

1. 다음 수의 제곱근 중 바르지 않은 것은?

① 100의 제곱근 =  $\pm 10$

② 7의 제곱근 =  $\pm \sqrt{7}$

③ -4의 제곱근은 없다.

④ 0.2의 제곱근 =  $\pm 0.04$

⑤  $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 =  $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$

2. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-\sqrt{4^2}$

②  $-(-\sqrt{4})^2$

③  $-\sqrt{(-4)^2}$

④  $\sqrt{\sqrt{(-4)^4}}$

⑤  $-\sqrt{\frac{1}{4}}(4)^3$

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

①  $-2x - 3$

②  $-2x - 1$

③ 3

④  $2x - 3$

⑤  $2x - 1$

4. 두 자리 자연수  $n$ 에 대하여,  $\sqrt{5(n+13)}$ 이 자연수가 되도록 하는  $n$ 의 값의 합은?

① 69

② 79

③ 89

④ 99

⑤ 109

5.  $\sqrt{384 - 24x}$  가 자연수일 때, 자연수  $x$ 의 값의 합을 구하면?

- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

6. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $\sqrt{90} < 10$

㉡  $0.4 > \sqrt{0.4}$

㉢  $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$

㉣  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

㉤  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{5}}$

㉥  $\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{\sqrt{3}}$



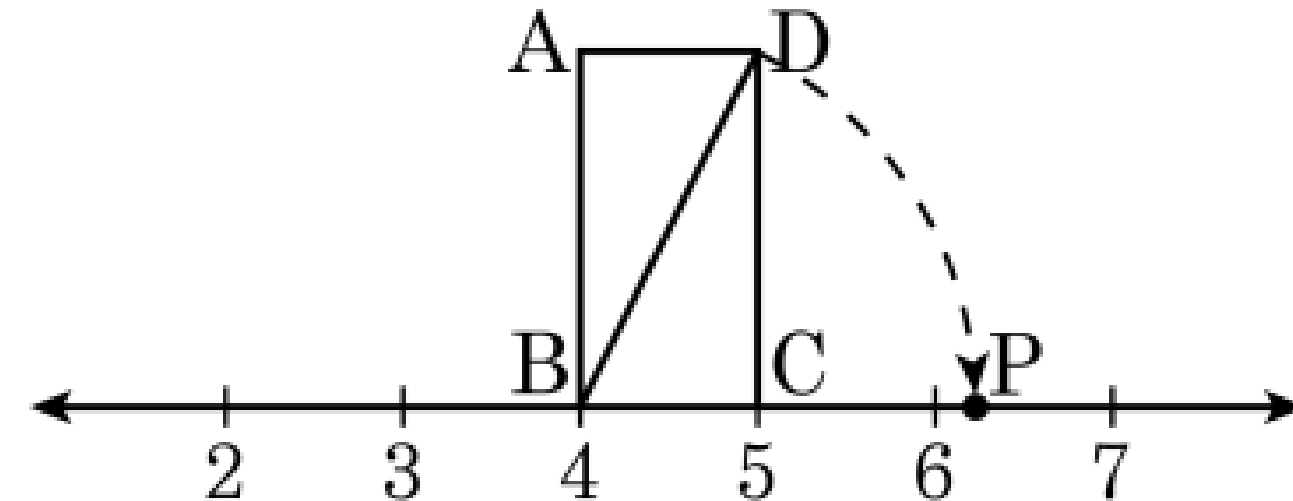
답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7.

다음 그림과 같은 수직선 위에 가로의 길이가 1, 세로의 길이가 2인 직사각형 ABCD를 그렸다. 수직선 위의 점 P에 대응하는 값을 구하여라.



답:

---

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{9}$  와  $\sqrt{16}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $4 - \sqrt{9} < -1$

㉡  $4\sqrt{5} + 1 > 4\sqrt{5} + \sqrt{2}$

㉢  $-\sqrt{5} > -4$

㉣  $\sqrt{28} + 1 > 3 + 2\sqrt{7}$

㉤  $2\sqrt{3} - 2 < 3\sqrt{2} - 2$

㉥  $2 - \sqrt{2} > \sqrt{2}$

① ㉠, ㉡, ㉤, ㉥

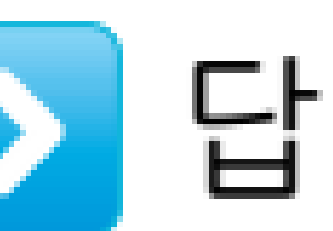
② ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉠, ㉢, ㉥

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

10.  $A = 3\sqrt{2} - 1$ ,  $B = 2\sqrt{3} - 1$ ,  $C = 3$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 대소 관계를 나타내어라.



답:

11. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D에 대응하는 수는?

$$\sqrt{6} \quad 2.5 \quad \sqrt{5} + 1 \quad 3 - \sqrt{2} \quad \frac{1}{3}$$

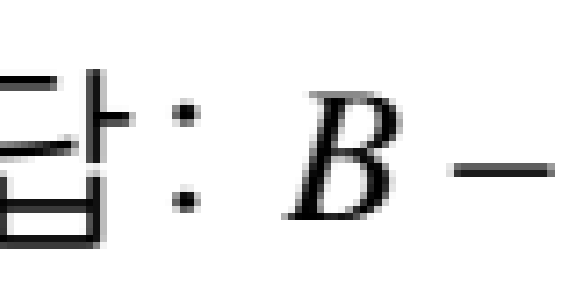


- ①  $\sqrt{6}$
- ② 2.5
- ③  $\sqrt{5} + 1$
- ④  $3 - \sqrt{2}$
- ⑤  $\frac{1}{3}$

12.  $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -36
- ② -30
- ③ -24
- ④ 24
- ⑤ 36

13.  $\sqrt{30}\sqrt{105} = A\sqrt{14}$ ,  $2\sqrt{6} = \sqrt{B}$  일 때,  $B - A$  의 값을 구하여라.



답:  $B - A =$  \_\_\_\_\_

14.  $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{5}$  라 할 때,  $\sqrt{675}$  를  $a, b$  를 써서 나타내어라.

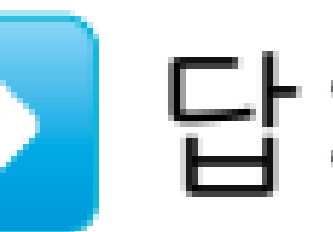


답:

---

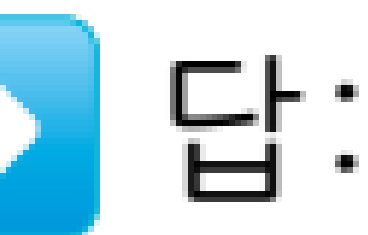
15.

$$\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2 \text{ 일 때, } a \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

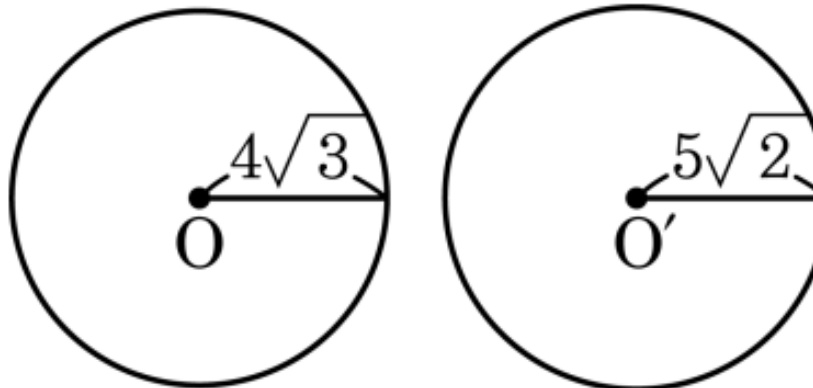
16.  $2\sqrt{133} \div \frac{1}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{19}}$  를 간단히 하여라.



답:

---

17. 반지름의 길이가 각각  $4\sqrt{3}$  cm,  $5\sqrt{2}$  cm 인 두 원의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



- ①  $4\sqrt{2}$  cm
- ②  $5\sqrt{2}$  cm
- ③  $6\sqrt{2}$  cm
- ④  $7\sqrt{2}$  cm
- ⑤  $8\sqrt{2}$  cm

18. 다음 중  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} + \sqrt{32} - 2\sqrt{18}$  을 간단화하였을 때, 올바른 것은?

①  $\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{5} + \sqrt{2}$

③  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$

④  $2\sqrt{5} - \sqrt{2}$

⑤  $2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$

19.  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$ ,  $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$  일 때,  $(x+y)(x-y)$ 의 값은?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③  $\sqrt{6}$

④  $2\sqrt{3}$

⑤  $3\sqrt{6}$

20.  $\sqrt{3}(3 - 5\sqrt{2}) - 5(2\sqrt{6} - \sqrt{3}) = a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 유리수이다.)

① -7

② 7

③ 14

④ 21

⑤ 28

21.

$$\frac{\sqrt{2} - 3}{1 + \sqrt{2}} = a + b\sqrt{2}$$
 일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a, b$ 는 유리수)

① -20

② -10

③ -1

④ 10

⑤ 20

22.  $\sqrt{50} < x < \sqrt{100}$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.



답:

---

23. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 구할 수 없는 것은?

| 수   | 0     | 1     | 2     | 3     |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 1.5 | 1.225 | 1.229 | 1.233 | 1.237 |
| 1.6 | 1.265 | 1.269 | 1.273 | 1.277 |
| 1.7 | 1.304 | 1.308 | 1.311 | 1.315 |
| 1.8 | 1.342 | 1.345 | 1.349 | 1.353 |
| 1.9 | 1.378 | 1.382 | 1.386 | 1.389 |

①  $\sqrt{162}$

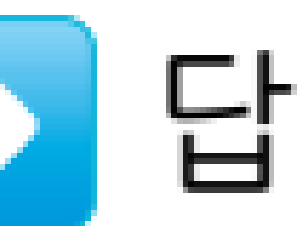
②  $\sqrt{0.0192}$

③  $\sqrt{17200}$

④  $\sqrt{180}$

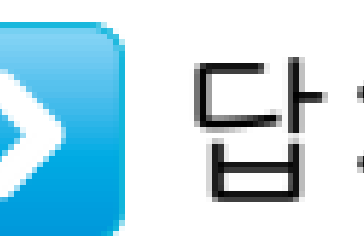
⑤  $\sqrt{0.00152}$

24.  $5 + \sqrt{11}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



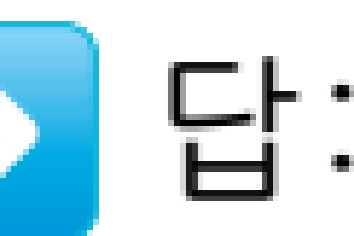
답:

25.  $x$ 에 대한 이차식  $(2x - a + 2)(2x + 8 + 2a)$ 가 완전제곱식이 되는  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.



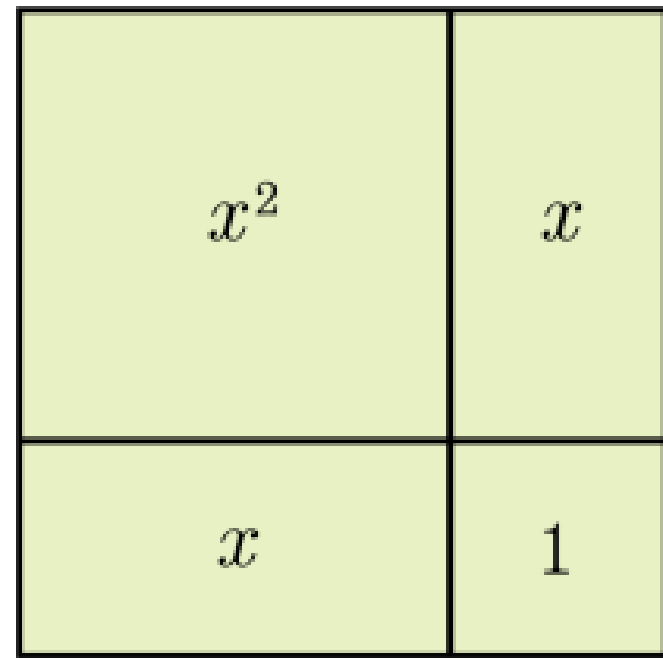
답:  $a =$  \_\_\_\_\_

26. 이차식  $ax^2 - 3x + b$  가  $(2x + 1)$  과  $(x - 2)$  를 인수로 가질 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

27. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

---

28. 다항식  $4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2$  을 인수분해하여 간단히 나타낸 것은?

①  $(p+q)^2$

②  $(p+2q)^2$

③  $(2p+q)^2$

④  $(p-q)^2$

⑤  $(p-2q)^2$

29.  $(2x - 3y)(2x - 3y - 5) + 6$  을 인수분해하면?

- ①  $(2x - 3y - 2)(2x - 3y + 3)$
- ②  $(2x + 3y - 2)(2x + 3y - 3)$
- ③  $(2x - 3y + 2)(2x - 3y + 3)$
- ④  $(2x - 3y + 2)(2x - 3y - 3)$
- ⑤  $(2x - 3y - 2)(2x - 3y - 3)$

30. 다음 식에서  $A + B$  의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}(3x - 1)^2 - 9(2x + 3)^2 \\= (Ax + 8)(-3x - B)\end{aligned}$$

① 14

② 16

③ 17

④ 18

⑤ 19

31.  $a^2 - 8a - 9b^2 + 16$  을 인수분해하면?

①  $(a + 3b - 4)(a - 3b - 4)$

②  $(a + 3b + 4)(a - 3b - 4)$

③  $(a + 3b + 4)(a + 3b - 4)$

④  $(a - 3b - 4)^2$

⑤  $(a + 3b + 4)(a - 3b + 4)$

32.  $x = \frac{\sqrt{2}+1}{3}$  일 때,  $9x^2 - 6x + 1$ 의 값을 구하면?

① 2

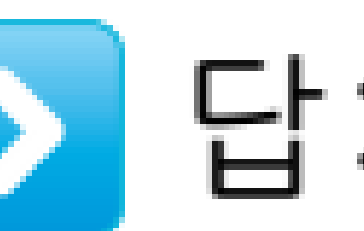
② -3

③ 3

④ 4

⑤ 5

33.  $a - 2b = 3$  이고,  $2ax - 4xb + ay - 2by = -12$  일 때,  $4x^2 + 4xy + y^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---