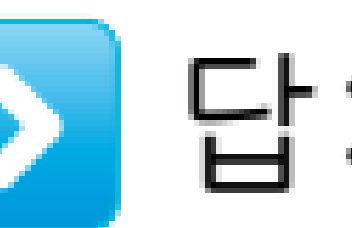
⑤  $\sqrt{144}$

10.  $\sqrt{42} \div \sqrt{7} \div \sqrt{\frac{5}{3}} = n\sqrt{10}$  일 때,  $n$  의 값을 구하여라.



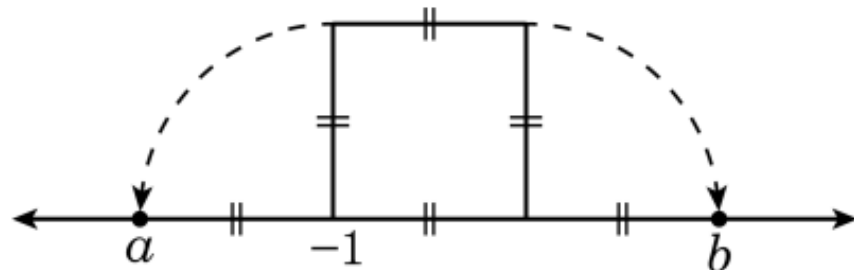
답:  $n =$

11.  $\sqrt{2}(2\sqrt{3} - 6) - \frac{2 - 4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

12. 다음 그림의 사각형은 넓이가 3인 정사각형이다. 다음 설명 중 틀린 것은?



- ① 정사각형 한 변의 길이는  $\sqrt{3}$  이다.
- ②  $b$ 에 대응하는 실수는  $-1 + 2\sqrt{3}$  이다.
- ③  $\frac{b-a}{\sqrt{2}}$ 의 값은  $-\sqrt{2}$  이다.
- ④  $a$ 에 대응하는 실수는  $-1 - \sqrt{3}$  이다.
- ⑤ 대각선의 길이는  $\sqrt{6}$  이다.

13. 다음 중  $\sqrt{4.3} = 2.074$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것을 골라라.

Ⓐ  $\sqrt{0.043}$

Ⓑ  $\sqrt{430}$

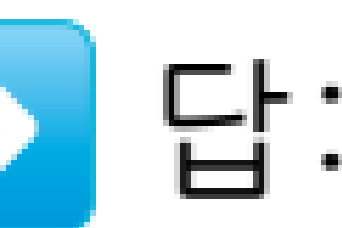
Ⓒ  $\sqrt{0.43}$

Ⓓ  $\sqrt{43000}$



답:

14.  $x^2 - 5x + A$ ,  $4x^2 + Bx + 4$  가 실수의 범위에서 완전제곱식이 되도록 하는  $AB$ 의 값을 구하여라. (단,  $B < 0$ )



답:  $AB =$  \_\_\_\_\_

15. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하여라.

$$2x^2 - 4x, \quad x^2 - 4$$



답:

---

16.  $x^2 + Ax - 24 = (x+B)(x+C)$  일 때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 것은? (단,  $A, B, C$ 는 정수)

① 23

② -10

③ 5

④ -3

⑤ 2

17. 현주는 선생님께서 칠판에 적어주신 이차식을 잘못하여  $x$  의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다. 지하는 현주의 노트를 보고 펼기를 하다가  $x$  의 계수의 부호를 반대로 하여 인수 분해를 하였더니  $(x - 2)(x - 3)$  가 나왔다. 처음 선생님께서 적어주신 이차식을 바르게 인수 분해하면?

①  $(x + 1)(x + 2)$       ②  $(x + 1)(x + 3)$       ③  $(x + 1)(x + 4)$

④  $(x + 1)(x + 5)$       ⑤  $(x + 1)(x + 6)$

18.  $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$  에서  $a + b + c + d$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 0

④ -1

⑤ -2

19. 인수분해 공식을 이용하여  $2 \times 20^2 - 2 \times 40 + 2$ 를 계산할 때, 이용된 공식을 다음 보기 중에서 모두 고르면?

㉠  $ma + mb = m(a + b)$

㉡  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

㉢  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

㉣  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉣

20.  $x = 1 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 2x + 8$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④  $2\sqrt{2} + 3$

⑤  $\sqrt{2}$