다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

$\sqrt{49}$ 의 양의 제곱근은 \square 이고, $(-5)^2$ 의 음의 제곱근은 \square	
------------------------------------------------------------------	--

답:	

▶ 답:

2. 다음 보기 중 제곱근을 바르게 구한 것을 모두 고르면?

보기
③ 36 의 음의 제곱근 → -6
© 5 의 제곱근 → ± √5
© (-3) ² 의 제곱근 → 3
② √16 의 제곱근 → ±4

제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{20} = 4.472$ 일 때, $\sqrt{0.002}$ 의 값을 구하면?

① 44.72 ② 0.1414 ③ 0.4472 ④ 0.04472 ⑤ 0.01414 .. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{30} = b$ 일 때, 다음 계산 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

 $4 \sqrt{30000} = 10b$ $5 \sqrt{0.27} = 0.3a$

① $\sqrt{0.3} = 0.1a$ ② $\sqrt{0.03} = 0.1b$ ③ $\sqrt{300} = 10a$

①
$$\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$$

 $3\sqrt{(0.4)} = \frac{2}{3}$

 $\boxed{5} - \sqrt{49} = -7$

$$\frac{0.01}{0.01} = 0$$

$$\sqrt{121}$$
 11 $\sqrt{0.01} = 0.0001$

- a > 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ② $(-\sqrt{a})^2 = a$
 - (1) $\sqrt{a^2} = a$ $(3) - \sqrt{(-a)^2} = a$

(1) a - 5b

4) 3a + 5b

a > 0, b < 0 일 때, $\sqrt{(2a)^2} + \sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(5b)^2}$ 을 간단히 하면?

3a - 5b

② a + 5b

5a - 5b

- a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 골라라.

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

(d) $\sqrt{9a^2} - \sqrt{16a^2} = 7a$

 $\sqrt{48a}$ 와 $\sqrt{52-a}$ 모두 정수가 되도록 하는 양의 정수 a 의 개수는? ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개

10. $\sqrt{24-x}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 x 의 개수는? ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개

11.
$$\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{15}} \div \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{11}}$$
 를 간단히 하였더니 \sqrt{a} 이었다. 이 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

12. 다음 중 그 값이 가장 작은 것을 a, 절댓값이 가장 큰 것을 b 라고 할 때, a, b 를 올바르게 구한 것은?

①
$$a: 8 \div \sqrt{32}, b: \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$$

② $a: \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}, b: -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$

③
$$a: \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b: -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$$

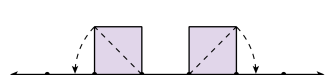
④ $a: -\sqrt{21} \div \sqrt{3}, b: -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

$$\bigcirc$$
 $a: \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b: -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$

13.
$$\sqrt{5}\left(\frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{10}} + \frac{5}{\sqrt{9}}\right) + \frac{3+4\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5} + b\sqrt{10}$$
 일 때, $b-a$ 의 값은? (단, a , b 는 유리수)

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{7}{15}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

 $\begin{array}{c|c}
 & \checkmark \\
 \hline
-2 & P & -1
\end{array}$



다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이 때, 점

P(a), Q(b) 에서 a+b 의 값을 구하여라.

16. 다음 수직선 위의 점 A. B. C. D 에 대응하는 수는 $\sqrt{12} + 2.3\sqrt{2} - 4.4 2\sqrt{2}$. $3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A.B.C.D에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d라 할 때. 다음 중 틀린 것은?

(2) $c + d = 3\sqrt{3} + 5$

③
$$3(a+b) > c+d$$
 ④ $b-a > 0$

⑤
$$c - d < 0$$

18. $\frac{10^8}{20^4} = \sqrt{25^a}$, $\sqrt{\frac{6^{10}}{6^4}} = 6^b$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

) 답: a+b=

19. 다음 식 $\sqrt{64} - \sqrt{(-3)^2}$ 을 계산한 값을 구하여라.

▶ 답:

20.
$$A = \sqrt{81} + \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\frac{49}{16}} - (-\sqrt{6})^2$$
 일 때, A^2 의 값은?

① 1 ②
$$\frac{6}{7}$$
 ③ 7 ④ $\frac{36}{49}$ ⑤ 49

21. $\sqrt{25-x} = 3$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

답: x =