다음 중 제급	곱근을 근호를	사용하지 않	고 나타낼 수 있	J는 것은?	
1	_② 1	3 1 5	Ø 155	(5) 66	

U (J) 1.5 4) 155 \odot 00 2. $\sqrt{\frac{50}{3}x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

) 답: *x* =

3. 다음 중 $\sqrt{13+x}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 x 가 아닌 것은? ② 12 ③ 23

다음 수를 큰 수부터 차례로 나타낸 것은?

 $2\sqrt{11}$, $3\sqrt{7}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$

① 0,
$$2\sqrt{11}$$
, $3\sqrt{7}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$
② 0, $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$

② 0,
$$3\sqrt{7}$$
, $2\sqrt{11}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$
③ $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, 0 , $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$
④ $2\sqrt{11}$, $3\sqrt{7}$, 0 , $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$

 \bigcirc $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$

$$\frac{\overline{1}}{\overline{3}}$$

②
$$6 - 2\sqrt{7}$$

① 0 ②
$$6-2\sqrt{7}$$
 ③ 6

 $\bigcirc 3 + \sqrt{7}$

5. $\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2} \cong 2$ 간단히 하면?

 $4 \sqrt{6}$

① $\sqrt{4} + 1$ ② $\sqrt{0.49}$ $\sqrt{(-3)^2}$

4 $\sqrt{3}-1$

다음 중 유리수가 아닌 수는?

- 7. 다음 세 수 $a=4-\sqrt{7}$, b=2 , $c=4-\sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?
 - ① a < b < c ② a < c < b ③ b < a < c

 $\textcircled{4} \ b < c < a \qquad \textcircled{5} \ c < a < b$

- $\sqrt{10} = m$ 일 때, $\sqrt{0.025}$ 를 m 에 관한 식으로 나타내면?

 $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{7} = b$ 라 할 때, $\sqrt{84} = a, b =$ 사용하여 나타내면?

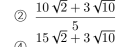
① \sqrt{ab} ② $2\sqrt{ab}$ ③ $4\sqrt{ab}$ ④ 2ab ⑤ 4ab

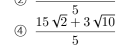
. 분수
$$\frac{3\sqrt{10} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}}$$
 의 분모를 유리화하면?

①
$$\frac{10\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$$
③ $\frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{10}$

$$\frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$$

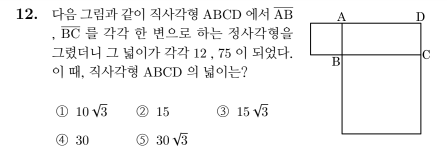
$$\frac{5}{-15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}$$





11. $\sqrt{\frac{6}{5}} \div \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{20}{3}}$ 을 간단히 하여라.

> 답:



13. $\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50} \stackrel{\triangle}{=} a\sqrt{3} + b\sqrt{2} \stackrel{\triangle}{=} 222$ 때, $a + b\stackrel{\triangle}{=} 13$ 값은?

① -21 ② -1 ③ 4 ④ 9 ⑤ 21

14.
$$\frac{6}{\sqrt{12}} + \sqrt{48} \times (-\sqrt{3})^2$$
 을 간단히 나타내면?

(1) $11\sqrt{3}$ $4 -13\sqrt{3}$ \bigcirc -15 $\sqrt{3}$

②
$$13\sqrt{3}$$

③
$$15\sqrt{3}$$

15. 다음 식을 간단히 하면?
$$\sqrt{2}(\sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}}) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$$

 $\bigcirc 4 + 3\sqrt{2}$

①
$$-\sqrt{6}$$

 $4 - 3\sqrt{6}$

②
$$4-2\sqrt{2}$$

_-

길이를 구하면?

넓이가 50.72 인 정사각형이 두 개가 있다. 정사각형 각각의 변의

① $4\sqrt{3}$, $6\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{2}$, $6\sqrt{2}$ ③ $5\sqrt{3}$, $6\sqrt{3}$ ④ $5\sqrt{2}$, $6\sqrt{2}$ ⑤ $5\sqrt{7}$, $6\sqrt{7}$

- **17.** 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 3.9 의 제곱근은 1 개이다
 - ② -8 의 제곱근은 √8 이다.

 - ③ $\sqrt{6^2}$ 의 제곱근은 $\pm \sqrt{6}$ 이다.
 - ④ $\left(-\frac{5}{3}\right)^2$ 의 제곱근은 $-\frac{5}{3}$ 이다.
 - ⑤ 제곱근 3 과 3 의 제곱근은 같다.

- **18.** 두 실수 a, b 에 대하여 a > b , ab < 0 일 때, $\sqrt{a^2} \sqrt{(-2b)^2}$ 을 간단히 하여라.
 - 신단이 아뛰다. __
 - ▶ 답:

19.
$$a < 0$$
 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

20.
$$A = (-\sqrt{9})^2 - (-\sqrt{5})^2 - \sqrt{(-2)^2}, B = \sqrt{8^2} \div (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{(-5)^2} \times (\sqrt{\frac{1}{5}})^2$$
일 때, AB 의 값을 구하면?

21. *a* > 0 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$

① -3a ② -2a ③ -a ④ a ⑤ 2a

① 3 ② x + 3 ② 2x + 3

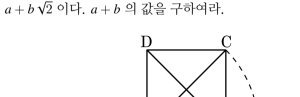
③ x - 3

22. $0 < x \ge m$, $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2} = x \le n$

- **23.** $5 < \sqrt{4n} < 6$ 을 만족하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.
 - ▶ 답:

24. 다음 중 옳은 것은? ① 무한소수는 무리수이다. ② 유리수는 유한소수이다. ③ 순화소수는 유리수이다. ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.

⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.



25. 다음 그림에서 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고, $\overline{AC} = \overline{AP}$ 이다. 점 B 에 대응하는 수가 $2 + \sqrt{2}$ 일 때. 점 P 에 대응하는 수가

답: *a* + *b* =

- **26.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.

 - ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다
 - ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.

 - ④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다. ⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

27. $a = 6 - \sqrt{5}$, $b = 1 + 2\sqrt{5}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은? (2) a - b > 0(1) a + b < 0(3) a-4<0

(1) a + b < 0 (2) a - b > 0(4) b - 4 < 0 (5) 2a + b > 15

① 3 ② $\frac{7}{3}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{3}$ ⑤ 5

28. $2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} = 3 \times \sqrt{6}$ 를 만족하는 양의 유리수 a 의 값은?

29. a, b가 유리수이고 $\frac{a+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}=1+b\sqrt{3}$ 일 때, b-a의 값을 구하여라.

> 답:

①
$$\sqrt{6} + 2 < \sqrt{6} + 3$$

 $\bigcirc 3 + \sqrt{3} < 10 - \sqrt{12}$

(2) $4 - \sqrt{7} < 2\sqrt{7} - 2$ $4 2\sqrt{5} - \sqrt{8} < \sqrt{20} + 3\sqrt{2}$

 ${f 31.}$ 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{0.0313}$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5	•••
	:	:	:	:	:	:	•••
3.0	1.732	1.735	1.736	1.741	1.744	1.746	•••
3.1	1.781	1.764	1.766	1.769	1.772	1.775	•••
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797	1.800	1.803	•••
:	:	:	:	:	:	:	٠.

🔰 답:

32. 제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{3} = 1.732$ 일 때, $\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{3}$ 의 제곱근의 값을 구하여라

▶ 답:

- **33.** $5 \sqrt{2}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, a b 의 값을 구하여라.

> 답: