1. 다음 식에서 ──안에 들어갈 알맞은 숫자로 짝지어진 것은?

② (¬) 4 (∟) 49 (⊏) ±10

(4) (7) -4 (1) (7) (1) (1)

⑤ (¬) 4 (∟) 49 (⊏) −10

③ (¬) 4 (∟) 49 (⊏) 10

① (¬) 16 (∟) 49 (⊏) ±10

2. 다음 표의 수 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 수들을 찾아 색칠한 후 이 수들이 나타내는 수를 아래쪽에 색칠하였을 때 두 그림이 나타내는 수를 말하여라.

$\sqrt{81}$	$\sqrt{100}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{0.01}$	$\sqrt{64}$
$\sqrt{9}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{28}$	√-16	$\sqrt{25}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{36}$
√-0.9	$\sqrt{18}$	$\sqrt{0.4}$	√-16	√0.09
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	√ <u>-9</u>	√8	$\sqrt{4}$

-5	15	16	0	25
-10	-0.3	3	8	11
-1	6	-6	0.1	-4
7	10	2	0.3	9
-7	-10	-13	5	12
7	6	-6 2	0.1	9

답:

- **3.** a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - - (1) $\sqrt{a^2} = a$

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

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

a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

5. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하면?

(2) -1

(3) 1 – 2a

① 1

(4) 2a-1

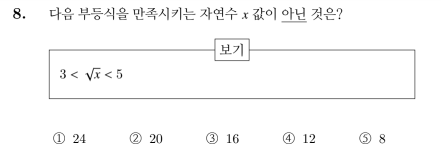
 $\sqrt{78+a}=b$ 라 할 때, b 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a 와 그때의 b 의 합 a+b 의 값은?

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

-1 < x < 0 일 때, 다음 보기 중 그 값이 가장 큰 것을 구하여라.

(ロ)
$$-x^2$$
 (L) x (C) \sqrt{x} (E) $-\frac{1}{x}$ (D) $-\frac{1}{\sqrt{x}}$

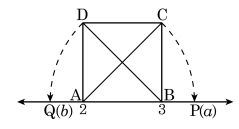
▶ 납: ____



9.	다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 찾아라.				
	보기				
	⊙ 유한소수는 유리수이다.				
	© 무한소수는 무리수이다.				
	© 무한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.				
	② 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.				
	답:				
	> 답:				
	▶ 답:				
	답:				

▶ 답:

10. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1 인 정사각형 ABCD의 대각선 $\overline{AC}=\overline{AP},\ \overline{BD}=\overline{BQ}$ 인 두 점 P,Q를 수직선 위에 잡았을때, P(a),Q(b)에 대하여 다음 중 옳은 것은?



- 11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ② 두 무리수 $\sqrt{9}$ 와 $\sqrt{16}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
 - ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.
 - ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
 - ⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

12. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

1 9

2 7,0

③ ∟,⊜

13. 다음 수직선에서 $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?

14. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이의 수가 아닌 것은? $\sqrt{2} + \sqrt{5}$

(3) $\sqrt{2} - 0.1$

1	<u> </u>	② $\sqrt{3}$
	2	Ø V5
	4	

 $4 \sqrt{5} - 0.01$

$$\frac{1}{\sqrt{y}} \times \sqrt{y-3}$$
 의 값을 구하여라.

15. x, y > 0 이코, $\sqrt{\frac{6}{r}} \times \sqrt{3x^2} \times \sqrt{18x} = 90$, y = x + 2 일 때, $3\sqrt{7} \times$

> 답:

수를 써넣어라.

16. $3\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \boxed{\sqrt{5}}$ 의 수로 나타내었을 때, $\boxed{}$ 안에 들어갈 알맞은

) 답:

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

⑤
$$a: \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b: -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$$

$$4\sqrt{7} + 3\sqrt{5} - 2\sqrt{7} - \sqrt{5}$$

18. 다음 식을 간단히 하여라.



19. 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 $5\sqrt{2}$

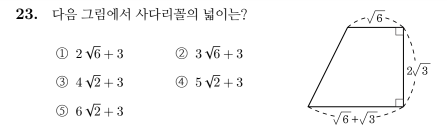
① $5\sqrt{3} - 3$ ② $6\sqrt{3} - 2$ ④ $7\sqrt{3} - 3$ ③ $8\sqrt{3} - 3$ (3) $7\sqrt{3}-2$

20. $\sqrt{3}(3-\sqrt{3})+\sqrt{75}$ 를 간단히 하면?

21. $a + \sqrt{2} \cdot 3 + b \sqrt{2}$ 의 합과 곱이 모두 유리수가 되도록 하는 유리수 a, b의 값윽 구하여라 **달**: a =

> 답: b =

22.
$$x = \frac{1}{5 - 2\sqrt{6}}, y = \frac{-1}{5 + 2\sqrt{6}}$$
 일 때, $x^2 - 10x - 2y^2 - 20y - 13(x - y)$ 의 값을 구하여라.



24. 다음 중
$$\sqrt{2}$$
 와 $\sqrt{7}$ 사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단, $\sqrt{2}=1.414$, $\sqrt{7}=2.646$)

① $\sqrt{2} + 1$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{7}}{2}$

 \bigcirc $\pi - \sqrt{2}$

 $4 \sqrt{7} - \sqrt{2}$

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

25. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 f(n)이라 할 때, f(175) -

 $2f(28) = a\sqrt{7} + b$ 이다. 이 때, ab 의 값을 구하면?