

1. 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

①  $\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$

②  $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$

③  $\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$

④  $\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$

⑤  $\sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 12$

2. 다음 중 가장 큰 수는?

①

$$\sqrt{(-7)^2}$$

②

$$-(-\sqrt{3})^2$$

③

$$\sqrt{20}$$

④

$$6$$

⑤

$$\sqrt{45}$$

3. 다음 중  $\sqrt{3}$  와  $\sqrt{11}$  사이에 있는 무리수는?

①  $\sqrt{3} - 1$

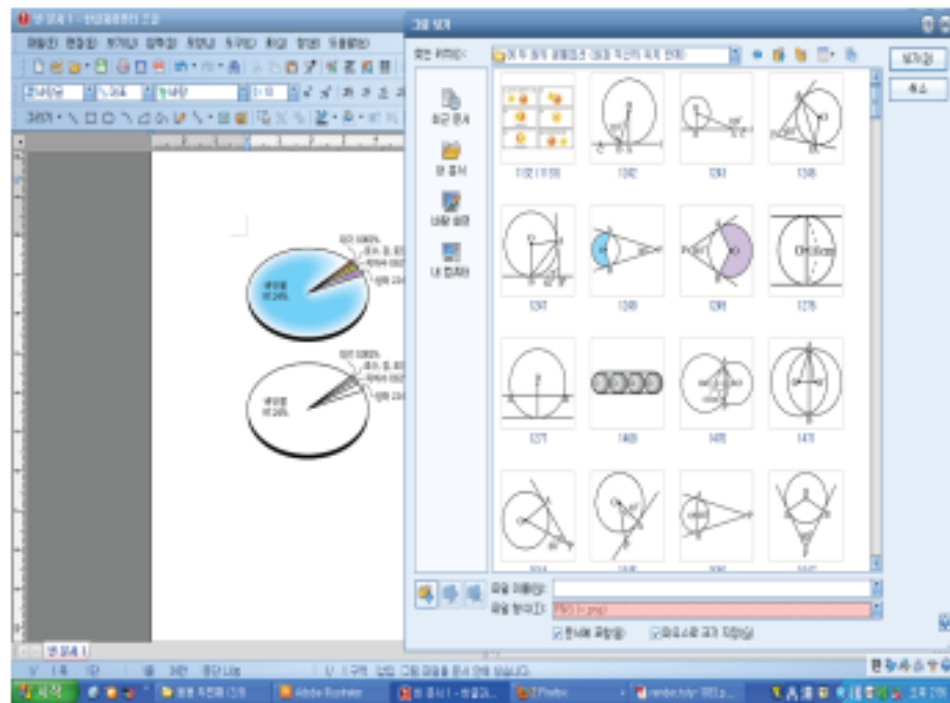
②  $2\sqrt{3}$

③  $\sqrt{11} - 3$

④  $\sqrt{3} + 3$

⑤  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2}$

4. 다음 사진은 가로, 세로의 길이가 각각  $\sqrt{10}$  cm,  $\sqrt{8}$  cm 인 컴퓨터 화면을 찍은 것이다. 이 때, 컴퓨터 화면의 넓이를  $a\sqrt{b}$  cm<sup>2</sup> 의 꼴로 나타내어라. (단,  $b$ 는 제곱인 인수 가 없는 자연수)



답:

cm<sup>2</sup>

5. 넓이가  $\sqrt{18} \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $\sqrt{6} \text{ cm}$  일 때, 세로의 길이는?

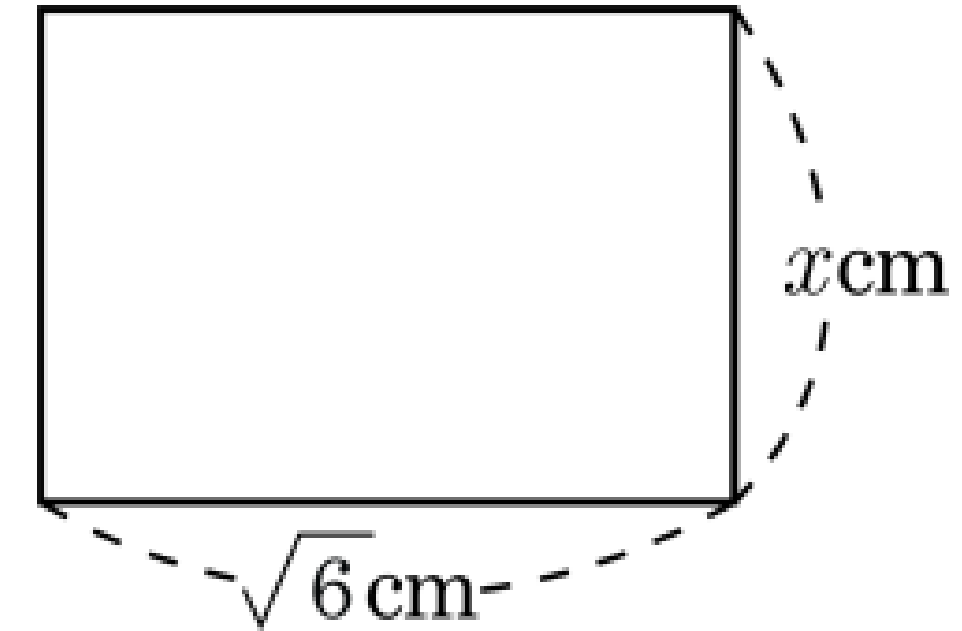
①  $\sqrt{2} \text{ cm}$

②  $\sqrt{3} \text{ cm}$

③ 2 cm

④  $\sqrt{5} \text{ cm}$

⑤  $\sqrt{6} \text{ cm}$



6.

안을 알맞게 채워라.

를 보고 제곱근의 값을 구할 때에는 밖의 두 자리 수의 가로줄과 끝자리 수의 세로줄이 만나는 곳의 수를 읽는다. 다음 표에서 구한  $\sqrt{\square}$  의 제곱근의 값은  이다.

수	1	2	3	4
:				
1.2				
:				
			1.109	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $\sqrt{3}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $2a + b$  의 값은 얼마인가?

①  $\sqrt{3}$

②  $1 + \sqrt{3}$

③  $2 + \sqrt{3}$

④ 5

⑤  $2 + 2\sqrt{3}$

8. 다음 중 옳은 것은?

①  $x^2 + 3xy - 2y^2 = (2x + y)(x - 2y)$

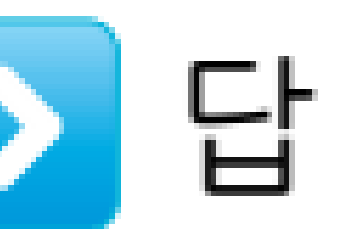
②  $x(y - 1) - y + 1 = (y - 1)(x - 1)$

③  $x^3 - 4x = x(x - 2)^2$

④  $x^2 - y^2 - 2x + 2y = (x + y)(x - y - 2)$

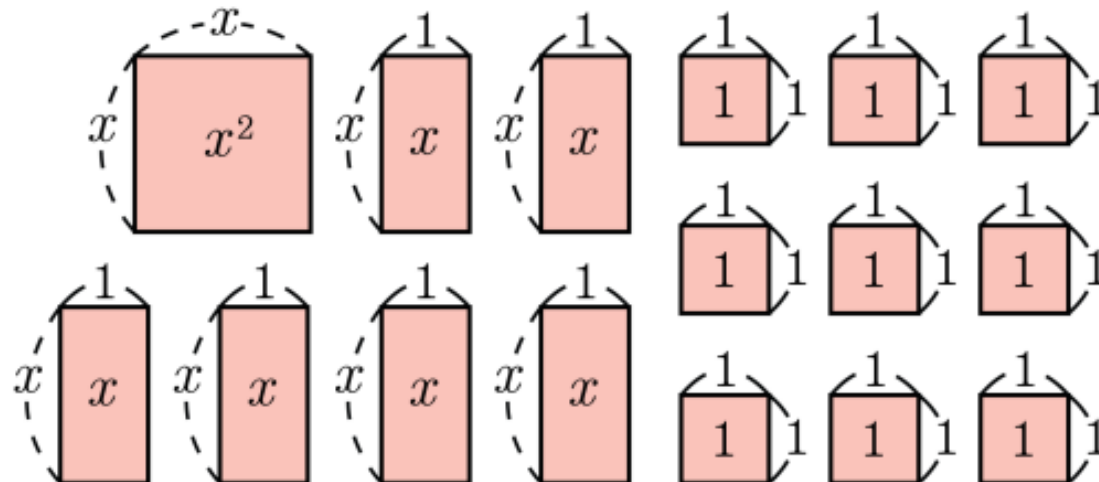
⑤  $(2x + 1)^2 - (x - 2)^2 = (3x - 1)(x + 1)$

9. 이차식  $4x^2 - 8x + a$  를 완전제곱식으로 고치면  $b(x+c)^2$  가 된다고 한다. 이 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b + c =$  \_\_\_\_\_

10. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

11. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{81}$

③ 1.5

④ 155

⑤ 66

12.  $a < 0$  일 때,  $2\sqrt{a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + \sqrt{25a^2}$  을 간단히 하여라.



답:

---

13.

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

① 3

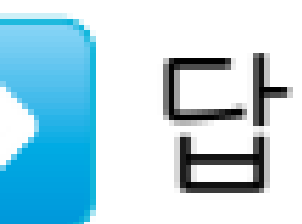
② 6

③ 7

④ 21

⑤ 42

14.  $\sqrt{10-x}$  가 자연수가 되게 하는 모든  $x$  값의 합을 구하여라.(단,  $x$ 는 자연수)



답:

15.  $-\sqrt{4} < x \leq \sqrt{15}$  가 성립하는 정수  $x$  를 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

①  $(-\sqrt{0.3})^2$

②  $-\sqrt{1}$

③  $\sqrt{3.\dot{9}}$

④  $\sqrt{\left(-\frac{2}{7}\right)^2}$

⑤  $\sqrt{6} - \sqrt{4}$

17. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

$$\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{a}, \quad 3\sqrt{\frac{5}{12}} \times \sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{b}$$

① 1

②  $\sqrt{2}$

③  $\sqrt{3}$

④ 2

⑤ 3

18.  $\sqrt{\frac{5}{49}} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{1}{7}$

③  $\frac{1}{5}$

④ 5

⑤ 7

19.  $\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50}$  을  $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$ 의  
값은?

① -21

② -1

③ 4

④ 9

⑤ 21

## 20. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{2} \left( \sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}} \right) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$$

①  $-\sqrt{6}$

②  $4 - 2\sqrt{2}$

③ 4

④  $4 - 3\sqrt{6}$

⑤  $4 + 3\sqrt{2}$

21. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$



답:

22. 다항식  $x^2 + Ax - 10$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, A의 값이  
될 수 없는 수는?

① -3

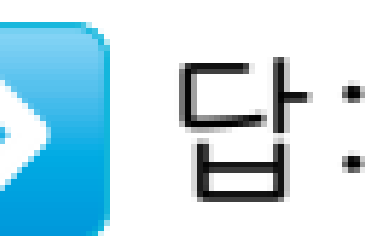
② -9

③ 3

④ 5

⑤ 9

23.  $6x^2 + 17xy + Ay^2 = (2x + 3y)(Bx + Cy)$  일 때,  $A - BC$  의 값을 구하  
여라.



답:  $A - BC =$  \_\_\_\_\_

24. 다음 세 식의 공통인 인수는?

$$2x^2 + x - 6, \quad x^2 - 4, \quad 3x^2 - 4x - 20$$

①  $2x - 3$

②  $x - 5$

③  $x + 2$

④  $x - 4$

⑤  $x - 2$

25.  $x+3$ 이  $x^2 - x + a$ 의 인수일 때,  $a$ 의 값은?

① -12

② -6

③ -3

④ 4

⑤ 12

26.  $(x - 2y)(x - 2y - 3) - 10$  을 인수분해하면  
 $(x - 2y + m)(x - 2y + n)$  일 때,  $mn$  의 값은?

① -10

② 3

③ 10

④ 2

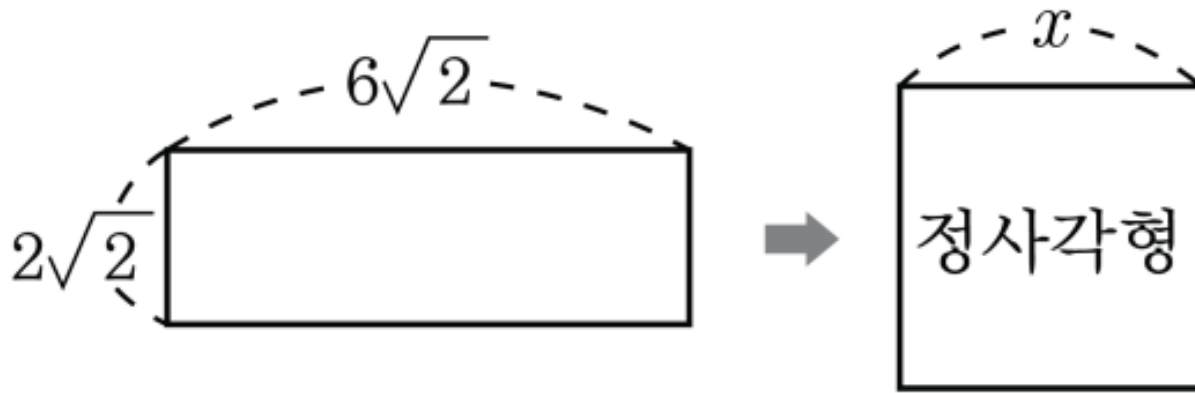
⑤ -2

27.  $x = -1 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 + 2x + 1$ 의 값을 구하여라.



답:

28. 가로의 길이가  $6\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이가  $2\sqrt{2}$ 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이  $x$ 를  $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내어라. (단,  $b$ 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



답:

\_\_\_\_\_

29.  $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$  을 계산하면?

- ①  $3\sqrt{2}$
- ②  $6\sqrt{3}$
- ③  $12\sqrt{5}$
- ④  $12\sqrt{6}$
- ⑤  $20\sqrt{5}$

30.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때,  $\sqrt{3000}$ 의 값과 같은 것은?

①  $10b$

②  $100b$

③  $\frac{1}{10}a$

④  $\frac{1}{10}b$

⑤  $\frac{1}{100}a$

31. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 않은 것을 구하여라.

$$\begin{aligned}& \frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3} \\&= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{7}} \\&= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{L}} \\&= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \textcircled{\text{C}}\end{aligned}$$



답:

32.

$$\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = a\sqrt{2} \text{ 을 만족하는 유리수 } a \text{ 의 값은?}$$

① 1

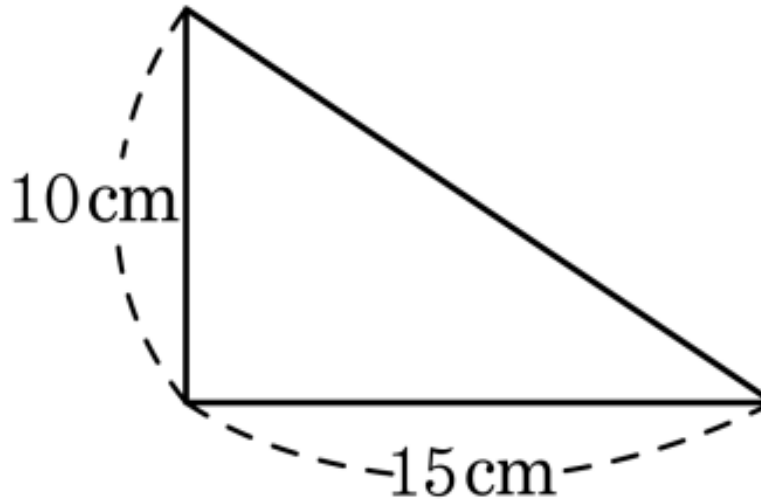
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

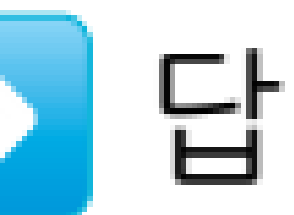
33. 다음 직각삼각형과 같은 넓이를 갖는 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

34.  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3}, y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3}$  일 때,  $\frac{x-y}{\sqrt{2}} + \frac{x+y}{\sqrt{3}}$  를 구하여라.



답:

35.  $\sqrt{2} \left( \frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{18}} \right) + \frac{a}{\sqrt{3}} (\sqrt{12} - 3)$  이 유리수가 될 때, 유리수  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---

36. 다음 정삼각기둥의 모서리의 길이의 합은?

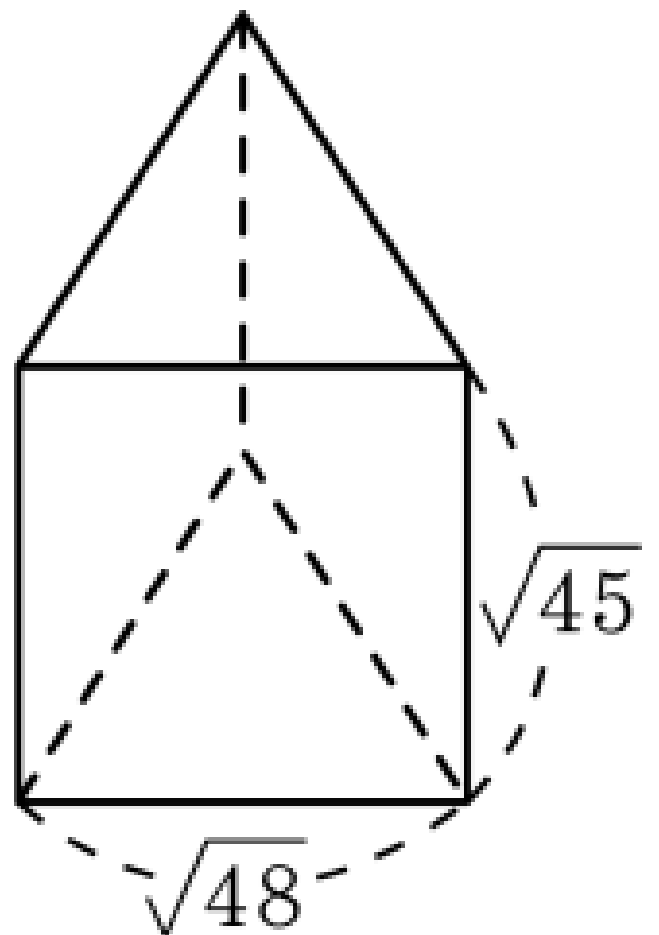
①  $12\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$

②  $12\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$

③  $24\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$

④  $24\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$

⑤  $24\sqrt{3} + 18\sqrt{5}$



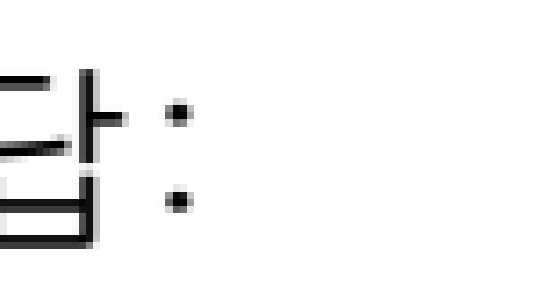
37.  $0 \leq x \leq 5$ ,  $0 \leq \sqrt{x} < 2$ 를 동시에 만족하는 정수  $x$ 의 개수를 구하여라



답:

---

38. 제곱근표에서  $\sqrt{6} = 2.449$  일 때,  $\sqrt{0.54}$  의 값을 구하여라.



답:

---

39. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

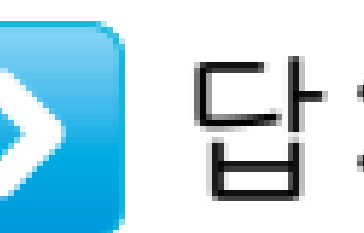
$$a^2 - a - 2, (a - 1)^3 - a + 1$$



답:

---

40.  $x^2 + Ax + 24$  가  $(x+a)(x+b)$  로 인수분해될 때, 정수  $A$  의 최댓값과  
최솟값의 합을 구하여라.



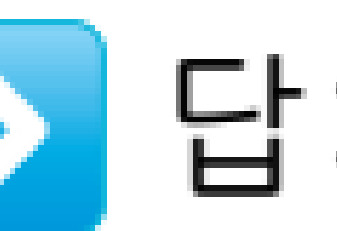
답:

---

41. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단,  $a > 0$  )

- ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
- ②  $a^2$  의 제곱근은  $a$  이다.
- ③  $\sqrt{a}$  는 제곱근  $a$  와 같다.
- ④  $\sqrt{a^2}$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

42.  $(-9)^2$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{625}$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

43. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.

②  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

③  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{16a^2} = 4a$  이다.

④  $\sqrt{a^2} = |a|$  이다.

⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$  이다

44.  $\sqrt{x^2 + 35} = y$  이고,  $x, y$  는 자연수일 때,  $y$  의 값을 모두 구하면?

- ① 6
- ② 9
- ③ 14
- ④ 18
- ⑤ 20

#### 45. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.
- ② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가 존재한다.
- ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시 무리수이다.
- ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

46.  $\sqrt{32} - 2$  와  $\sqrt{8} + 3$  중 더 작은 수와  $\sqrt{2} + 2$  와  $\sqrt{3} - 1$  중 더 큰 수의 합을 구했더니  $a\sqrt{b}$  였다.  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

47. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}, \quad 2\sqrt{3} - 1, \quad 1 + \sqrt{2}, \quad \sqrt{3} - 2, \quad 6 - \sqrt{3}$$

①  $3 + \sqrt{3}$

②  $2\sqrt{3} - 1$

③  $1 + \sqrt{2}$

④  $\sqrt{3} - 2$

⑤  $6 - \sqrt{3}$

48.  $(x - 1)^2 + \frac{1}{(x - 1)^2} - 2$  를 인수분해하면?

①  $\frac{x^2(x - 2)}{(x - 1)^2}$

②  $\frac{x(x - 2)^2}{(x - 1)^2}$

③  $\frac{x^2(x - 2)^2}{(x - 1)}$

④  $\frac{(x - 2)^2}{(x - 1)^2}$

⑤  $\frac{x^2(x - 2)^2}{(x - 1)^2}$

49. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$



답:

50.  $a = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$ ,  $b = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$  일 때,  $a^2 + 2ab + b^2$  의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6