- 1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - $\sqrt{(-2)^2} = 2$ 이다.
 - $\sqrt{25} = 5$ 이다
 - - - ③ 제곱근 36 과 $-\sqrt{(-6)^2}$ 은 같다.

 $x^2 = 0$ 을 만족하는 x 의 값은 0 뿐이다.

 $\sqrt{(-9)^2}$ 의 제곱근은 ± 9 이다.

① a+b ② a^2+b^2 ③ $\sqrt{a+b}$ ④ \sqrt{ab}

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

3. $a\sqrt{(-a)^2}$ 의 양의 제곱근을 m, $-\sqrt{0.0144}$ 를 n이라고 할 때, $m \times 100n$ 의 값은? (단, a > 0)

① -12a ② 12a ③ $12a^2$

 $4) -12a^2$ $5) -120a^2$

4.
$$X = \sqrt{144} \times \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2} - \sqrt{\frac{25}{4}} \div \left(-\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^2$$
 일 때, $10X$ 값을 구하여

-1 < a < 2 일 때, 다음 식을 간단히 하면? $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2}$

① a-3 ② -2a-3 ③ -2a+1

a 가 120과 210 사이의 수일 때, $\dfrac{\sqrt{a}}{\sqrt{3}}$ 가 정수가 되도록 하는 a 를 모두 구하여라.

▶ 답:

> 답:

연속된 세 자연수 a, b, c에 대하여, $\sqrt{a+b+c}$ 의 값이 자연수가 되기 위한 순서쌍 (a, b, c)의 개수를 구하여라. (단, $a + b + c \le 80$)

개

▶ 답:

 $\sqrt{960-32a}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 M. 가장 작은 값을 m 이라고 할 때. M - 2m 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

9. $\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$ 을 간단히 하면?

② $-4\sqrt{2}$

 \bigcirc $-6 + 4\sqrt{2}$

3 6

(1) $6-4\sqrt{2}$

10. $6 < \sqrt{3n} < 8$ 을 만족하는 자연수 n 의 값 중 최댓값을 a. 최솟값을 b

> 답: a − b =

라고 할 때. a - b 의 값을 구하여라.

11. 다음 중 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\sqrt{0.9}$$
, $2\sqrt{6}$, $\sqrt{0.04}$, $\sqrt{\frac{2}{4}}$, $\sqrt{9} - \sqrt{3}$

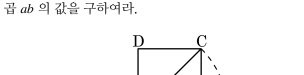
▶ 답: 개

12. 다음 중 옳은 것을 골라라.

보기

- ① $y = x \sqrt{3}$ 을 만족하는 유리수 x, y 가 적어도 한 쌍은 존재한다.
- \bigcirc $y = x + \sqrt{2}$ 일 때, x + y 의 값은 항상 무리수이다.
- © 임의의 무리수 x 에 대하여 xy = 1 이면 y 도 항상 무리수이다.
- ② 직선 $y = \sqrt{3}x$ 를 지나는 점의 x 좌표와 y 좌표는 모두 항상 무리수이다.
- ⓐ x + y, x y가 모두 무리수이면, x, y도 항상 무리수이다.

다ㆍ		



13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고, $\overline{AC} = \overline{AP}$ 이다. 점 P 에 대응하는 수를 $a + \sqrt{b}$ 라고 할 때, 유리수 a, b 의



- $\sqrt{18}+3$ 과 $\sqrt{15}-2$ 중 큰 수를 a, $2\sqrt{7}$ 과 $3\sqrt{2}-1$ 중 작은 수를 b라고 할 때. b-a 의 값을 구하면?
 - $\bigcirc 1 \ 4 \ \bigcirc 2 \ 2 \ \bigcirc 3 \ 0 \ \bigcirc 4 \ -2 \ \bigcirc 5 \ -4$

15. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 수가 <u>아닌</u> 것은?

1)	$\frac{3}{2}$
(4)	1.6

2 1

 $\sqrt{\frac{3}{2}}$

 $3 \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

16. $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3} = 2$ 간단히 하면?

① $15\sqrt{2}$ ② 15 ③ $10\sqrt{3}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 10

17. $\sqrt{5} = a$, $\sqrt{7} = b$ 라 할 때, $\sqrt{0.014}$ 를 a, b 를 사용하여 나타내면? (3) *ab* (4) 2ab

18.
$$\frac{1}{\sqrt{18}} = k\sqrt{2}$$
 일 때, k 의 값은?

•
$$\frac{1}{\sqrt{12}} + \frac{3}{\sqrt{27}} - \sqrt{12} = A\sqrt{3}$$
 일 때, 유리수 A 의 값은?

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

$$\begin{cases} f(\sqrt{2}) = 7 + \sqrt{2} \\ f(\sqrt{3}) = 2 + \sqrt{3} \end{cases}$$

함수 f(x)는 각 항의 계수가 유리수인 이차함수이다. 이러한 함수 f(x)에 대하여 다음의 식이 성립할 때, 함수 f(x)의 상수항을 구하여라.

≥ 납:

21. 다음 중 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

(5) c < a < b

(4) b < c < a

22. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

5.93② 7.56

③ 7.50

(4) 7.40 \bigcirc 6.19

23. 다음 중 제곱근의 값을 구할 때, √5 = 2.236 임을 이용하여 구할 수 없는 것은?

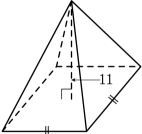


 $\sqrt{0.05}$

 $4 \sqrt{0.02}$

- **24.** 양의 무리수 a 의 소수부분을 b 라 하면 $a^2 + b^2 = 7$ 이다. 이 때. a 의 정수부분을 구하여라. (단,b ≠ 0)
 - **>** 답:

구하여라.



25. 다음 그림에서 각뿔의 부피가 $330 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 밑면의 한 변의 길이를

