1. 16 의 제곱근 중 작은 수와 121 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면? $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 \ 4 \qquad \bigcirc 3 \ 7 \qquad \bigcirc 4 \ 15 \qquad \bigcirc 5 \ 20$

 $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

3 7

2 4

3. $2 \le \sqrt{2x} < 4$ 을 만족하는 자연수 x의 개수는? ① 3개 2 4 H 3 5 H 4 6 H 5 7 H **4.** 제곱근 $\frac{9}{16}$ 를 $\frac{b}{a}$ 라고 할 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 서로소이다.)

5. $\sqrt{135 \times a}$ 가 정수가 되는 가장 작은 자연수 a 의 값은?

③ 7

① 17 ② 15

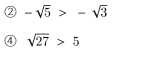
다음 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면?

 $3\sqrt{0.1} < 0.1$

(5) $7 < \sqrt{51}$

(1)	$\sqrt{0.1} < 1$	$\sqrt{0.5}$	



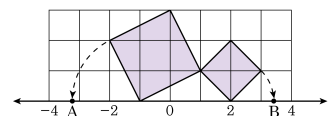


 \bigcirc $-\sqrt{4}$

① - **v**0.10 ④ 1.27

© V2 1

8. 다음 수직선에서 두 점 A, B 에 대응하는 점을 각각 바르게 나타낸 것은?



①
$$A\left(-1-\sqrt{5}\right)$$
, $B\left(2-\sqrt{2}\right)$

②
$$A\left(-1+\sqrt{5}\right)$$
, $B\left(2+\sqrt{2}\right)$

③ A
$$\left(-1 - \sqrt{5}\right)$$
, B $\left(2 + \sqrt{2}\right)$

④ A
$$\left(-1+\sqrt{5}\right)$$
, B $\left(2-\sqrt{2}\right)$

⑤ A
$$(-1 - \sqrt{7})$$
, B $(2 + \sqrt{2})$

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

(5) b < a < c

① a < b < c

 \bigcirc 4) c < b < a

 \bigcirc c < a < b

10. 두 실수 √5와 √10 사이에 있는 실수가 <u>아닌</u> 것은?

(5) $2\sqrt{2}$

 $4 \sqrt{5} + 2$

11.
$$A = \sqrt{81} + \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\frac{49}{16}} - (-\sqrt{6})^2$$
 일 때, A^2 의 값은?

① 1 ②
$$\frac{6}{7}$$
 ③ 7 ④ $\frac{36}{49}$ ⑤ 49

12.
$$a > 0$$
 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①
$$\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$$

② $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 0$

$$3 - \sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$$

①
$$(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$$

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

① a ② 3a-4 ③ 0 ④ a-6 ⑤ 3a+1

13. -1 < a < 2 일 때, $\sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-2)^2} + a - 3$ 을 간단히 하면?

(4) 2x + 1 = 1

②
$$\sqrt{2x} = 4$$
 ③ $\frac{x^2}{6} = \frac{1}{3}$ ③ $2x - 1 = 0.\dot{7}$

14. 다음 식을 만족하는 x의 값 중에서 유리수가 아닌 것을 고르면?

15. 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은? ① $\sqrt{21}$, $-\sqrt{7}$, $0.\dot{5}$ ② $\sqrt{121}$, $\sqrt{5}$ – 1, $\sqrt{21}$

$3 - \sqrt{6}, \sqrt{3+2}, -\sqrt{1}$ $4 - \sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{0.36}, \frac{\sqrt{1}}{2}$	$3 - \sqrt{6}, \sqrt{3+2}, -\sqrt{1}$	$4 - \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{0.36}, \frac{\sqrt{4}}{2}$
---	---------------------------------------	---

 $\bigcirc \frac{\sqrt{2}}{3}, \sqrt{8.1}, \sqrt{4} + 3\sqrt{2}$

- 16. 다음 설명 중 옳지 않는 것을 모두 고르면?
 - ① 무한소수는 모두 무리수이다.
 - ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다
 - ③ $\sqrt{99} = 33$ 이므로 유리수이다

④ 순화하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다. ⑤ $\frac{(정수)}{(00)}$ 꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다. **17.** 다음 중 항상 성립하는 것은? ① (무리수) + (유리수) = (무리수) ③ $(P + Q + Q) \times (P + Q) = (P + Q)$ ④ (무리수) ÷ (무리수) = (무리수)

⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

- **18.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 두 유리수 $\frac{1}{5}$ 과 $\frac{1}{3}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ② 두 무리수 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{6}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
 - ③ √5 에 가장 가까운 유리수는 2 이다.④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만. 서로 다른
 - 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
 ③ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

a > 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$ 이다.

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

 $\sqrt{a^2} = |a|$ 이다. ⑤ a < 0 일 때, $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ 이다

a > 0 일 때. $\sqrt{16a^2} = 4a$ 이다.

a < 0 일 때, $-\sqrt{(-a)^2} = a$

20. 2x - y = 3 일 때, $\sqrt{2x + y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수 x 는?