제곱근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- - ② -2 는 -4 의 음의 제곱근이다.
- ③ 7² 과 (-7)² 의 음의 제곱근은 다르다.

① 0 의 제곱근은 없다.

- ④ 0 을 제외한 모든 자연수의 제곱근은 2 개이다.
  - ⑤  $\sqrt{16}$  의 제곱근은  $\pm 4$  이다.

a < 0 일 때,  $\sqrt{64a^2}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

3 8a

(2) -8a

 $\bigcirc$  64 $a^2$ 

 $(1) -64a^2$ 

 $4) 8a^2$ 

- 3.  $\sqrt{24-x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수 x 의 개수는?
  - ① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤

- 다음 중  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수는?
  - ①  $\sqrt{3} + 2$  ②  $2\sqrt{2}$  ③  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{2}$

(5)  $\sqrt{7} - 3$ 

다음 중 옳지 않은 것은?

$$\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$$

$$\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$$

$$2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$$

3 
$$2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$$

$$2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$$

(3) 
$$2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{5}{7}} = 4\sqrt{3}$$
  
(4)  $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$ 

 $\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$  의 분모를 바르게 유리화한 것은?

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

 $\sqrt{30+x}$  의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

2 6

다음 중 가장 큰 수는?

 $\sqrt{45}$ 

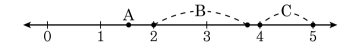
①  $\sqrt{(-7)^2}$  $(2) -(-\sqrt{3})^2$  $\sqrt{3}$   $\sqrt{20}$  **9.** 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ⊙ 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- $\bigcirc$   $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- © 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 메울 수 있다.
- ② -2와 √2 사이에는 4개의 정수가 있다.
- ◎ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.
- $oxed{eta}$   $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.

- 🔰 답: \_\_\_\_\_
- 🔰 답: \_\_\_\_\_

10. 보기의 내용은 다음의 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 모두 몇 개인가?



보기

○ √17 은 C 구간에 위치한다.

- $\bigcirc$   $-\sqrt{2}+3$  은 점 A 에 대응한다.
- © B 구간에 존재하는 유리수는 유한개다.
- ② C 구간에 있는 무리수  $\sqrt{n}$  의 개수는 10 개이다. (단, n은 자연수이다.)
- $\bigcirc$   $\sqrt{19}-4$  는 점 A 의 왼편에 위치한다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

11. 
$$\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}}$$
 을 계산하여라.

12.  $\frac{2+\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}} - \frac{2}{\sqrt{2}}$ 를 간단히 하여라.

> 답:

것을 골라라. ⑤ √0.043 © v

$\bigcirc$ $\sqrt{0.43}$	$\bigcirc$ $\sqrt{43000}$

 $\sqrt{430}$ 

**13.** 다음 중  $\sqrt{4.3} = 2.074$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는

▶ 답: \_\_\_\_\_

**14.**  $\sqrt{12}$  의 소수 부분을 a,  $2 + \sqrt{3}$  의 소수 부분을 b 라 할 때, b - a 의 값은?

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

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

 $4 2\sqrt{3} - 2$ 

**15.** a, b, c의 값이 다음과 같이 주어질 때,  $a \times b \times c$  의 값을 바르게 구한 것은?

a → 세곱근 36	
<i>b</i> → 3 의 양의 제곱근	
$c \to \sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근	

 $\bigcirc$  -18

2 18

(3)  $-18\sqrt{3}$ 

108

① 
$$\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$$

$$(-2)^2 - (-2)^2$$

$$\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$$

$$\sqrt{(2)^2}$$

$$(-2)^2 - (-$$

 $\sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 12$ 

**16.** 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

**17.** 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\bigcirc$   $\sqrt{168} \div \sqrt{6} = 2\sqrt{7}$ 

 $② \sqrt{12} \div 3 \sqrt{6} = \frac{4}{2}$ 

**18.**  $\sqrt{12} - 3\sqrt{48} - \sqrt{3} + \sqrt{27} = A\sqrt{3}$  일 때, 유리수 A 의 값은? (1) -5 (2) -6 (3) -7 (4) -8 (5) -9

**19.** 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) -2a

(5) 2a

**20.**  $2 \le \sqrt{2x} < 4$  을 만족하는 자연수 x의 개수는? ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개