1. 두 수 6 과 8 사이에 있는 무리수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 가장 큰 수를  $\sqrt{a}$ , 가장 작은 수를  $\sqrt{b}$  라고 할 때,  $\sqrt{a-b}$  를 구하여라. (단, n 은 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

① a < b < c $\textcircled{4} \ \ c < b < a$ ⑤ b < a < c

② a < c < b

 ${f 3.}$  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(4) b < c < a (5) c < a < b

③ b < a < c

4.  $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$  을 간단히 하면?

 $90\sqrt{7}$  ②  $270\sqrt{7}$  ③  $810\sqrt{7}$  ④ 90

**21** 

## **5.** 옳은 것을 모두 고르면?

① ①, © ② ①, © ③ ①, @ ④ ①, ©, ©

6. 다음의 두 식 A, B에 대하여 A + B를 계산하여라.

$$A = \sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} - \sqrt{(\sqrt{10} - 3)^2}$$

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

한: \_\_\_\_

7. a > 0 일 때,  $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

8. a > 0 일 때,  $\sqrt{(-4a)^2}$  을 간단히 하면?

 $\textcircled{4} \ 4a \qquad \qquad \textcircled{5} \ 16a^2$ 

①  $-16a^2$  ② -4a ③ 2a

9.  $x^2 = 4$  ,  $y^2 = 9$  이고 x - y 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, *M* − *m* 의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

10.  $\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2$  일 때, a 의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

11.  $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하였더니  $2\sqrt{6}$  이 되었다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

**>** 답: a = \_\_\_\_\_

12.  $\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{3}}$  의 분모를 유리화하면  $\frac{\sqrt{21}}{2a}$ 이 된다. 이 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13.  $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}=a\sqrt{6}$  이고  $\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}}=b\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{ab}$  의 값은?(단, a>0 , b>0 ) ①  $\frac{\sqrt{6}}{6}$  ②  $\frac{\sqrt{6}}{4}$  ③  $\frac{\sqrt{6}}{3}$  ④  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  ⑤  $\sqrt{6}$ 

$$\frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{a}$$

$$\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{ab}}$$

① 
$$\frac{b}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a}$$
 ②  $\frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac}$  ③  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}$    
 ④  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{a}$  ⑤  $\frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$ 

**15.**  $a = \sqrt{2}, \ b = \sqrt{5}$  일 때,  $\sqrt{4000}$  을 a, b 를 이용하여 나타내어라.

답: \_\_\_\_

16.  $\sqrt{\frac{60}{432}}$ 을  $\frac{\sqrt{b}}{a}$ 의 꼴로 나타낼 때, 자연수 a, b의 합 a+b를 구하여라. (단, 근호 안의 수는 가장 작은 자연수)

**)** 답: a+b=

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

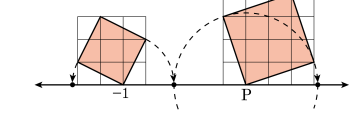
**)** 답: a = \_\_\_\_\_

- ①  $6\sqrt{3}$  ②  $2\sqrt{3}$  ②  $2+\sqrt{3}$  ②  $\sqrt{5}+1$  ③  $\sqrt{2}-1$  ①  $1-\sqrt{2}$  ④  $\sqrt{5}-2$  ② 0
- $\bigcirc$  -4  $\boxed{\phantom{0}}$   $-\sqrt{16}$

## **19.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
   ② 두 무리수 √9 와 √16 사이에는 무수히 많은 무리수가 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.

**20.** 넓이가 5 와 10 인 정사각형 2 개를 그림과 같이 놓았을 때, 점 P 의 좌표를 구하면?



- ①  $-1 \sqrt{5} \sqrt{10}$ ③  $-1 - \sqrt{5} + \sqrt{10}$
- ②  $-1 + \sqrt{5} \sqrt{10}$ ④  $-1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$
- $\bigcirc 1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$

## 21. 다음 중 옳은 것은?

- ③ 정수가 아닌 유리수는 유한소수이거나 순환소수이다.
   ② 순환소수가 아닌 무한소수는 유리수이다.
- ③ 순환소수는 무리수이다.
- ④ 무한소수는 무리수이다.
- ⑤ 무한소수는 순환소수이다.

 ${f 22}$ . a의 값의 범위가 -2 < a < 2 일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$  의 식을 간단히 하면?

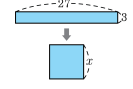
- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

④ −2a⑤ 2a

 ${f 23.}$  4 의 제곱근을 a , 25 의 제곱근을 b 라고 할 때  $a^2b^2$  의 값은 무엇인 가?

① -10 ② 10 ③ 50 ④ -100 ⑤ 100

**24.** 다음 그림과 같이 가로가 27이고 세로가 3인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고 한다. 이 정사각형의 한 변 *x*의 길이를 구하여라.



**)** 답: x = \_\_\_\_\_

- ③  $-\sqrt{a^2} = -a$  ④  $\sqrt{(-a)^2} = -a$

## **26.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- 1 과 2 사이에는 무수히 많은 무리수가 존재한다.
   √4와 √9 사이에는 정수가 존재하지 않는다.
- ③ 1과 4사이에는 무리수로 수직선을 모두 메울 수 있다.
- ④  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{7}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다. ⑤  $\pi$ 는 3과 4 사이에 존재하는 무리수이다.

**27.**  $-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = n\sqrt{10}$  일 때, n 의 값을 구하여라.

**)** 답: n = \_\_\_\_\_

**28.**  $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$  을 계산하면?

①  $3\sqrt{2}$  ②  $6\sqrt{3}$  ③  $12\sqrt{5}$  ④  $12\sqrt{6}$  ⑤  $20\sqrt{5}$ 

29. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 몇 개인가?

 $12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.4, \frac{4}{25}$ 

① 17H ② 27H ③ 37H ④ 47H ⑤ 57H

4) 4

(J) 37||

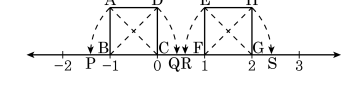
**30.** 분모를 유리화한다고 할 때,  $\frac{3}{\sqrt{18}}=\frac{3\times\square}{3\sqrt{2}\times\square}$  에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

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

- **31.** 다음 수를  $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - $3 \sqrt{20} = 2 \sqrt{5}$

- $\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$
- $\sqrt[3]{1000} = 10\sqrt{10}$
- $4) \quad \sqrt{500} = 5\sqrt{10}$

**32.** 다음 수직선 위의 점 P, Q, R, S 중에서  $-\sqrt{2}$  에 대응하는 점은?



① P ② Q ③ R ④ S ⑤ 답이 없다.

①  $\sqrt{8}$  ②  $\sqrt{10}$  ③  $-\sqrt{0.01}$  $4 \quad \sqrt{3} + 3$   $5 \quad \sqrt{3} - 1$ 

**34.** 부등식  $\frac{1}{2} < \sqrt{9x} < 5$  를 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

달: \_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

- ④  $3 < \sqrt{8}$

**36.**  $\sqrt{38-n}$  이 정수가 되도록 하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**37.** 다음 중  $\sqrt{13+x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수 x 가 아닌 것은?

① 3 ② 12 ③ 23 ④ 36 ⑤ 50

**38.** 18 에 자연수 a 를 곱하여  $\sqrt{18a}$  가 자연수가 되도록 할 때, a 의 값 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**39.**  $-5\sqrt{7} \times \sqrt{\frac{26}{7}} \times \sqrt{\frac{2}{13}}$  를 간단히 하여라.

답: \_\_\_\_

**40.**  $-2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{22}} \times 4\sqrt{\frac{2}{3}}$  을 간단히 하면?

① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

**41.** a > 0 일 때,  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$  을 간단히 하면?

① -11a ② -7a ③ -5a ④ -a ⑤ a