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

▶ 답:

① 
$$\sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$$
  
②  $\sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$   
②  $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$ 

3 (J.L)

① ⑦ ④ ②.©

② (L) (Š) (T),(L),(E) **3.** 다음 중  $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$  를 바르게 계산한 것을 고르면?

①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$  ③ 2 ④  $\sqrt{5}$  ⑤  $\sqrt{6}$ 

4. 다음 중 인수분해가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기  $(x^2 - 4x + 4) = (x - 2)^2$  $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$  $x^2 + x - 12 = (x - 4)(x + 3)$  $\stackrel{\text{(a)}}{=} x^2 - x - 30 = (x+5)(x-6)$ 

인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.  $3^2 - 5^2 + 7^2 - 9^2 + 11^2 - 13^2$ 

▶ 답:

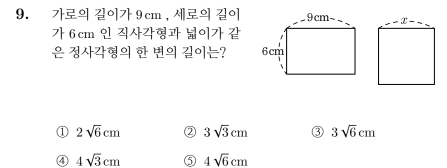
- $(-5)^2$  의 양의 제곱근을 a ,  $\sqrt{81}$  의 음의 제곱근을 b , 제곱근 4 를 c라고 할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

  - a + b c =

**7.** 다음 설명 중 옳은 것은? ① 유리수는 조밀하여 수직선을 빈틈없이 메운다. ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 무리수가 없다. ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 유리수가 없다. ④ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.

⑤ 수직선은 무리수로 완전히 채울 수 있다.

- 8.  $6\sqrt{2}$  를  $\sqrt{a}$  꼴로 바르게 나타낸 것은?
  - (1)  $\sqrt{6}$ 
    - ②  $\sqrt{12}$  ③  $\sqrt{24}$  ④  $\sqrt{72}$  ⑤  $\sqrt{144}$



10. 
$$2\sqrt{75} + \sqrt{3}(8\sqrt{3} - \sqrt{2}) - \frac{6 - 3\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$
 의 값은?

 $4 \sqrt{3} + 8$ 

(1)  $8\sqrt{3}$ 

② 
$$8\sqrt{3} + 24$$

 $(5) 2\sqrt{3} + 8$ 

$$8\sqrt{3} + 24$$
 3  $\sqrt{3} + 24$ 

**11.**  $3 < \sqrt{x} \le 4$ 를 만족하는 자연수 x의 개수는? 3 8 4 9

**12.**  $9x^2 + Ax + 16$  가 완전제곱식이 되도록 할 때, A의 값은? ② 12  $3 \pm 10$  $4) \pm 12$ 

13. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면?  $\bigcirc x^2 - x - 12$  $\bigcirc 2x^2 - 5x - 12$ 

(5) x - 4

(3) 2x + 3

① x+3 ② x-3

(4) 2x - 3

▶ 답:

**14.**  $x = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$  일 때,  $4x^2 - 4x + 1$  의 값을 구하여라.

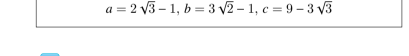
## 🔰 답:

**15.** 0 < a < 1 일 때,  $\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2}$  를 간단히 하라.

16.  $2 < \sqrt{a} < 3$  을 만족하면서  $\sqrt{2a}$  가 정수가 되게 하는 자연수 a 의 값을 구하여라.

**>** 답: a =

**17.** 다음 세 수 a, b, c 의 대소 비교를 하여라.



**18.**  $6x^2 + Ax - 15$  는 두 개의 일차식으로 인수분해가 된다. 이 때, A 가 될 수 없는 것은?

3 -9

- **19.**  $(2a-3b)^2-(4a-5b)^2=4(ma+nb)(b-pa)$  일 때, mn-p 의 값을 구하면?
- ① -11 ② 13 ③ -13 ④ 11 ⑤ -2

**20.**  $ax - by = 2\sqrt{3} + 3$ ,  $bx - ay = 2\sqrt{3} - 3$  일 때,  $(a^2 - b^2)(x^2 - y^2)$  의 값을 구하여라.

🔰 답:

<b>21.</b> 다음	보기에서 옳은 것을 모두 고르시오.
---------------	---------------------

보기

- 양수 A 의 제곱근이 a 이면 A =  $a^2$  이다.
- $\bigcirc$  a 가 제곱근 16 이면 a = 4 이다.
- © 제곱근  $\frac{4}{9}$  의 값은  $\pm \frac{2}{3}$  이다.
- ② 25 의 제곱근은 ±5 이다.

- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답:

**22.** 자연수 n 에 대하여  $\sqrt{n}$  의 소수 부분을 f(n) 이라 할 때, f(80)+f(45)= $a\sqrt{5}+b$  이다. 이 때, 2a+b 의 값을 구하면? (1) -28(2) -7(4) 7

(5) 21

1

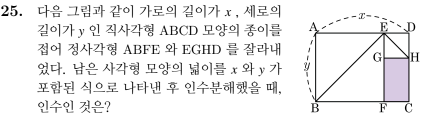
1

▶ 답: \_\_\_\_\_

의 한 변의 길이를 구하여라.

다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형

길이가  $52 \, \mathrm{cm}$  인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a \, \mathrm{cm}$ 와  $b \, \mathrm{cm}$  인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109 \text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, a > b > 0) ②  $13 \, \text{cm}^2$ ①  $7 \, \text{cm}^2$  $3 25 \,\mathrm{cm}^2$  $49 \text{ cm}^2$  $91 \text{ cm}^2$ 



① 
$$x$$
 ②  $y$  ④  $2x - y$  ⑤  $2$