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

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

 \bigcirc -18

 $4) 18\sqrt{3}$

(2) 18 108

(3) $-18\sqrt{3}$

- a > 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
 - (1) $\sqrt{a^2} = a$

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

$$(-\sqrt{a})^2 = a$$

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

 $(3) - \sqrt{(-a)^2} = a$

① 3a ② -3a ③ a ④ -a ⑤ 5a

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

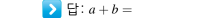
4. 다음 중 $\sqrt{17-2x}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

5. 다음 보기 중에서 가장 큰 수를 구하면?

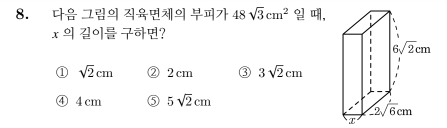
① $\frac{1}{2}$ ② $\sqrt{\frac{3}{4}}$ ③ $\sqrt{7}$ ④ 3



- . 세 수 $a=\sqrt{8},\ b=2+\sqrt{2},\ c=3$ 의 대소 관계를 나타내면?
 - ① a < b < c ② a < b < c
 - ② a < c < b ③ c < a < b

(5) b < a < c

(4) c < b < a



①
$$x^2 = a$$
 ② $x = a^2$ ③ $\sqrt{x} = a$
④ $\sqrt{x} = a^2$ ⑤ $-x^2 = a$

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

10. 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은? ①
$$\sqrt{21}$$
, $-\sqrt{7}$, 0.5 ② $\sqrt{121}$, $\sqrt{5}$ – 1, $\sqrt{21}$



③ $-\sqrt{6}$, $\sqrt{3} + 2$, $-\sqrt{1}$ ④ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{3}$, $\sqrt{8.1}$, $\sqrt{4} + 3\sqrt{2}$

11. 다	음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 찾아라.
	보기
	⊙ 유한소수는 유리수이다.
	© 무한소수는 무리수이다.
	© 무한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
	◉ 모든 양수는 2 개의 무리수 제곱근을 갖는다.
	◎ 제곱근 4 는 ±2 이다.
	실수 중에서 유리수가 아닌 수는 모두 무리수이다.
	\odot a 가 자연수일 때, \sqrt{a} 가 무리수인 경우가 있다.
E	답:
•	답:
E	☑ 답:
	답:

▶ 답:

12. $y = a\sqrt{x}$ 가 x = 4 일 때, y = 8 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

) 답: a =

13. 다음 보기 중에서 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

보기 \bigcirc $\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24} = 2\sqrt{3} - \sqrt{6}$

② (¬), (L), (E)

⑤ ⑦, ₽, ₽, ₽

≘, ⊜

 \bigcirc , \bigcirc

- ${f 14.}~~a$ 가 유리수 일 때, ${a+\sqrt{3}\over 3\sqrt{3}+1}$ 가 유리수가 되도록 a 의 값을 정하여라. **)** 답: a =

②
$$\sqrt{10} < 3$$

$$3 - \sqrt{19} > -4$$

 $\sqrt{5}$ $\sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$

$$4 \frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$$

- **16.** 제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{3} = 1.732$ 일 때, $\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{3}$ 의 제곱근의 값을 구하여라
 - ▶ 답:

17. $\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = a\sqrt{2}$ 을 만족하는 유리수 a 의 값은?

18. $2 < \sqrt{|x-4|} < 3$ 을 만족하는 정수 x 의 값은 몇 개인가? 2 4

19.
$$\sqrt{2} = x$$
, $\sqrt{3} = y$ 일 때, $\sqrt{5} = x$ 와 y 로 나타낸 것으로 옳은 것은?
① $x + y$ ② $x^2 + y^2$ ③ $\sqrt{x + y}$

① x + y ② $x^2 + y^2$ ④ $\sqrt{x^2 + y^2}$ ③ \sqrt{xy}

20.
$$x = 3 + \sqrt{2}$$
 일 때, $\frac{x+7}{x-3}$ 의 값은?

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

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

21.
$$\sqrt{\frac{2}{7}} + \sqrt{(-2)^2} - \frac{1}{\sqrt{8}}(\sqrt{7} - \sqrt{2}) = a + b\sqrt{14}$$
 의 꼴로 나타낼 때, $a + 14b$ 의 값은?(단, a , b 는 유리수)

자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 f(n) 이라 할 때, f(75) - f(48)의 값은?

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

① -2a - 10 ② -2a④ 2a ⑤ 2a + 10

23. a < 5 일 때, $\sqrt{(a-5)^2} - \sqrt{(-a+5)^2}$ 을 바르게 계산한 것은?

(3) 0

 $\sqrt{180x}$ 가 양의 정수가 되도록 하는 가장 작은 두 자리의 자연수 x를 구하여라.

ン 답: x =

- **25.** 두 실수 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $\sqrt{2}$ ≒ 1.414, $\sqrt{5}$ ≒ 2.236)
 - ① $\sqrt{5} 0.5$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - ② $\sqrt{2} + 0.2$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - $\frac{2}{4}$ $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 정수 한 개가 있다.
 - ⑤ √2 와 √5 사이에는 무수히 많은 무리수와 유한개의 유리수가 이다