① 5
④ $a^2 - 9$

1. 다음 중 $5a^2 - 45$ 의 인수가 아닌 것은?

② a+3 ③ $5a^2$

(3) a - 3

2. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라. (2) -2 3 ± 2 (4) 4

3.	3. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ?					
	\bigcirc $\sqrt{14}$	(2) $\sqrt{0.1}$	③ 13			

 $\sqrt{14}$ ② $\sqrt{0.1}$ ③ 1.3
④ $\sqrt{0.04}$ ⑤ π

4. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 모두 고르면? $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 \ 4 \qquad \bigcirc 3 -2$

다음 부등식을 만족하는 자연수 *x* 의 개수를 구하여라. $\sqrt{2} < x < \sqrt{17}$

▶ 답:

개





6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- - ③ 9 의 제곱근은 3 이다.

 - ④ a > 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$

(1) $\sqrt{16} = \pm \sqrt{4}$

- - ⑤ 모든 양수의 제곱근은 2 개이다.

② √81 의 제곱근은 ±3 이다.

(1) $x = \sqrt{2}$ (2) $x = 2^2$ (3) $x^2 = 2$

 $4) 2 = \sqrt{x}$ (5) $x = \sqrt{2^2}$

다음 중 *x* 가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?

8.
$$\frac{6}{\sqrt{2}}$$
 을 분모를 유리화하면?

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ③ $6\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{2}$

 $a = \sqrt{3} + 3\sqrt{2}$, $b = 6\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$ 일 때, 5a + 3b 를 간단히 하면? (3) $9\sqrt{2} + 23\sqrt{3}$

 $9\sqrt{2} + 25\sqrt{3}$

① $9\sqrt{2} + 21\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{2} + 22\sqrt{3}$

 $9\sqrt{2} + 24\sqrt{3}$

10.
$$\frac{1}{\sqrt{3}+2}$$
 의 분모를 유리화할 때, 다음 중 어떤 수를 분자, 분모에 곱하면 가장 편리한가?

① $\sqrt{3}$	② $-\sqrt{3}$	3 -2	

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

11. $\sqrt{600}$ 을 $k\sqrt{6}$ 의 꼴로 나타낼 때, k의 값을 구하여라. **>** 답: k =

12. $a^2x + a^2y$ 에서 각 항에 공통으로 들어 있는 인수를 찾으면? (3) ax

13. 2*ax* – 4*ay* 를 인수분해하면?

① 2(ax - ay) ② 2a(x - 2ay) ③ 2a(x - 2y)④ 4(x - 2ay) ⑤ 4a(x - 2y)

14. 다음 중 $4x^2 + 2xy$ 의 인수가 아닌 것은? 2 2 ① x(2x + y) $\Im x$

 \bigcirc 2x + y

(4) ν

15. $a^2 - 4b^2$ 을 인수분해하면? $(a-2b)^2$ (a+2b)(a-2b)

(a+b)(a-4b) ④ (a+2)(b-2) ⑤ $(a+2b)^2$

16. $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

② (x-2)(x-1)

 \bigcirc (x+2)(x+1)

(3) (x-2)(x+1)

① (x-2)(x+3)

(4) (x-2)(x-3)

① $2x^2 - 4x - 2$ ② $2x^2 - 4x - 6$ ③ $2x^2 - 5x - 6$ ④ $2x^2 - 4x + 3$ ⑤ $2x^2 - 4x + 1$

17. (x-3)(2x+2) 은 어떤 식을 인수분해한 것이다. 이때 어떤 식은?

- **18.** (3x+2)(2x-5) 를 전개한 식으로 옳은 것은? ① $6x^2 - 11x + 10$ ② $6x^2 - 11x - 7$ $4) 6x^2 - 16x - 10$
 - ③ $6x^2 + 11x 10$ ④ ⑤ $6x^2 - 11x - 10$

19. (2x-3y)(x+ay) 를 전개하였을 때, xy 의 계수가 9일 때, a의 값을 구하여라. > 답:

1	$\sqrt{3} + 4$	2	$\sqrt{0.49}$

(5) $\sqrt{9} - 2$

20. 다음 중 무리수인 것은?

 $4 - \sqrt{\frac{36}{25}}$

