**1.** 9 의 제곱근 중 작은 수와 25 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

2.  $\sqrt{600}$  을  $k\sqrt{6}$  의 꼴로 나타낼 때, k의 값을 구하여라.

**)** 답: k = \_\_\_\_\_

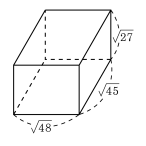
3.  $\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\sqrt{96} + \frac{\sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6})}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{6} - 1}{\sqrt{2}} \div \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하면?

①  $4\sqrt{6} - \frac{5}{4}\sqrt{3} - \frac{3}{4}\sqrt{2} - 3$  ②  $4\sqrt{6} + \frac{5}{4}\sqrt{3} - \frac{3}{4}\sqrt{2} - 3$  ③  $4\sqrt{6} - \frac{5}{4}\sqrt{3} + \frac{3}{4}\sqrt{2} - 3$  ④  $4\sqrt{6} - \frac{5}{4}\sqrt{3} - \frac{3}{4}\sqrt{2} + 3$  ⑤  $4\sqrt{6} + \frac{5}{4}\sqrt{3} + \frac{3}{4}\sqrt{2} - 3$ 

- 5. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합을 구 하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

**6.** 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

 $4 \pm \sqrt{100}$  5 0

①  $-\sqrt{4}$  ②  $\pm\sqrt{11}$  ③  $\sqrt{25}$ 

7. 다음 중  $\sqrt{45x}$  가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{9}{5}$  ③ 25 ④ 45 ⑤ 75

- 다음 중 무리수로만 묶은 것은? 8.

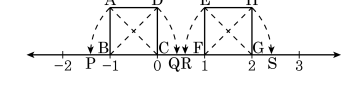
  - ①  $\frac{1}{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{25} 2$  ②  $0, \dot{7}\dot{9}$ ,  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{3.8}$  ③  $\sqrt{0.1}$ ,  $\pi$ , 11 ④ -3.14,  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sqrt{21}$

  - ⑤  $\sqrt{0.1}, \pi, \sqrt{11}$

## 9. 다음 중 옳은 것은?

- √9 는 무리수이다.
  ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

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



④ S ⑤ 답이 없다.

① P ② Q ③ R

11. 다음을 만족하는 유리수 a, b의 곱 ab의 값은?

 $\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{a}, \ 3\sqrt{\frac{5}{12}} \times \sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{b}$ 

① 1 ②  $\sqrt{2}$  ③  $\sqrt{3}$  ④ 2

⑤ 3

**12.**  $\sqrt{48}-4\sqrt{32}+3\sqrt{12}+\sqrt{50}$ 을  $a\sqrt{3}+b\sqrt{2}$ 의 꼴로 고칠 때, a+b의 값은?

① -21 ② -1 ③ 4 ④ 9 ⑤ 21

**13.** 다음 식의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 x 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{3}(\sqrt{3}-5) + x(2-\sqrt{3})$$

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**14.** 무리수  $\sqrt{5}$  를 a 라 하고,  $\sqrt{5}$  의 정수 부분을 b, 소수 부분을 c 라고 할 때, 3a-2b+c 를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**15.**  $\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}}$  를 간단히 하면?

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

16. 한 변의 길이가  $4\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$  인 정사각형을 밑면으로 갖는 직육면체의 높이가  $\frac{3\sqrt{3}}{2}\,\mathrm{cm}$  일 때, 직육면체의 부피를 구하여라.

 $\frac{2}{\sqrt{5}}$ 

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

- ③ -4의 제곱근은 없다. ④ 0.2의 제곱근  $= \pm 0.04$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 의 제곱근  $= \pm \sqrt{\frac{1}{2}}$
- ① 100의 제곱근 =  $\pm 10$  ② 7의 제곱근 =  $\pm \sqrt{7}$
- ⑤  $\frac{1}{2}$ 의 제곱근  $=\pm\sqrt{\frac{1}{2}}$

## 18. 다음 중 옳은 것은?

- √10 은 √2 의 5 배이다.
  25 의 제곱근은 5 이다.
- ③  $-\sqrt{(-3)^2}$  은 -3 이다.
- ④ √16 의 제곱근은 ±4 이다.
- ⑤ -8 의 음의 제곱근은 √8 이다.

19. 
$$A = (-\sqrt{9})^2 - (-\sqrt{5})^2 - \sqrt{(-2)^2}, B = \sqrt{8^2} \div (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{(-5)^2} \times$$
  $\left(\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2$ 일 때,  $AB$ 의 값을 구하면?

① -60 ② -48 ③ 10 ④ 48 ⑤ 60

**20.** a < 0 일 때,  $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2$  을 간단히 하면?

① -10a ② -7a ③ -4a ④ 2a ⑤ 3a

**21.** 5 < a < b 일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(5-a)^2} + \sqrt{(b-5)^2}$  을 간단히 하면?

① -2a + 12 ② -2a + 2b ③ 0  $\textcircled{4} \ 2a - 12$   $\textcircled{5} \ 2b - 12$ 

**22.** 다음 5 개의 수 A, B, C, D, E 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수를 a, b, c, d, e 라 한다. 다음 중 <u>옳은</u> 것은?

 $A = \sqrt{4+a}$ ,  $B = \sqrt{5^2 + b}$  $C = \sqrt{5^2 \times 3^3 \times c}$ ,  $D = \sqrt{160 + 2d}$ 

① a < b < c < d ② a < c < b < d ③ b < a < d < c

- (4) c < d < a < b (5) c < a < b < d

**23.** 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

| <u></u> 보기                  |
|-----------------------------|
| $\bigcirc 0.4 > \sqrt{0.4}$ |
|                             |
|                             |

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

## **24.** 다음 설명 중에서 옳은 것은?

- 수직선 위의 모든 점은 유리수에 대응된다.
  π 는 수직선 위에 나타낼 수 없다.
- ③ 실수 중에는 수직선 위에 없는 것도 있다.
- ④ 무리수는 수직선 위의 모든 점과 대응된다.
- ⑤ 유리수만으로는 수직선을 모두 메울 수 없다.

**25.**  $\sqrt{960-32a}$  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