

1. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

① -7

② 4

③ 7

④ 15

⑤ 20

2. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

㉠  $\sqrt{0.16}$

㉡  $\sqrt{0.4}$

㉢  $\sqrt{101}$

㉣  $\sqrt{9}$

㉤  $-\sqrt{\frac{4}{9}}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3.  $a$ 의 값의 범위가  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a - 2)^2} - \sqrt{(a + 2)^2}$  의 식을 간단히 하면?

① 0

②  $-2a - 4$

③ -4

④  $-2a$

⑤  $2a$

4.  $2 \leq \sqrt{2x} < 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 3 개
- ② 4 개
- ③ 5 개
- ④ 6 개
- ⑤ 7 개

5. 보기는 두 실수 A, B 의 대소 관계를 비교하는 과정을 나타낸 것이다.  
다음 과정 중 가장 먼저 틀린 것을 구하여라.

$$A = \sqrt{19} - \sqrt{11}, B = \sqrt{17} - \sqrt{13}$$

㉠ A, B 는 양수이므로  $a^2 > b^2$  이면  $a > b$  이다.

$$A^2 - B^2$$

$$= ㉡ (\sqrt{19} - \sqrt{11})^2 - (\sqrt{17} - \sqrt{13})^2$$

$$= ㉢ (19 - 2\sqrt{209} + 11) - (17 - 2\sqrt{221} + 13)$$

$$= ㉣ -2\sqrt{209} - 2\sqrt{221} < 0$$

$$\textcircled{d} \quad \therefore A < B$$



답:

\_\_\_\_\_

6.  $-\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}}$  를 간단히 하면?

①  $\sqrt{2}$

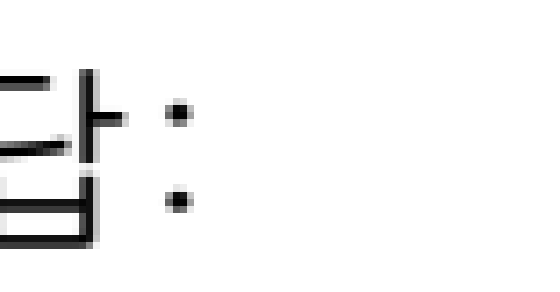
②  $-\sqrt{2}$

③  $\sqrt{3}$

④  $-\sqrt{3}$

⑤  $\sqrt{5}$

7.  $2\sqrt{3} \div 3\sqrt{2} \times \sqrt{27}$  을 간단히 하여라.



답:

8.  $\frac{\sqrt{12} - 18}{\sqrt{6}}$  의 분모를 유리화하였더니  $A\sqrt{2} + B\sqrt{6}$  이 되었다.  $A + B$ 의 값은? (단,  $A, B$ 는 유리수)

① -3

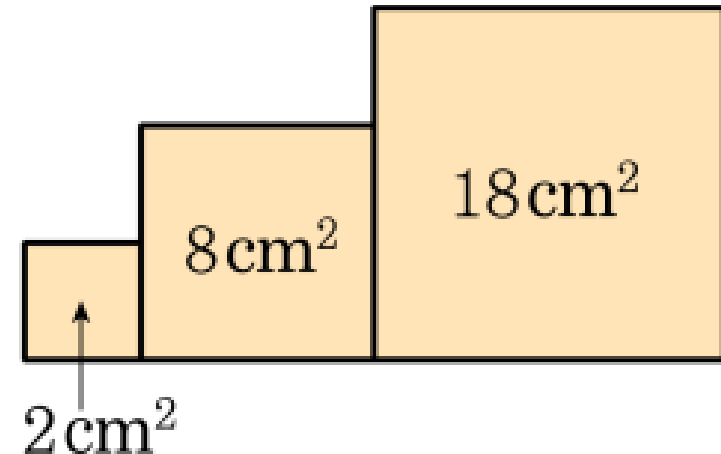
② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

9. 다음 그림과 같이 넓이가 각각  $2\text{cm}^2$ ,  $8\text{cm}^2$ ,  $18\text{cm}^2$ 인 정사각형 모양의 타일을 이어 붙였다. 이 때, 이 타일로 이루어진 도형의 둘레의 길이는?



- ①  $12\sqrt{2}\text{cm}$
- ②  $13\sqrt{2}\text{cm}$
- ③  $15\sqrt{2}\text{cm}$
- ④  $17\sqrt{2}\text{cm}$
- ⑤  $18\sqrt{2}\text{cm}$

10. 다음 중  $\sqrt{4.3} = 2.074$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것을 골라라.

Ⓐ  $\sqrt{0.043}$

Ⓑ  $\sqrt{430}$

Ⓒ  $\sqrt{0.43}$

Ⓓ  $\sqrt{43000}$



답:

11.  $4a^2(x - 5) - 2a(5 - x)$  를 인수분해하면?

①  $2a(x + 5)(2a - 1)$

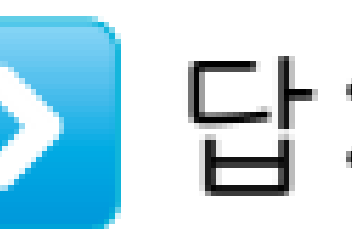
②  $2a(x - 5)(a + 1)$

③  $2a(x - 5)(2a + 1)$

④  $2a(5 - x)(2a + 1)$

⑤  $2a(x - 5)(1 - a)$

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



답:  $a + b + c =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 식  $15x^2 + 11x - 12$  을 인수분해하면?

①  $(5x - 3)(3x + 4)$

②  $(5x - 3)(3x - 4)$

③  $3(5x - 4)(x + 1)$

④  $(5x - 12)(3x + 1)$

⑤  $(5x + 12)(3x - 1)$

14.  $3ab^2 - 15a^2b$  를 인수분해한 것은?

①  $ab(a - b)$

②  $3a(b^2 - b)$

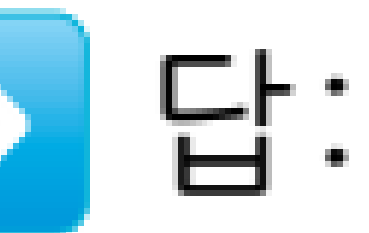
③  $3ab(b - 5a)$

④  $ab(a + b)$

⑤  $3a^2(b^2 - 5b)$

15.

$$\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$$
 의 값을 구하여라.



답:

---

16. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

$\sqrt{49}$  의 양의 제곱근은 □이고,  $(-5)^2$  의 음의 제곱근은 □



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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

①  $-11a$

②  $-7a$

③  $-5a$

④  $-a$

⑤  $a$

18.  $\sqrt{120}$ 에  $\sqrt{a}$ 를 곱했더니 자연수가 되었다.  $a$ 의 최솟값을 구하라.



답:

---

19. 다음 수들을 소수로 나타내었을 때, 순환하지 않는 무한소수가 되는 것의 개수를 구하여라.

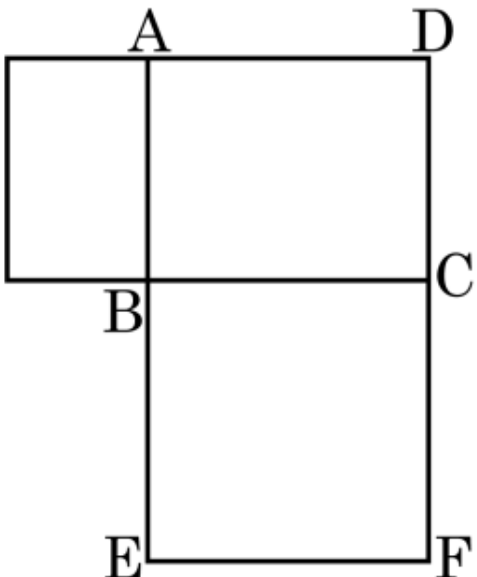
$$\frac{1}{100}, \pi, \sqrt{25} - \sqrt{3}, \sqrt{3}, -\sqrt{2}$$



답:

개

20. 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD의 넓이가  $\sqrt{40}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{5}$

⑤  $\sqrt{6}$

21.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $\sqrt{84}$  를  $a, b$  를 사용하여 나타내면?

①  $\sqrt{ab}$

②  $2\sqrt{ab}$

③  $4\sqrt{ab}$

④  $2ab$

⑤  $4ab$

22.  $\frac{1}{\sqrt{18}} = k\sqrt{2}$  일 때,  $k$ 의 값은?

① 3

②  $\frac{1}{3}$

③ 6

④  $\frac{1}{6}$

⑤ 9

23. 다음 식의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $x$  의 값을 구하여라.

$$\sqrt{3}(\sqrt{3} - 5) + x(2 - \sqrt{3})$$



답:  $x =$

---

24.  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-2}$  의 분모를 유리화하면?

①  $3 + 2\sqrt{3}$

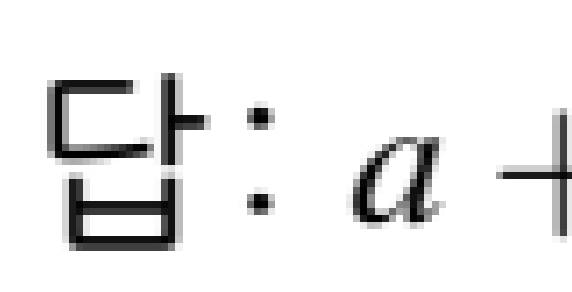
②  $-3 - 2\sqrt{3}$

③  $-3 + 2\sqrt{3}$

④  $3 - 2\sqrt{3}$

⑤  $3 + \sqrt{3}$

25.  $(-2x + 1)^2 = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b + c =$  \_\_\_\_\_

26.  $(x + 5)(x - 6) + 10$  을 인수분해하면?

①  $(x - 2)(x + 10)$

②  $(x + 2)(x - 10)$

③  $(x + 2)(x + 10)$

④  $(x - 4)(x + 5)$

⑤  $(x + 4)(x - 5)$

27. 다음 식 중 옳게 인수분해한 것은?

①  $x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$

②  $ax - bx - a + b = (a - b)(x + 1)$

③  $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$

④  $6x^2 - x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)$

⑤  $x^2 + 2 = (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$

28. 두식  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$ 의 공통인 인수는?

①  $2x + 3$

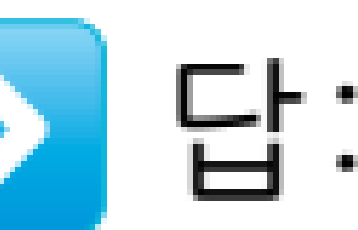
②  $2x + 1$

③  $x - 1$

④  $x - 5$

⑤  $x - 3$

29. 이차식  $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 을 인수분해 하면  $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

30. 다음 다항식이  $x+3y$  를 인수로 가질 때, 이 다항식의 다른 한 인수는?

$$2x^2 + 10xy + my^2$$

①  $x + y$

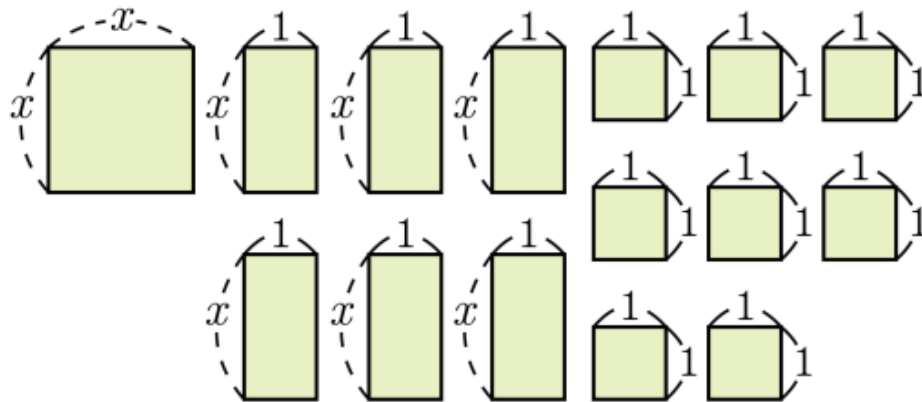
②  $2x + y$

③  $2x + 2y$

④  $x + 3y$

⑤  $2x + 4y$

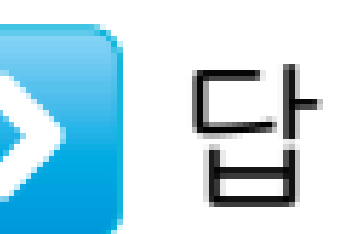
31. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각  $x$ , 1 인 직사각형 6 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형 8 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려한다.  
이 직사각형의 가로의 길이를  $a$ , 세로의 길이를  $b$  라 할 때,  $(b - a)^2$  을 구하여라.



답:

---

32.  $(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 = (Ax + 1)(x + B)$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하  
여라.



답:  $A + B =$

---

33. 다항식  $a^2x - a^2 - x + 1$  을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $x^2 + 1$

㉡  $x - 1$

㉢  $a + 1$

㉣  $x - 2$

㉤  $a - 1$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

34. 다음 중 옳은 것은? (정답 2 개)

①  $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \pm\frac{1}{2}$

③  $\left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 = \frac{2}{3}$

⑤  $(\sqrt{0.7})^2 = 0.7$

②  $(\sqrt{0.4})^2 = 0.2$

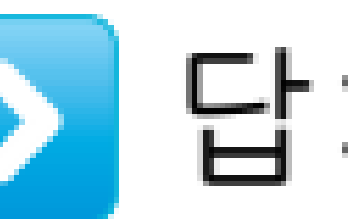
④  $\sqrt{(-1.5)^2} = -1.5$

35.  $A = \sqrt{81} - \sqrt{(-3)^2} - (-\sqrt{2})^2$ ,  $B = \sqrt{50} - (-\sqrt{3})^2 - \frac{10}{\sqrt{2}}$  일 때,  $\frac{10B}{A}$   
의 값을 구하여라.



답:

36. X, Y 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수를 각각  $x$ ,  $y$  라고 할 때,  $\sqrt{x - y}$ 가 자연수가 될 확률을 구하여라.



답:

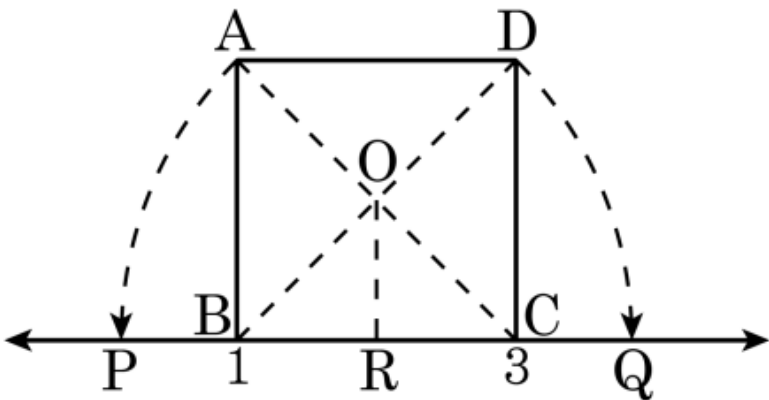
---

37. 다음 수를 크기가 작은 것부터 순서대로 나열하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 다음 그림의 한 변의 길이가 2 인 정사각형 ABCD 에서  $\overline{AC} = \overline{PC}$  이고  $\overline{BD} = \overline{BQ}$ ,  $\overline{BO} = \overline{BR}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $P(3 - \sqrt{2})$
- ②  $R(1 - \sqrt{2})$
- ③  $\overline{PR} = 2\sqrt{2}$
- ④  $\overline{PQ} = 4\sqrt{2} - 2$
- ⑤  $\overline{BO} = 2\sqrt{2}$

39.  $\sqrt{18} + \sqrt{48} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{50}$  을 간단히 하면?

①  $14\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$

②  $14\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$

③  $18\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

④  $18\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

⑤  $24\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$

40. 다항식  $(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 5x + 6) - 60$  을 인수분해하면?

①  $(x + 4)(x - 3)(x^2 + x + 5)$

②  $(x - 4)(x + 3)(x^2 - x + 4)$

③  $(x + 6)(x - 2)(x^2 + x + 5)$

④  $(x + 4)(x - 3)(x^2 + x + 4)$

⑤  $(x - 4)(x + 3)(x^2 + x + 4)$

41.  $a^2 + 36b^2 - 12ab - 25$  를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하면?

①  $a - 12b$

②  $2a - 12b$

③  $3a - 12b$

④  $4a - 12b$

⑤  $5a - 12b$

42.  $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$  을 인수분해하면?

①  $(x + 2y - 3)(x - y - 1)$

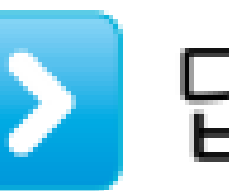
②  $(x + 2y - 1)(x - y - 1)$

③  $(x + 2y - 1)(x - y - 2)$

④  $(x - 2y + 1)(x + y + 1)$

⑤  $(x + 2y + 1)(x - y + 1)$

43. 밑면의 가로와 세로가 각각  $x + y$ ,  $2x + 1$ 인 정육면체의 부피가  $2x^3 + 2x^2y + 7x^2 + 7xy + 3x + 3y$ 이다. 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.



답:

---

44.  $\sqrt{2}$  에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

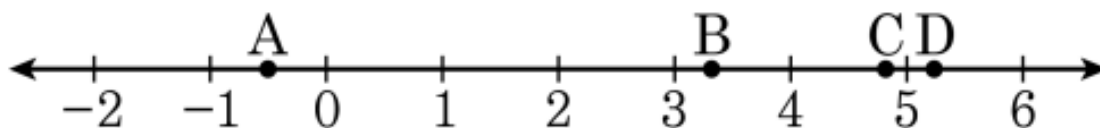
- ㉠ 무리수이다.
- ㉡ 2 의 양의 제곱근이다.
- ㉢ 소수로 나타내면 순환하는 무한소수이다.
- ㉣ 기약분수로 나타낼 수 없다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $4\sqrt{3}-2$ ,  $2\sqrt{5}-5$ ,  $10-3\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{27}$ 이다. 점 A에 대응하는 수를  $a$ , 점 B에 대응하는 수를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?



- ①  $3\sqrt{3} - 3\sqrt{5} + 10$
- ②  $4\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 7$
- ③  $3\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 5$
- ④  $5 - \sqrt{5}$
- ⑤  $\sqrt{3} - 2$

46.  $\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$ ,  $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ ,  $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$  일 때, 다음 중  
옳지 않은 것은?

①  $a < c$

②  $a \times c < b$

③  $b < a^2 + c^2$

④  $a < -\frac{b}{c}$

⑤  $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

47.  $\sqrt{(5 - 2\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2\sqrt{5} - 5)^2}$  을 간단히 하면  $a + b\sqrt{5}$  이다. 유리수  $a$  와  $b$  의 합은?

① -4

② 0

③ 3

④ 6

⑤ 11

48. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 소수 부분을  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(175) - 2f(28) = a\sqrt{7} + b$ 이다. 이 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

49. 길이가  $52\text{ cm}$  인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a\text{ cm}$  와  $b\text{ cm}$  인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109\text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단,  $a > b > 0$ )

①  $7\text{ cm}^2$

②  $13\text{ cm}^2$

③  $25\text{ cm}^2$

④  $49\text{ cm}^2$

⑤  $91\text{ cm}^2$

50.  $x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

①  $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$

④  $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{3}$

②  $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$

⑤  $\frac{120 + 75\sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$