

1. 다음 수 중에서 무리수인 것을 모두 찾아라.

$$\sqrt{15}, \quad \sqrt{0.01}, \quad 1.3, \quad \sqrt{0.4}, \quad \pi, \quad 5.4$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 식과 공통인 인수를 가지는 것은?

$$a(3x - 2y) + b(2y - 3x)$$

①  $a(x - 2y) - 3b(x - 2y)$       ②  $x(a + b) + y(a + b)$

③  $a(2x - 3y) - b(3y - 2x)$       ④  $a(x - y) + b(y - x)$

⑤  $2x(a - 2b) - 3y(2b - a)$

3. 다항식  $6x^2 + x - 12$  를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

①  $5x - 1$

②  $5x + 1$

③  $7x + 1$

④  $7x - 1$

⑤  $7x + 7$

4.  $\sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$  가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 를 구하면?

① 2

② 3

③ 6

④ 7

⑤ 42

5. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

$$\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{a}, \quad 3\sqrt{\frac{5}{12}} \times \sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{b}$$

① 1

②  $\sqrt{2}$

③  $\sqrt{3}$

④ 2

⑤ 3