

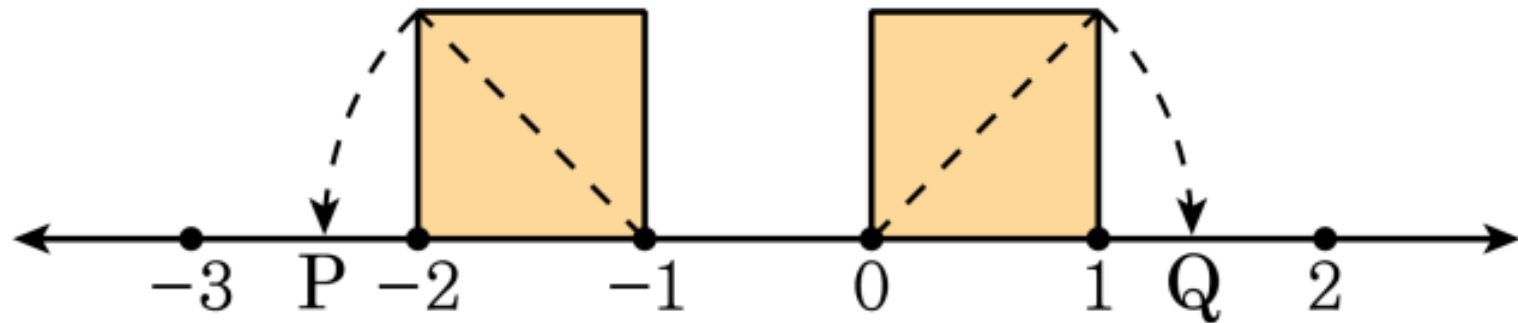
1.  $2 \leq \sqrt{x} < 3$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수를 구하여라.



답:

개

2. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?



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

3. 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.

$$A^2 - B^2$$

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

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

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

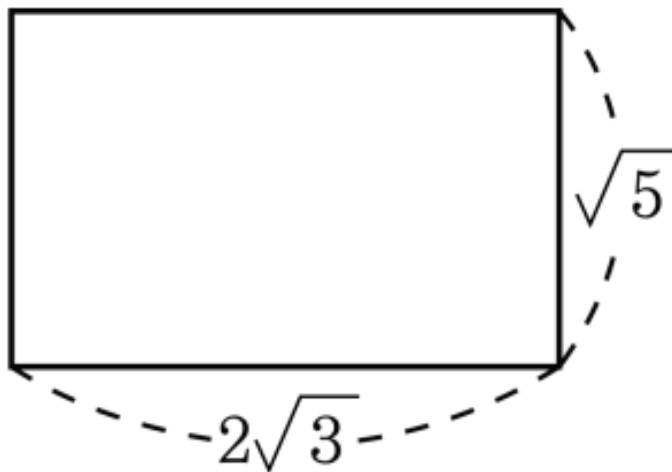
㉤ ∴ A < B



답:

\_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를  $\sqrt{a}$  의 꼴로 나타냈을 때,  $a$ 의 값은?



- ① 40
- ② 50
- ③ 60
- ④ 70
- ⑤ 80

5.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  의 분모를 유리화한 것으로 옳은 것은?

①  $\frac{\sqrt{10}}{5}$

②  $\frac{\sqrt{2}}{5}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{\sqrt{5}}{2}$

⑤  $\frac{5}{2}$

6. 다음 중  $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$  을 바르게 계산한 것은?

①  $\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{2}$

④  $4\sqrt{2}$

⑤  $5\sqrt{2}$

7. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것을 골라라.

Ⓐ  $\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{15}}{\sqrt{3}}$

Ⓑ  $\frac{\sqrt{75} + 2\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$

Ⓒ  $\frac{2\sqrt{2} + \sqrt{10}}{\sqrt{2}}$

Ⓓ  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{\sqrt{6}}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중  $a^2b - ab^2$  의 인수인 것을 모두 골라라.

⑦  $ab^2$

⑧  $a^2b$

⑨  $a - b$

⑩  $a + b$

⑪  $a(a + b)$



답:

---

9. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

①  $x^2 + 10x + 25$

②  $x^2 + 8x + 16$

③  $x^2 + 12x + 25$

④  $2x^2 + 4xy + 4y^2$

⑤  $x^2 + 6xy + 9y^2$

10.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-4a)^2} - \sqrt{9a^2 + (-\sqrt{2}a)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-a$

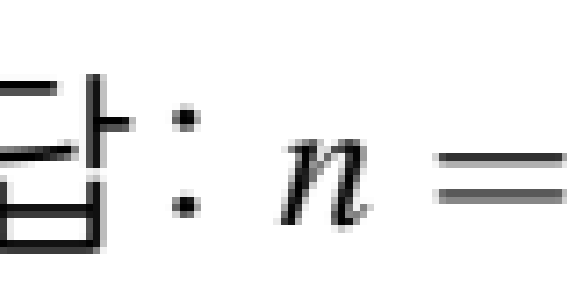
②  $3a$

③  $5a$

④  $a$

⑤  $-3a$

11.  $\sqrt{72n}$ 이 정수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $n$ 의 값을 구하여라.

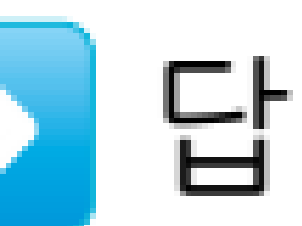


답:  $n =$

12. 다음 중  $\sqrt{13+x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $x$  가 아닌 것은?

- ① 3
- ② 12
- ③ 23
- ④ 36
- ⑤ 50

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



답:

14. 다음 중 무리수인 것은?

①  $\sqrt{3} + 4$

②  $\sqrt{0.49}$

③  $1.42585858\cdots$

④  $-\sqrt{\frac{36}{25}}$

⑤  $\sqrt{9} - 2$

15.  $203^2$  을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

- ①  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ②  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ③  $m(a + b) = ma + mb$
- ④  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
- ⑤  $(a + b)(c + d) = ac + bc + ad + bd$

16.  $(x+1-a)(x-9-3a)$  가 완전제곱식이라고 할 때,  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

② -1

③  $-\frac{3}{2}$

④ -2

⑤ -5

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a(b + 1) + (b + 1) = (a + 1)(b + 1)$

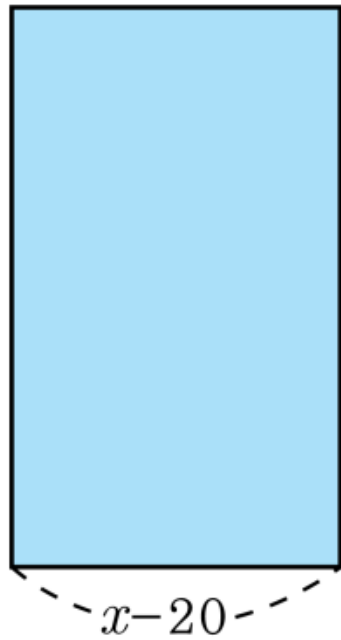
②  $(x + y)^2 - 2(x + y) + 1 = (x + y - 1)^2$

③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x + y + 2)(x - y + 2)$

④  $(x + 2y)^2 - (3x - 2y)^2 = -8x(x - 2y)$

⑤  $(x - 3)^2 + 2(x - 3) - 8 = (x + 1)(x - 6)$

18. 다음 그림에서 사각형의 넓이가  $x^2 - 16x - 80$  일 때, 세로의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

19.  $\sqrt{17} + 1$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a + 3b$  의 값을 구하면?

①  $-7 + \sqrt{17}$

②  $-7 + 2\sqrt{17}$

③  $-7 + 3\sqrt{17}$

④  $-7 + 4\sqrt{17}$

⑤  $-7 + 5\sqrt{17}$

20. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $(3x - A)^2 = 9x^2 + Bx + C$ 이고  $B = -3A - 9$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

① -12

② -6

③ -2

④ 0

⑤ 2

21.  $12 \left( \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y \right) \left( \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y \right)$  를 전개하면?

①  $\frac{4}{3}x^2 - 12xy + \frac{3}{4}y^2$

②  $\frac{4}{3}x^2 - 6xy - \frac{3}{4}y^2$

③  $\frac{4}{3}x^2 + 12xy + \frac{3}{4}y^2$

④  $\frac{4}{3}x^2 - \frac{3}{4}y^2$

⑤  $\frac{3}{4}x^2 + \frac{4}{3}y^2$

22.  $(x - 2)(x + k) = x^2 + ax + b$  일 때,  $2a + b$  의 값은?

① 2

② -4

③ -6

④ 8

⑤ 10

**23.**  $(4x-a)\left(3x+\frac{1}{3}\right)$  의 전개식에서  $x$  의 계수와 상수항이 서로 같을 때,  
상수  $a$  의 값은?

①  $-\frac{1}{3}$

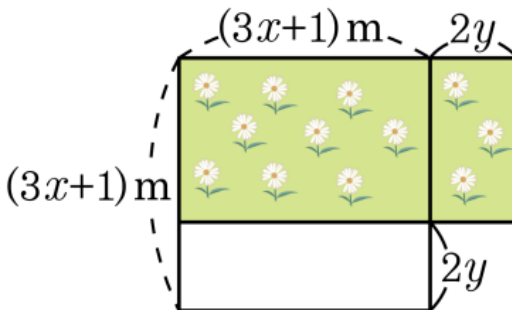
②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{1}{2}$

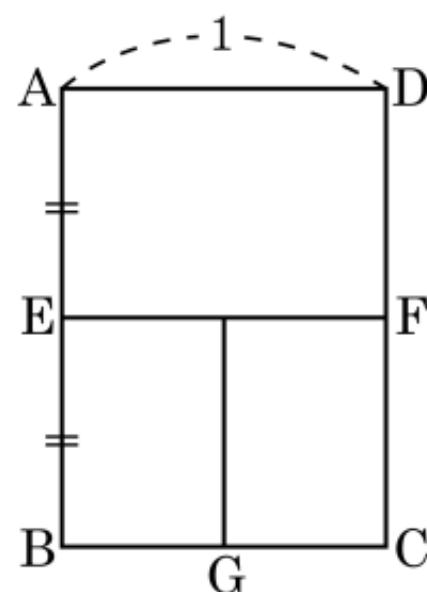
⑤ 1

24. 철호네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $(3x+1)m$ 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $2y\text{ m}$  ( $3x > y$ ) 늘이고, 세로의 길이는  $2y\text{ m}$  줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x + 4y + 12xy(\text{m}^2)$
- ②  $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x - 4y - 12xy(\text{m}^2)$
- ③  $9x^2 + 6x + 1 - 4y^2(\text{m}^2)$
- ④  $6x^2 + 6x + 1 - 4y^2(\text{m}^2)$
- ⑤  $9x^2 + 1 + 4y^2(\text{m}^2)$

25. 복사 용지로 많이 사용되고 있는 A4 용지는 A3 용지를 반으로 잘라서 만든 것이고, A5 용지는 A4 용지를 반으로 잘라서 만든 것이다. 따라서, A3 용지와 A4 용지, A5 용지는 서로 닮음이다. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 A3 용지라 하고, A3 용지의 가로의 길이를 1이라고 할 때, A3 용지의 가로, 세로의 길이와 A5 용지의 가로, 세로의 길이의 합은?



- ①  $\frac{(1 + \sqrt{2})}{2}$
- ②  $\frac{(2 + \sqrt{2})}{2}$
- ③  $\frac{3(1 + \sqrt{2})}{2}$
- ④  $\frac{3(1 - \sqrt{2})}{2}$
- ⑤ 2