1. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $(\sqrt{a})^2 = -a$  ②  $(-\sqrt{a})^2 = a$  ③  $-\sqrt{a^2} = a$  ④  $\sqrt{(-a)^2} = -a$  ⑤  $-\sqrt{(-a)^2} = a$ 

2.  $\sqrt{72n}$  이 정수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 n 의 값을 구하여라.

**>** 답: n = \_\_\_\_\_

**3.**  $\sqrt{5} = k$  라고 할 때,  $\sqrt{0.05}$  의 값은?

①  $\frac{k}{5}$  ②  $\frac{k}{10}$  ③  $\frac{k}{20}$  ④  $\frac{k}{25}$  ⑤  $\frac{k}{30}$ 

4.  $3(3-a\sqrt{2})-\sqrt{3}(a\sqrt{3}-2\sqrt{6})$  을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 a 의 값을 구하면?

① 2 ② -2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 4

5. a > 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

6.  $\sqrt{25-x} = 3$  을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

7. 0 < a < 1 일 때,  $\sqrt{(2-a)^2} - \sqrt{4(a-1)^2}$  을 계산하면?

① a ② 3a-2 ③ -3a+4 ④ -5a+3 ⑤ a-3

0 00 10 0 0

8. X, Y 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수를 각각 x, y 라고 할 때,  $\sqrt{x-y}$ 가 자연수가 될 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

▶ 답:	
▶ 답:	

9. 부등식  $\sqrt{7} \le x < 3\sqrt{6}$  을 만족하는 짝수 x를 구하여라.

10. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수가 되는 것을 골라라.

Γ		보기	
	$\bigcirc$ $-\sqrt{1}$	© 3.14	$\bigcirc$ $\sqrt{\frac{4}{9}}$
	$\bigcirc$ $-\sqrt{5}$	$\bigcirc$ $\sqrt{0.16}$	
L			

답: \_\_\_\_\_

**11.** 다음 수직선 위의 두 점 A, B 에 대응하는 수를 각각 A, B 라고 할 때 선분 AB 의 길이를 구하 여라.

0 A 1 2 3 4 B

▶ 답: \_\_\_\_\_

**12.** 다음 수직선 위의 점 중에서  $-\sqrt{17} + 6$  에 대응하는 점은?

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

**13.**  $\sqrt{0.36} = a \times 6$  이고  $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$  일 때, ab 의 값을 구하여라.

**>** 답: ab = \_\_\_\_\_

**14.** 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}(2 + \sqrt{6})$$

①  $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$  ②  $\sqrt{2} - \sqrt{3}$  ③  $\sqrt{2} - 2$ 

 $4 \ 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$   $3 \ 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ 

15. 다음 중 제곱근의 값을 구할 때,  $\sqrt{5} = 2.236$  임을 이용하여 구할 수 <u>없는</u> 것은?

 $4 \sqrt{0.02}$   $5 \sqrt{0.05}$ 

①  $\sqrt{2000}$  ②  $\sqrt{50000}$  ③  $\sqrt{0.0005}$ 

16.  $\sqrt{5}$  의 정수 부분을 a , 소수부분을 b 라고 할 때,  $a\left(\sqrt{5}-b\right)$  의 값을 구하면 ? ① 2 ②  $\sqrt{5}$  ③ 4 ④  $2\sqrt{5}$  ⑤ 10

17.  $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 한 것은?

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