

1. 제곱근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 0의 제곱근은 없다.
- ② -2는 -4의 음의 제곱근이다.
- ③  $7^2$ 과  $(-7)^2$ 의 음의 제곱근은 다르다.
- ④ 0을 제외한 모든 자연수의 제곱근은 2개이다.
- ⑤  $\sqrt{16}$ 의 제곱근은  $\pm 4$ 이다.

2. 다음 식의 계산 중 바르지 못한 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{5^2} \times \sqrt{\left(-\frac{3}{5}\right)^2} = 3$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 200$$

$$\textcircled{3} \quad -\sqrt{49} + (\sqrt{13})^2 = 6$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{10^2} - \sqrt{(-9)^2} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{(-20)^2} - \sqrt{400} = 0$$

3.  $\sqrt{24+x} = 7$  을 만족하는  $x$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 16

② 25

③ 32

④ 36

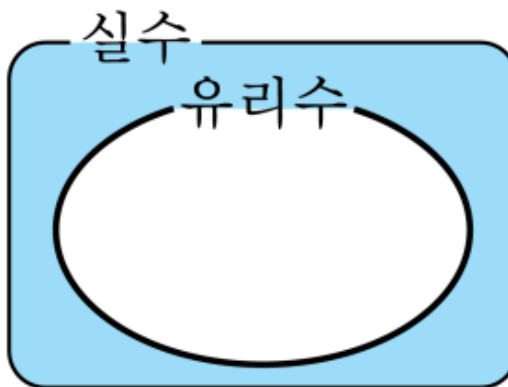
⑤ 38

4. 다음 수를 크기가 작은 것부터 순서대로 나열하여라.

$$\sqrt{3}, \quad -\sqrt{2}, \quad 2, \quad 1, \quad -\sqrt{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수인 것을 모두 찾으면?



①  $-\sqrt{49}$

②  $-\sqrt{\frac{25}{4}}$

③  $1.211211121111\cdots$

④  $\sqrt{\frac{81}{1000}}$

⑤  $0.\dot{6}$

6.  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{32}}{\sqrt{6}}$  의 분모를 유리화하여 간단히 나타낸 것은?

①  $\frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{2\sqrt{3}}{3}$

④  $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{2}$

②  $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{4\sqrt{3}}{3}$

⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{5\sqrt{3}}{3}$

7.  $a = \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $a - \frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?

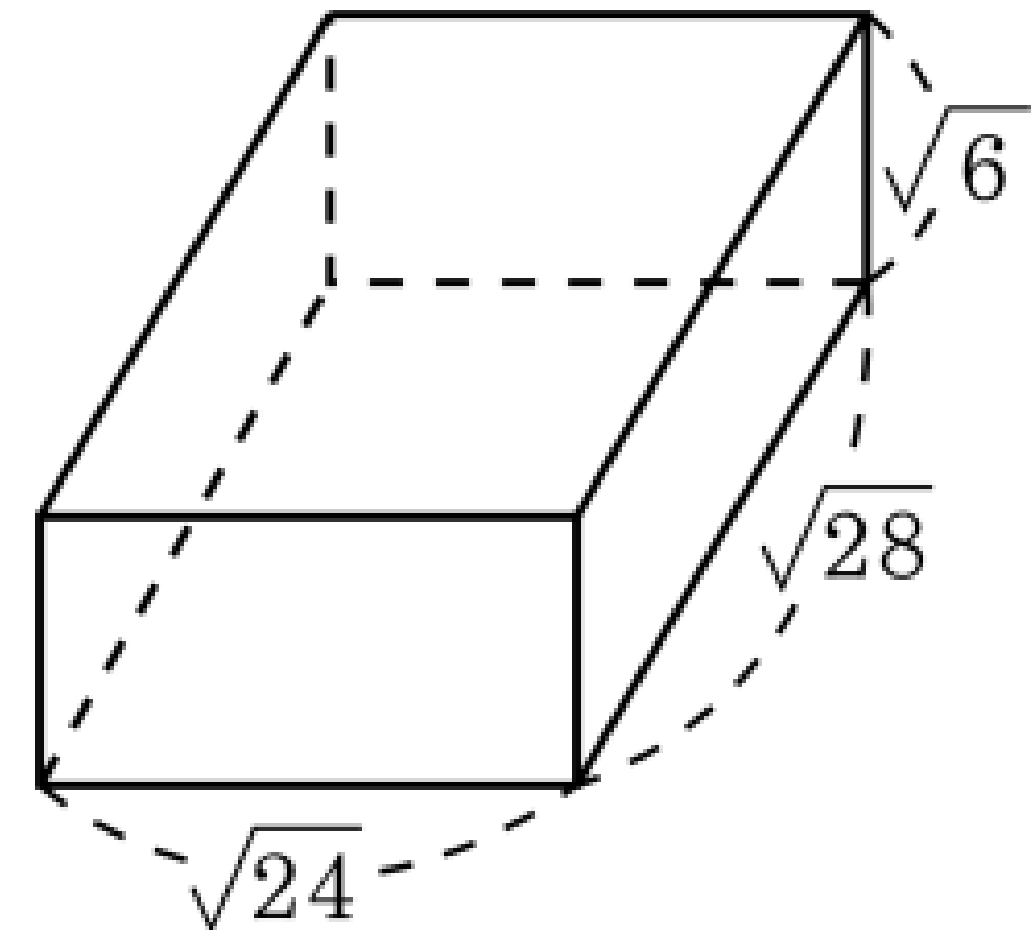
①  $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$

②  $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$

③  $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$

④  $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$

⑤  $28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$



9. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳은 것을 두 개 고르면?

①  $\sqrt{15} + 1 < 2\sqrt{15} - 1$

②  $2\sqrt{5} + \sqrt{7} > \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$

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

④  $3\sqrt{5} - 3 > 5\sqrt{5} - 2$

⑤  $3 - \sqrt{10} < 5 - 2\sqrt{10}$

10.  $4 - \sqrt{5}$ 의 소수부분을  $m$ 이라 할 때,  $m^2 - 6m + 6$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 다음 중  $5a^2 - 45$  의 인수가 아닌 것은?

① 5

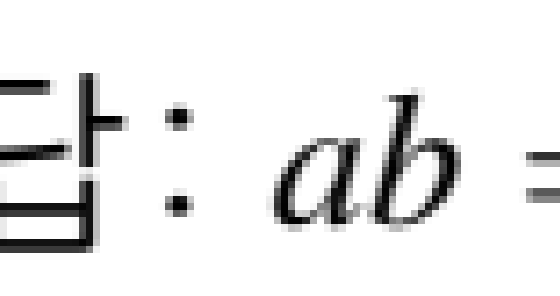
②  $a + 3$

③  $a - 3$

④  $a^2 - 9$

⑤  $5a^2$

12.  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

13. 일차항의 계수가 1인 두 일차식의 곱이  $(x + 6)(x - 3) - 6x$  일 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

①  $2x$

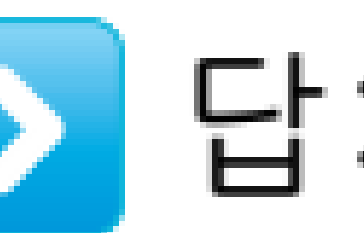
②  $2x + 3$

③  $2x - 3$

④  $2x^2$

⑤  $2x(x - 3)$

14.  $(x - 3y)(3x - ay)$ 를 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수가  $-14$ 이면,  $y^2$ 의 계수를 구하여라.



답:

---

15.  $3x^2 - 14xy + 8y^2 = (ax + by)(cx + dy)$  일 때, 네 정수  $a, b, c, d$ 의 합  $a + b + c + d$ 의 값은?(단,  $a > 0, c > 0$ )

① -2

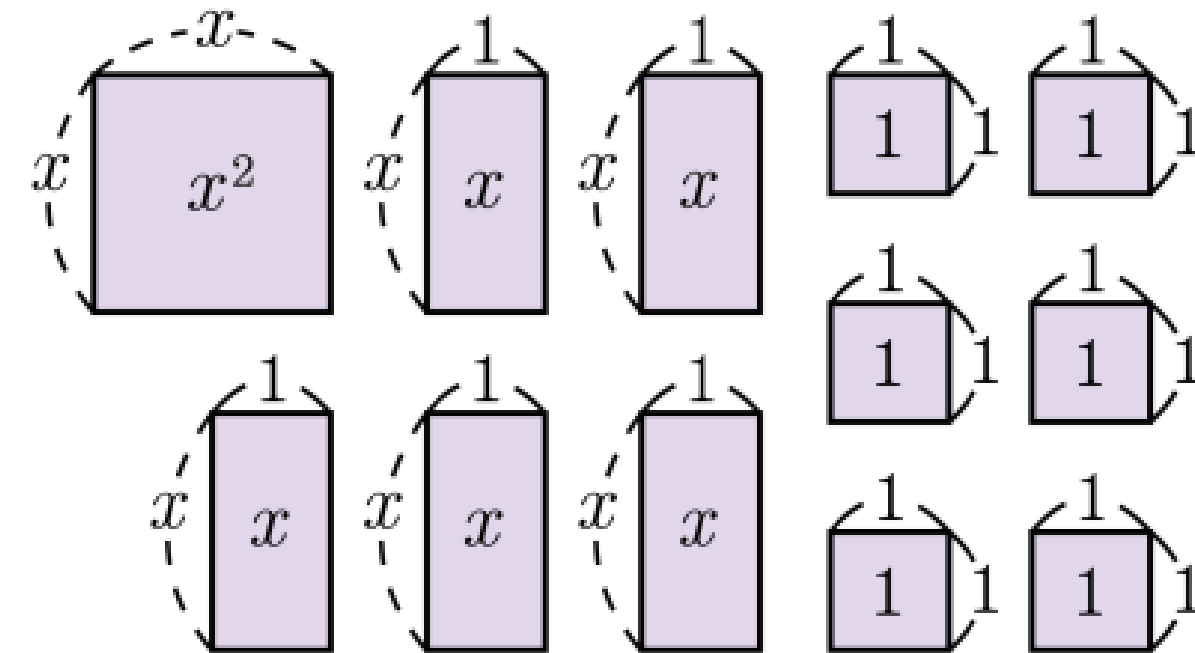
② -1

③ 0

④ 2

⑤ 4

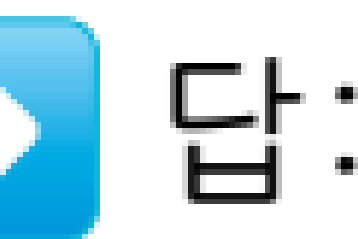
16. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



답:

---

17.  $x = \frac{1}{\sqrt{5} + 2}$  일 때,  $(x - 1)^2 + 6(x - 1) + 5$  의 값을 구하여라.



답:

---

18. 다음  안에 들어갈 것을 순서대로 써라.

방정식  $x^2 = 2x - 1$  은 이항하여

$x^2 - 2x + 1 = (x - \square)^2 = \square$  으로 정리되므로  $x$  에 대한  
이라고 하며, 그 해는  $x = \square$  또는  $x = \square$  이다.  
이와 같이 근이 중복되어 있을 때, 이 근을 이라고 한다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 이차방정식의 해가 아닌 것은? (정답 2 개)

①  $x^2 - 2x - 8 = 0$  [2]

②  $x(x + 7) = 0$  [-7]

③  $x^2 + 4x + 4 = 0$  [-2]

④  $2x^2 - 3x - 5 = 0$  [-1]

⑤  $3x^2 - 2x - 5 = 0$  [1]

20.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근은?(단,  $a$ 는 상수)

① -3

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 3