

1.  $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$  를 간단히 하면?

①  $15\sqrt{2}$

② 15

③  $10\sqrt{3}$

④  $10\sqrt{2}$

⑤ 10

2.  $\sqrt{15} \times \sqrt{20} = a\sqrt{3}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 8
- ② 10
- ③ 12
- ④ 15
- ⑤ 18

3. 다음 보기 중  $a^2(x - y) + 2ab(y - x)$  의 인수를 모두 고른 것은?

보기

㉠  $a(y + x)$

㉡  $a(x - y)(a - b)$

㉢  $a(a - 2b)$

㉣  $x(a - 2b)$

㉤  $x - y$

㉥  $(x - y)(a - 2b)$

① ㉠, ㉢, ㉤

② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉣, ㉥

④ ㉢, ㉤, ㉥

⑤ ㉣, ㉤, ㉥

4. 넓이가 다음과 같은 직사각형의 세로의 길이가  $3x - 3$  일 때, 가로의 길이를  $x$ 에 대한 일차식으로 나타내면?

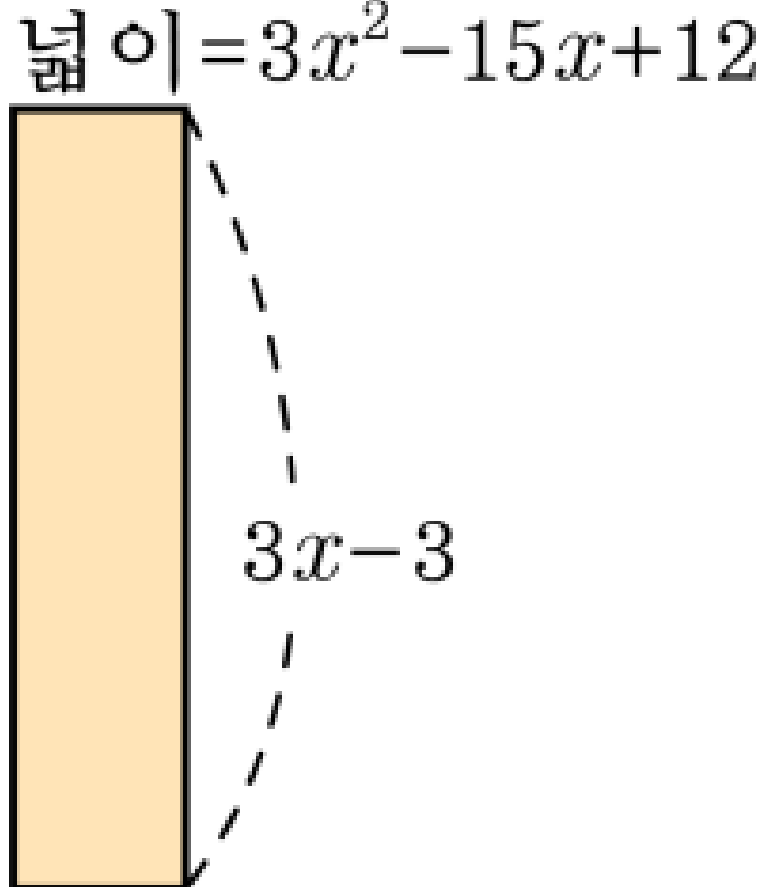
①  $x - 1$

②  $x + 1$

③  $x - 3$

④  $x - 4$

⑤  $x + 4$



5. 다음 중  $a^2x - x$  의 인수인 것은?

- ①  $a + 1$
- ②  $x - a$
- ③  $x + a$
- ④  $x + 1$
- ⑤  $a + 1$

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

①  $a^2 = x$

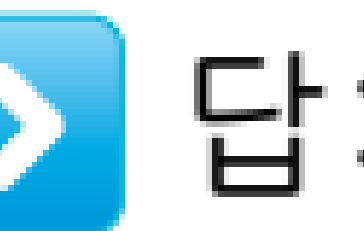
②  $a = \sqrt{x}$

③  $a = \pm\sqrt{x}$

④  $x^2 = a$

⑤  $x = \sqrt{a}$

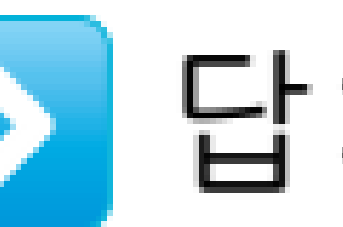
7.  $4\sqrt{9} + 2\sqrt{16} - 4\sqrt{\frac{1}{4}} - \sqrt{(-7)^2}$  를 계산하여라.



답:

---

8.  $n$ 이 자연수이고,  $1 < n < 20$  일 때,  $\sqrt{3n}$ 이 자연수가 되는  $n$ 의 값들의 합을 구하여라.



답:

9. 다음 5 개의 수 A, B, C, D, E 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연 수를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$  라 한다. 다음 중 옳은 것은?

$$A = \sqrt{4 + a}, \quad B = \sqrt{5^2 + b}$$

$$C = \sqrt{5^2 \times 3^3 \times c}, \quad D = \sqrt{160 + 2d}$$

①  $a < b < c < d$       ②  $a < c < b < d$       ③  $b < a < d < c$

④  $c < d < a < b$       ⑤  $c < a < b < d$

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

①  $A, B, C$

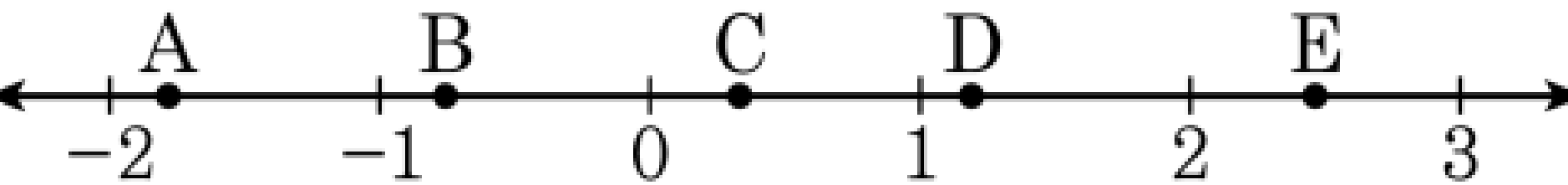
②  $A, C, B$

③  $B, A, C$

④  $C, A, B$

⑤  $C, B, A$

11. 다음 수직선에서  $3\sqrt{2} - 5$ 에 대응하는 점은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

12.  $\sqrt{10}$  의 소수 부분을  $a$  라 할 때,  $-(a - \sqrt{10})$ 의 값은?

①  $2\sqrt{10}$

② -3

③ 3

④  $-2\sqrt{10}$

⑤  $\sqrt{10}$

13. 다항식  $x^2 + \boxed{\phantom{00}}x - 6$ 이  $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해될 때,  $a$ 에 알맞은 정수의 개수는? (단,  $a, b$ 는 정수이고  $a > b$ )

① 2 개

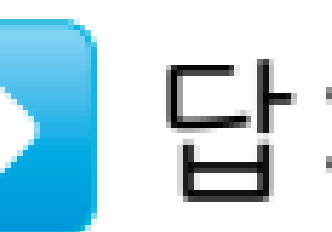
② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

14. 이차식  $15x^2 + (3k+1)x - 12$  를 인수분해하면  $(3x+2)(5x-6)$  이라고 한다. 이때,  $k$  의 값을 구하여라.



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

15.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

①  $a^2$

②  $\sqrt{\left(\frac{1}{-a}\right)^2}$

③  $\sqrt{a}$

④  $\sqrt{(-a)^2}$

⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

16.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{3} = y$  일 때,  $\sqrt{5}$  를  $x$  와  $y$  로 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $x + y$

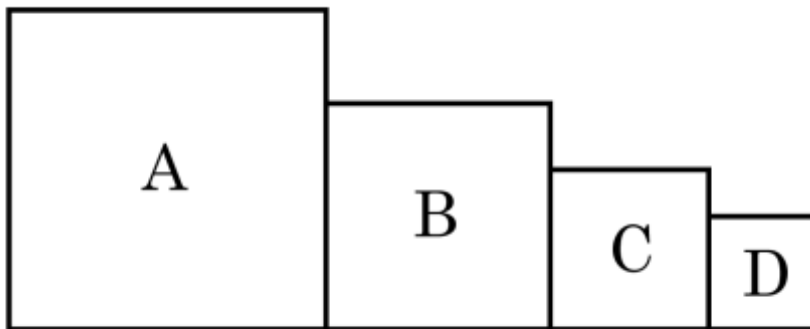
②  $x^2 + y^2$

③  $\sqrt{x + y}$

④  $\sqrt{x^2 + y^2}$

⑤  $\sqrt{xy}$

17. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 C는 D의 2배, B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $2\text{cm}^2$  일 때, D의 한 변의 길이는?



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

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

19. 다음 중  $\frac{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}$  의 분모를 유리화한 것은?

①  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{2}$

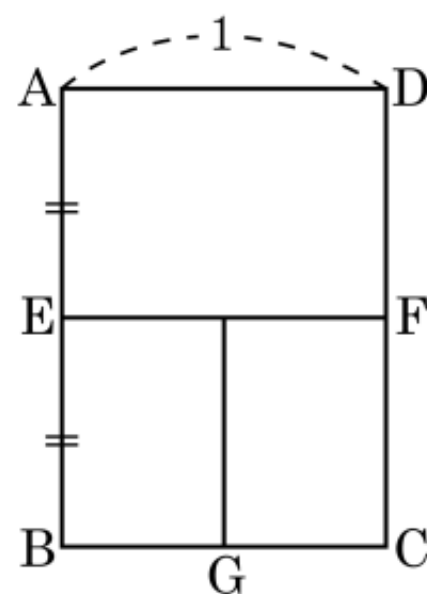
②  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$

③  $\frac{-\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$

④  $\frac{-\sqrt{2} - \sqrt{6}}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{3}$

20. 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

21.  $0 < x \leq 1$  일 때, 다음 식을 만족하는  $x$  의 값을 구하면?

$$3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2} - 4 + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2} + 4 = 5$$

① -3

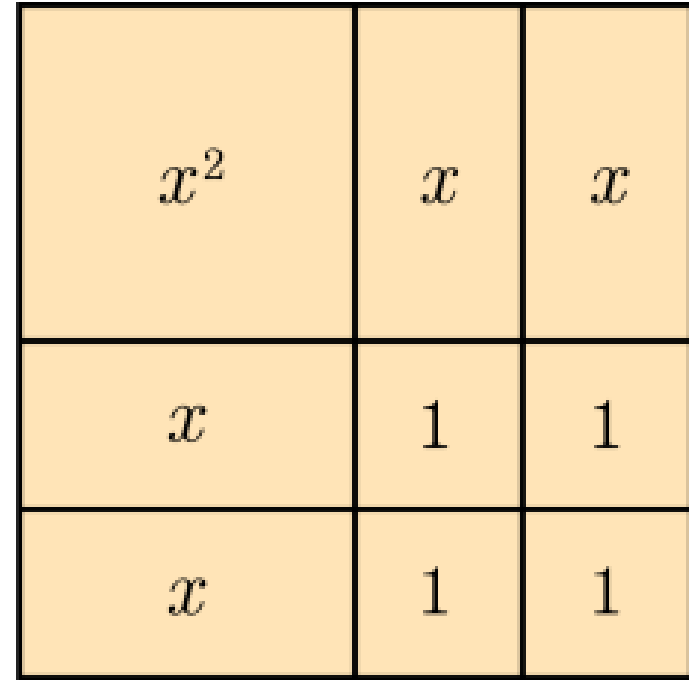
② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

22. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의  
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형  
의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

---

23.  $\sqrt{18}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을  $b$  라 할 때,

$$\frac{a^3 - b^3 + a^2b - ab^2}{a - b} \text{의 값을 구하면?}$$

① 13

② 15

③ 18

④ 20

⑤ 24

24. 자연수 A의 양의 제곱근을  $a$ , 자연수 B의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $A < B$ )

보기

㉠  $a + b = 0$

㉡  $ab < 0$

㉢  $a^2 < b^2$

㉣  $a - b > 0$

① ㉠, ㉡

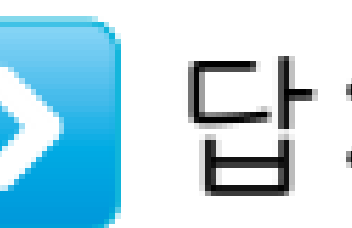
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

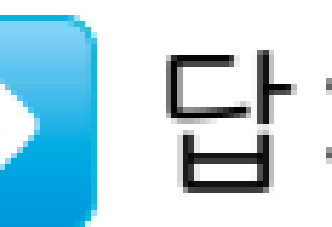
⑤ ㉡, ㉢, ㉣

25.  $a < 0$  일 때,  $A = \sqrt{(-3a)^2} \times (-\sqrt{a})^2 \div \sqrt{4a^2} \div \sqrt{(-5a)^2}$  일 때,  $10A$ 의 값을 구하여라.



답:  $10A =$  \_\_\_\_\_

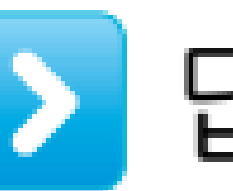
26. 자연수  $a, b$ 에 대해서  $\sqrt{49-a} + \sqrt{196+b}$  가 자연수가 될 때,  $10a-b$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

27. 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

28. 함수  $f(x)$ 는 각 항의 계수가 유리수인 이차함수이다. 이러한 함수  $f(x)$ 에 대하여 다음의 식이 성립할 때, 함수  $f(x)$ 의 상수항을 구하여라.

$$\begin{cases} f(\sqrt{2}) = 7 + \sqrt{2} \\ f(\sqrt{3}) = 2 + \sqrt{3} \end{cases}$$



답:

---

29.  $x^2 - 10x + A = (x + B)^2$  에서  $A, B$  에 맞는 수를 써라.



답:  $A =$

\_\_\_\_\_



답:  $B =$

\_\_\_\_\_

30.  $5x^2 - ax - 3 = (x + b)(5x + c)$  로 인수분해 될 때,  $a$  의 값을 모두 구하여라. (단,  $a, b, c$  는 정수)

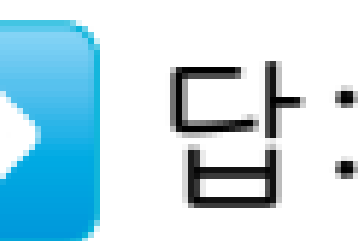
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

31.  $x = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $x^4 - x^2 - y^4 + y^2$  의 값을 구하여라.



단: