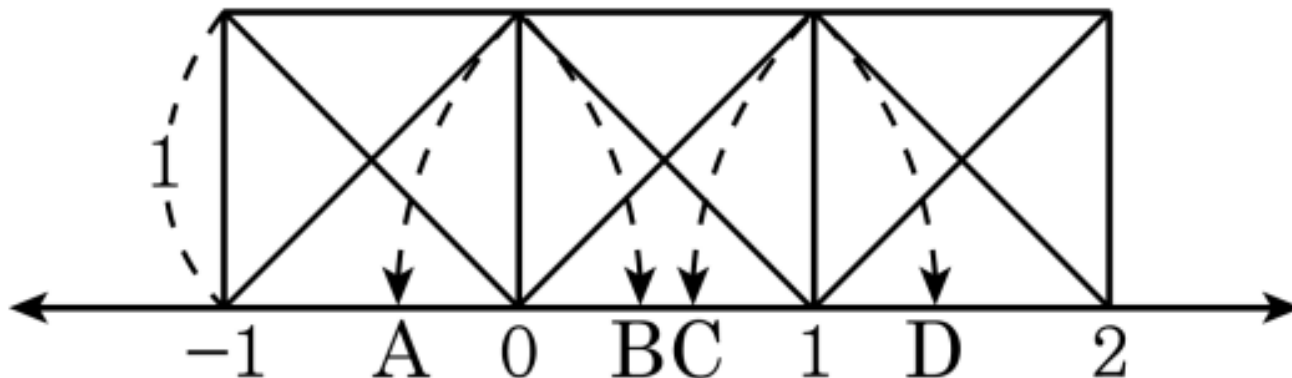


1. 다음 수직선 위에서 무리수  $-1 + \sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ 알 수 없다.

2.  $\frac{6}{\sqrt{12}} + \sqrt{48} \times (-\sqrt{3})^2$  을 간단히 나타내면?

①  $11\sqrt{3}$

②  $13\sqrt{3}$

③  $15\sqrt{3}$

④  $-13\sqrt{3}$

⑤  $-15\sqrt{3}$

3.  $2 \left( \frac{\sqrt{6} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right) - (4\sqrt{3} - 6) \div \sqrt{6}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

①  $-\frac{\sqrt{6}}{3}$

②  $-\frac{\sqrt{6}}{2}$

③  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

④  $\frac{\sqrt{6}}{2}$

⑤  $2\sqrt{6}$

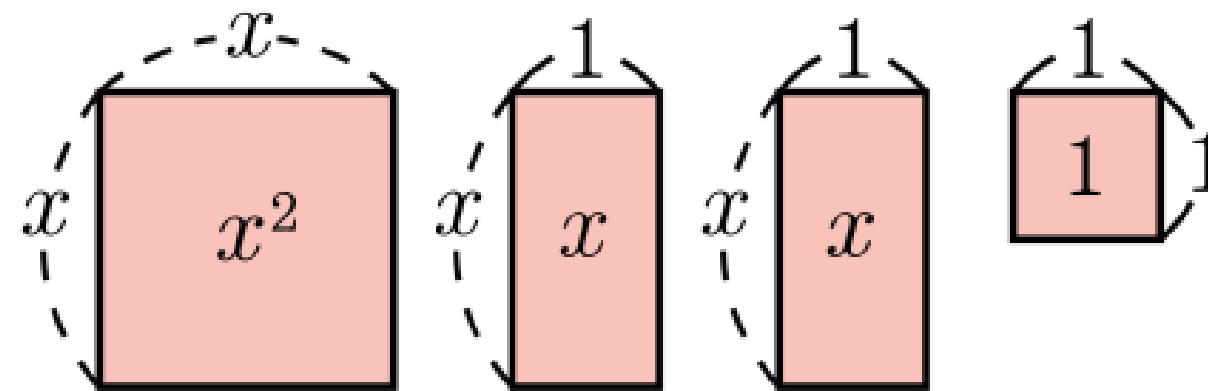
4. 다음 제곱근표에서  $\sqrt{34.3}$ 의 값을  $a$ ,  $\sqrt{25.4}$ 의 값을  $b$  라고 할 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5
25	5.000	5.010	5.020	5.030	5.040	5.050
26	5.099	5.109	5.119	5.128	5.138	5.148
27	5.196	5.206	5.215	5.225	5.235	5.244
28	5.292	5.301	5.310	5.320	5.329	5.339
29	5.385	5.394	5.404	5.413	5.422	5.431
30	5.477	5.486	5.495	5.505	5.514	5.523
31	5.568	5.577	5.586	5.595	5.604	5.612
32	5.657	5.666	5.675	5.683	5.692	5.701
33	5.745	5.753	5.762	5.771	5.779	5.788
34	5.831	5.840	5.848	5.857	5.865	5.874



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

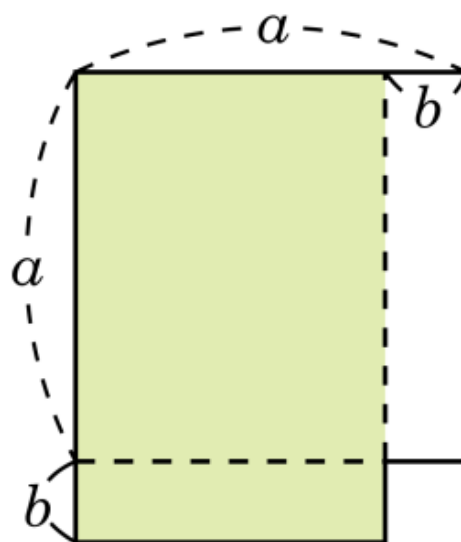
5. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

---

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $a^2 - 2ab + b^2$
- ②  $a^2 - b^2$
- ③  $a^2 + b^2$
- ④  $a^2 + 2ab + b^2$
- ⑤  $a^2 + 2ab$

7.  $x(y - a) - y + a$  를 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x + 1)(y + a)$

②  $(x + 1)(y - a)$

③  $(x - 1)(y + a)$

④  $(x - 1)(y - a)$

⑤  $(1 - x)(a + y)$

8.  $n = 93$  일 때,  $\sqrt{n^2 + 14n + 49}$ 의 값은?

① 100

② 107

③ 142

④ 158

⑤ 170

9.      $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-1)^2}$  을 간단히 하면?

① 1

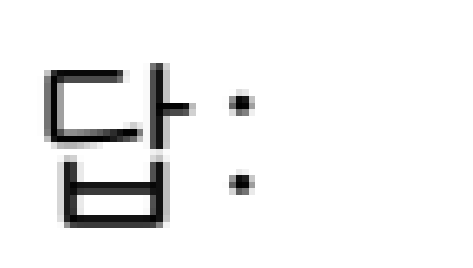
② -1

③  $1 - 2a$

④  $2a - 1$

⑤ 3

10.  $\sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5} + 3)^2}$  을 간단히 하여라.



답:

---

11. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

㉠  $3 - \sqrt{3} < -\sqrt{3}$

㉡  $3 - \sqrt{5} > \sqrt{5} - \sqrt{8}$

㉢  $-1 > -\sqrt{5}$

㉣  $\sqrt{7} - \sqrt{10} < -3 + \sqrt{7}$

㉤  $1 - \sqrt{\frac{1}{2}} < -\sqrt{\frac{2}{3}} + 1$

① 1 개

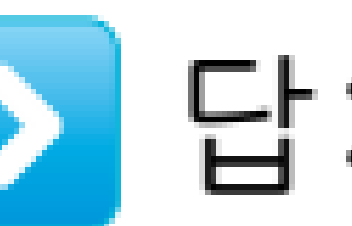
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

12. 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$  일 때,  $\sqrt[3]{1.3}$  의 값을 소수 셋째 자리에서 반올림하여라.



답:

13.  $\sqrt{5}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수부분을  $b$  라고 할 때,  $a(\sqrt{5} - b)$  의 값을 구하면 ?

① 2

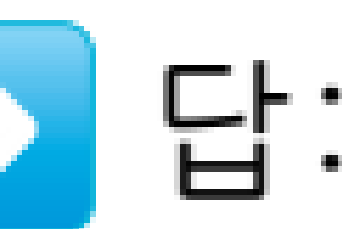
②  $\sqrt{5}$

③ 4

④  $2\sqrt{5}$

⑤ 10

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.  $(x+y)(x+y-1) - 20$  을 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x+y-5)(x+y+4)$

②  $(x+y-4)(x+y+5)$

③  $(x+y-5)(x+y-4)$

④  $(x-y-4)(x-y+5)$

⑤  $(x-y-5)(x-y+4)$

16. 다음 중  $(x^2 - 2x - 5)(x^2 - 2x - 6) - 6$  이  $(x + a)(x + b)(x + c)(x + d)$ 로 인수분해 될 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

① -4

② -10

③ 7

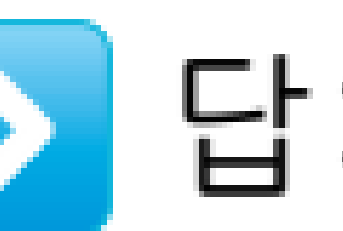
④ 10

⑤ 4

17.  $a = \sqrt{2} + 1$ ,  $b = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

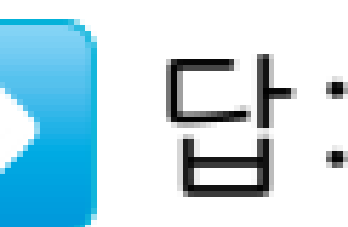
- ①  $\sqrt{2}$
- ②  $2\sqrt{2}$
- ③  $3\sqrt{2}$
- ④  $4\sqrt{2}$
- ⑤  $5\sqrt{2}$

18.  $(-9)^2$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{625}$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

19.  $\sqrt{19+x}$  와  $\sqrt{120x}$  가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 를 구하여라.



답:

---

20.  $2x - y = 3$  일 때,  $\sqrt{2x + y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리  
자연수  $x$  는?

① 10

② 13

③ 16

④ 19

⑤ 22

21. 자연수  $x$ 에 대하여

$f(x) = (\sqrt{x}이하의 자연수 중 가장 큰 수)$ 라고 할 때,  $f(90) - f(40)$ 의 값은? (단,  $x$ 는 자연수이다.)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

22. 다음을 만족하는 유리수  $a, b, c$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

$$\frac{1}{2} \sqrt{8} = \sqrt{a}, \quad \sqrt{135} = 3 \sqrt{b}, \quad \sqrt{2000} = c \sqrt{5}$$

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{5}$

⑤  $\sqrt{6}$

23.  $a + \sqrt{2}, 3 + b\sqrt{2}$  의 합과 곱이 모두 유리수가 되도록 하는 유리수  $a, b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

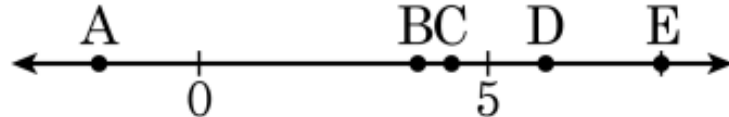
\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

24. 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 =  $q$

25.  $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$  일 때,  
 $ab + cd$  의 값을 구하면? (단,  $a, c \neq 1$  양수)

① -1

② 3

③ 0

④ 2

⑤ -2