

1.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2}$  을 간단히 나타내어라.



답:

---

2.  $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$  을 계산하여라.



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

①  $2\sqrt{3}$

② 3

③  $\frac{\sqrt{7}}{2}$

④  $\sqrt{11}$

⑤  $\sqrt{\frac{7}{3}}$

4. 다음 중 무리수가 아닌 것은?

①  $1.313131\dots$

②  $3.123123412345\dots$

③  $\pi$

④  $\sqrt{0.2}$

⑤  $\sqrt{2}$

5.  $\sqrt{72} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{300} = b\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

①  $-2$

②  $-4$

③  $4$

④  $6$

⑤  $8$

6.  $5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96}$  를 간단히 하면  $A\sqrt{B}$  로 나타낼 수 있다. 이 때,  $A + B$  값은?

① 20

② 19

③ 18

④ 17

⑤ 16

7.  $\sqrt{(-5)^2} - (-3\sqrt{2})^2 + \sqrt{3} \left( \sqrt{48} + \sqrt{\frac{1}{3}} \right)$  을 간단히 하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 5

8. 넓이가 50,72 인 정사각형이 두 개가 있다. 정사각형 각각의 변의 길이를 구하면?

①  $4\sqrt{3}, 6\sqrt{3}$

②  $4\sqrt{2}, 6\sqrt{2}$

③  $5\sqrt{3}, 6\sqrt{3}$

④  $5\sqrt{2}, 6\sqrt{2}$

⑤  $5\sqrt{7}, 6\sqrt{7}$

9.  $\sqrt{12}$  의 소수 부분을  $a$  라 할 때,  $\sqrt{48}$  의 소수 부분을  $a$  를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $a - 1$

②  $a$

③  $2a - 1$

④  $2a$

⑤  $3a$

10.  $(x+4)(x-4) - 6x = (x+a)(x+b)$  일 때,  $a, b$  의 차를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

11.  $(2x - 3y)(3x + ay)$  의 전개식에서  $xy$  의 계수가  $-7$  일 때,  $y^2$  의 계수  
는?

①  $-1$

②  $-2$

③  $-3$

④  $-4$

⑤  $-5$

12. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것을 고르면?

①  $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

②  $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③  $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

④  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 = -1$

⑤  $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

13. 다음 세 식의 공통인 인수는?

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

①  $2x - 3$

②  $x - 5$

③  $x + 2$

④  $x - 4$

⑤  $x - 2$

14.  $x + y = 1, xy = -1$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $x^2 + y^2 = 3$

②  $(x - y)^2 = 5$

③  $x^2y + xy^2 = 1$

④  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -1$

⑤  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = -3$

15.  $x < 0$  일 때,  $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$  을 간단히 하면?

①  $-5x$

②  $x$

③  $5x$

④  $11x$

⑤  $13x$

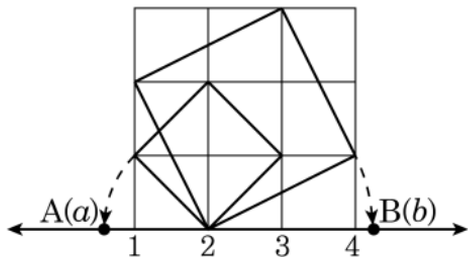
16. 다음 ㉠, ㉡을 만족하는 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

㉠  $3 < \sqrt{n} < 4$

㉡  $\sqrt{3n}$  이 자연수가 되는  $n$

 답:  $n =$  \_\_\_\_\_

17. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



보기

- ㉠ A 의 좌표는  $A(-\sqrt{2})$  이다.
- ㉡ B 의 좌표는  $B(2 + \sqrt{5})$  이다.
- ㉢  $a$  는 수직선 A 를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번 더 대응한다.
- ㉣  $a, b$  사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.
- ㉤  $a$  와  $b$  는 유리수이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

18. 다음 두 수의 대소를 비교한 것 중 옳은 것은?

①  $4 > \sqrt{3} + 2$

②  $\sqrt{11} - 3 > \sqrt{11} - \sqrt{8}$

③  $3 > \sqrt{13}$

④  $\sqrt{\frac{1}{2}} < \frac{1}{3}$

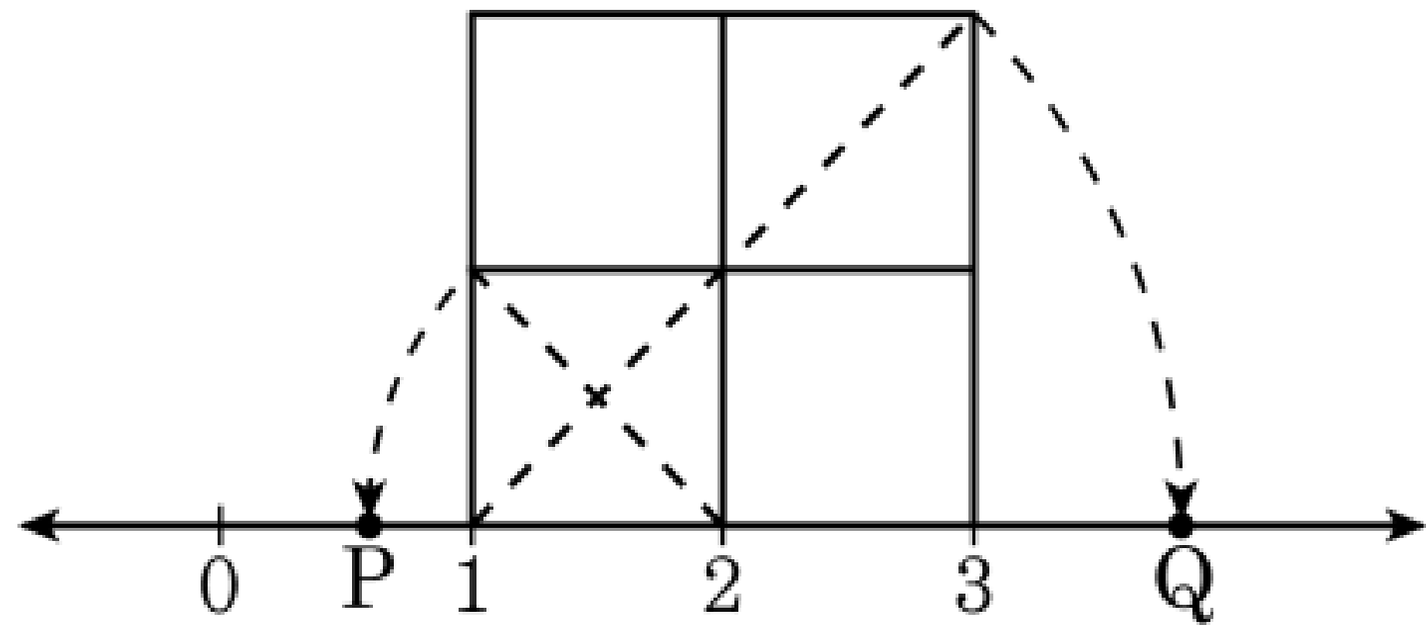
⑤  $2 + \sqrt{2} > 2 + \sqrt{3}$

19.  $(3x + 1)(3x - 1) - 2(3x - 1)^2$  를 전개하면  $Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $C$  의 값을 구하여라.



답:  $C =$  \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서 P의 좌표를  $a$ , Q의 좌표를  $b$ 라고 할 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**21.** 다항식  $(a + b)^2 - (a + b)a - 2a^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때 두 식을 다음 중에서 고르면?

①  $(2a - b)$

②  $(b - a)$

③  $(a + b)$

④  $(2a + b)$

⑤  $2a$

22.  $(x + 1)(x + 2)(x + 3)(x + 4) - 8$  을 인수분해하면?

①  $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$

②  $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

③  $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$

④  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$

⑤  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$

23. 인수분해 공식을 이용하여  $\frac{1}{4} \times 42^2 - \frac{1}{4} \times 38^2$  의 값을 구하고, 이용한 공식을 보기에서 모두 골라라.

$$\textcircled{\Gamma} a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$$

$$\textcircled{\Delta} a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$\textcircled{\ominus} a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

$$\textcircled{\oplus} x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$$

$$\textcircled{\boxplus} acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$$

$$\textcircled{\boxminus} ma + mb = m(a + b)$$

①  $\textcircled{\Gamma}$ ,  $\textcircled{\ominus}$ , 80

②  $\textcircled{\ominus}$ ,  $\textcircled{\oplus}$ , 80

③  $\textcircled{\ominus}$ ,  $\textcircled{\boxminus}$ , 80

④  $\textcircled{\Delta}$ ,  $\textcircled{\boxplus}$ , 70

⑤  $\textcircled{\Delta}$ ,  $\textcircled{\boxminus}$ , 70

24. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\frac{25}{36}$  의 제곱근은  $\frac{5}{6}$  이다.

② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.

③ 제곱근  $\frac{9}{16}$  는  $\frac{3}{4}$  이다.

④ 제곱근 7 은  $\sqrt{7}$  이다.

⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

25.  $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

① 5

② 9

③ 15

④ 26

⑤ 30

26. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

모든 무리수  $x, y$ 에 대하여

ㄱ.  $x + y$ 는 항상 무리수이다.

ㄴ.  $x - y$ 는 항상 무리수이다.

ㄷ.  $x \times y$ 는 항상 무리수이다.

ㄹ.  $x \div y$ 는 항상 무리수이다.

① ㄱ

② ㄱ, ㄴ

③ ㄱ, ㄴ, ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

⑤ 없다