1. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

(기) 제곱근 49 는 7 이다.

(L) -4 의 제곱근은 -2 이다.

(c) 0 의 제곱근은 0 이다.

(a) 5 의 제곱근은 ± √5이다.

(□) √36 <u>⇔</u> ±6 이다.

답: 개

- 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? ① 양수의 제곱근은 2 개이다. ② 0 의 제곱근은 0 이다. ③ 제곱근 4 는 ±2 이다. ④ 음수의 제곱근은 음수이다.

⑤ 2 의 음의 제곱근은 **-** √2 이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3의 제곱근은 2개이다.
- ② 제곱근 $\frac{1}{25}$ 의 값은 $\frac{1}{5}$ 이다.
- ③ $\sqrt{81}$ 의 제곱근은 3. -3이다.
- - ④ 제곱하여 0.01이 되는 수는 2개가 있다.
- ⑤ 음이 아닌 수의 제곱근은 서로 다른 2개가 있고. 그 절댓값은

4. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, *a* > 0)

- ① 0 의 제곱근은 1 개이다.
 - ② a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
 - ③ 제곱근 a는 \sqrt{a} 이다.
 - ④ $x^2 = a$ 이면 $x = \pm \sqrt{a}$ 이다.
 - ③ 제곱근 a² 은 a 이다.

5. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

 \bigcirc $\frac{\pi}{4}$ 는 유리수가 아니다.

② 모든 무한소수는 무리수이다.

©
$$1 - \sqrt{7}$$
, $\sqrt{121}$, $-\sqrt{15^2}$, π 는 모두 무리수이다.

- ② 무리수이면서 유리수인 수는 없다.
- 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

) 2

2) ;

3

3) 4

4

5

6

6. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, a > 0)

⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

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.

① $a^2 = x$ ② $a = \sqrt{x}$ ③ $a = \pm \sqrt{x}$

 $\Im x = \sqrt{a}$

(4) $x^2 = a$

a > 0 이고 x 가 a 의 제곱근일 때, x 와 a 의 관계식으로 옳은 것은?

x > 0 이고 x 의 음의 제곱근이 a 일 때, 다음 중 옳은 것은?

 \bigcirc $a = \sqrt{x}$

(1) $a^2 = x$

 $4 \quad x = -\sqrt{a}$

(1) $x^2 = a$ ② $x = a^2$ $\Im \sqrt{x} = a$ (5) $-x^2 = a$

(4) $\sqrt{x} = a^2$

x 가 a 의 제곱근일 때, 다음 중 옳은 것은? (단, a > 0)

- 10. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?① √7
 - ② 7 의 제곱근
 - ③ √72 이 제공그
 - ③ √7² 의 제곱근
 - ④ $(-\sqrt{7})^2$ 의 제곱근 ⑤ $x^2 = 7$ 을 만족시키는 수 x

- 11. 다음 중 옳은 것은?
 ① √(-3)² = ±3 이다.
 - ② √4 의 제곱근은 ±2 이다.
 - ③ $\sqrt{36} = 18$ 이다.
 - ④ 0 의 제곱근은 없다.
 - ⑤ a > 0 일 때, $\sqrt{a^2} = a$ 이다.

12. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

보기

- ⊙ 8의 제곱근은 2개이다.
- \bigcirc $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 2 , -2이다.
- © 제곱근 $\frac{16}{25}$ 의 값은 $\frac{4}{5}$, $-\frac{4}{5}$ 이다.
- ⓐ 제곱하여 0.6이 되는 수는 2개가 있다.
- 음이 아닌 수의 제곱근은 서로 다른 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

🔰 답: ____

🔰 답:

① a+b④ \sqrt{ab}

13. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{5} = b$ 일 때, 다음 중 $\sqrt{8}$ 을 바르게 나타낸 것은?

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

(5) $\sqrt{a^2 + b^2}$

 $\sqrt{a+b}$

14.
$$a^2 = 8$$
 이라고 할 때, a 의 값으로 옳은 것은?

 $-2\sqrt{2}$ ③ $\pm 2\sqrt{2}$ ⑤ $\pm 4\sqrt{2}$

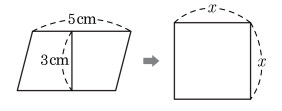
15. $(-\sqrt{0.9})^2 - (-\sqrt{(0.4)^2})$ 을 계산하면? $\bigcirc 0.4$ $\bigcirc 0.5$ (4) 1.1

① 100의 제곱근 = ±10 ② 7의 제곱근 = $\pm \sqrt{7}$

③ -4의 제곱근은 없다. 40.29 제곱근 = ± 0.04

⑤ $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 $=\pm\sqrt{\frac{1}{2}}$

17. 가로의 길이가 5 cm, 높이가 3 cm 인 평행사변형과 넓이가 같은 정사 각형의 한 변의 길이 x 를 구하면?



 18. 다음 보기에서 제곱근을 구한 것 중 바르지 않은 것을 모두 고르면?

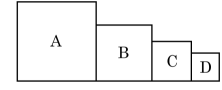
① 49 의 음의 제곱근 → -7

19. $(-9)^2$ 의 양의 제곱근을 a, $\sqrt{625}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

답: a + b =

- **20.** $x^2 = 4$, $y^2 = 9$ 이고 x y 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, *M* − *m* 의 값은?
 - ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

D 의 넓이의 2 배, B 의 넓이는 C 의 넓이의 2 배, A 의 넓이는 B 의 넓이의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 4 cm²일 때, D 의 한 변의 길이는?

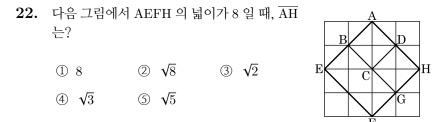


다음 그림에서 사각형 A, B, C, D 는 모두 정사각형이다. C 의 넓이는

$$2 \frac{1}{2} \text{ cm}$$

$$3 \frac{\sqrt{2}}{4} \operatorname{cn}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 cm



```
) 답: x =
```

23. x 의 제곱근은 $\pm \sqrt{3}$ 이다. x의 값은 얼마인지 구하여라.

24. a, b, c의 값이 다음과 같이 주어질 때, $a \times b \times c$ 의 값을 바르게 구한 것은?

a → 제곱근 36	
$b \rightarrow 3$ 의 양의 제곱근	
$c o \sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근	

① -18④ $18\sqrt{3}$ 2 185 108

 $3 -18\sqrt{3}$