1. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라. (2) -2 3 ± 2 (4) 4 다음 중 가장 큰 수는? $(2) -(-\sqrt{3})^2$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{20}$

(5) $\sqrt{45}$

① $\sqrt{(-7)^2}$ ② $-(-7)^2$

3. $\sqrt{x} < 3$ 인 자연수 x 는 몇 개인가?

③ 8개

④ 10개⑤ 12개

② 4개

① 2개

4. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

 \bigcirc 0

 $4 \pm \sqrt{100}$

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

5. a 가 자연수이고 $\sqrt{\frac{18a}{5}}$ 가 정수일 때, a 의 값 중 가장 작은 값은?

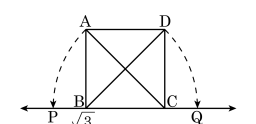
- $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가? $\sqrt{0}$, $\sqrt{2} + \sqrt{3}$, 0.29, $\sqrt{19.6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{144}$ 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개) ② $\sqrt{1.21}$ \bigcirc π

4 0.01001000100001...

③ $\sqrt{0.1}$ ⑤ $0.\dot{1}2\dot{1}$

9. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고, $B(\sqrt{3})$ 이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?



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

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

①
$$a > 0$$
 일 때, $\sqrt{9a^2} = 3a$

①
$$a > 0$$
 일 때, $\sqrt{9a^2} = 3a$

②
$$a < 0$$
 일 때. $-\sqrt{4a^2} = 2a$

a < 0 일 때, $-\sqrt{(-5a)^2} = -5a$

$$2 \ a < 0 \ 2 \ \text{m}, - \sqrt{4a^2} = 2a$$

a > 0 일 때. $\sqrt{2a^2} = \sqrt{2}a$

(5) a > 0 일 때. $-\sqrt{25a^2} = -5a$

$$-\sqrt{4a^2} = 2a$$

$$\sqrt{4a^2} = 2a$$

11.
$$0 < a < 1$$
 일 때, $\sqrt{(2-a)^2} - \sqrt{4(a-1)^2}$ 을 계산하면?

(5) a - 3

① a④ -5a + 3

②
$$3a-2$$
 ③

3 -3a + 4

12. 다음 수들을 소수로 나타낼 때 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은?

$\bigcirc 0.0 + \sqrt{3}$	$ \overline{\sqrt{4}} $	⊙ V 0.25	
$_{\bigcirc}$ 1	$\sqrt{9}$		

 \bigcirc $\sqrt{0.25}$

 $\bigcirc \bigcirc \dot{c} + \sqrt{2}$

- **13.** 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.

①
$$4 - \sqrt{2} < 2$$
 ② $-\sqrt{15} > -4$

(2) $2 - \sqrt{7} < \sqrt{3} - \sqrt{7}$ (4) $-\sqrt{3}$ $-\sqrt{10}$ $< -\sqrt{10}$ -3

$$(3) - \sqrt{15} > -4$$

(5) $\sqrt{2} + 1 > \sqrt{3} + 1$

15. $A = 5\sqrt{2} - 2$, $B = 3\sqrt{2} + 1$, $C = 4\sqrt{3} - 2$ 일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

(1) A > B > C(2) A > C > B(3) B > A > C(5) C > A > B

(4) B > C > A