1. 일차방정식 ax + y = 3 의 해가 (5, -7) 일 때, a 의 값은?

4 1

 $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$

2. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

- $-x(2x-3y+3) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A + B + C의 값은?
- (1) -4 (2) -2 (3) 0 (4) 2 (5) 4

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

4. 일차방정식 3x - 4y = -11 의 한 해가 (k, -2k) 일 때, k 의 값은?

어떤 수에 4.2 를 곱해야 할 것을 잘못 보고 4.2를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6 이 작게 나왔다. 바른 답은? ② 112 ③ 114 (1) 108

6. 다음 설명 중 옳은 것은? ① 유리수는 $\frac{b}{a}$ 꼴로 나타낼 수 있다. (a, b)는 정수)

② 모든 무한소수는 순화소수이다.

⑤ 유리수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다.

있다

③ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수이다.④ 정수가 아닌 유리수 중에는 순화소수로 나타내어지는 수도

7.
$$2y - [x - {3x + 4y - }] = -3x + 7y$$
일 때, 안에 알맞은 것은?

5x - 2y

4 5x - y

3 -5x - 2y

8.
$$(-3x+4y)(3x+4y) - \left(\frac{1}{4}x+5y\right)\left(\frac{1}{4}x-5y\right)$$
 를 간단히 하면?

 $2 - \frac{111}{16}x^2 + 16y^2$

$$3 - \frac{145}{16}x^2 + 41y^2$$
$$5 - \frac{137}{8}x^2 + 31y^2$$

① $-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$

9.
$$(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$$
 일 때, $a+b$ 의 값은?
① $-\frac{31}{3}$ ② -10 ③ $-\frac{29}{3}$ ④ $-\frac{28}{3}$ ⑤ -9

10.
$$a = 5$$
, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{a^2 + 2ab}{a} - \frac{4b^2 - ab}{b}$ 의 값은?

 $-\frac{1}{2}$ ② 3 ③ $\frac{9}{2}$ ④ 5 ⑤ 11

- **11.** 비례식 (2x 5y) : (-3x y) = 3 : 4 를 x 에 관하여 풀면?
 - (1) x = y② x = 2v(3) x = 3v $\Im x = 5y$

12. $3^x \times 27 = 81^3$ 을 만족하는 x 의 값은? **4** 9 ① 3 ② 4 ③ 6

13. $10^a = 2$, $10^b = 5$ 라고 할 때, $5^{\frac{2a+3b}{1-a}}$ 을 계산한 값은? ① 100 200 ③ 300 400

14. 다음 식에서
$$A + B + C$$
 의 값은?
$$(-4x^3)^A \times 2xy^B \div (-2x^2y)^2 = 8x^Cy$$

15. A = x² - 2x + 5, B = 2x² + x - 3 일 때, 5A - (2A + B) 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

 $\bigcirc -3x^2 - 7x - 5$

(4) $-x^2 + 10x - 22$

(1) $2x^2 - 5x + 8$

(3) $x^2 + 6x + 9$

(5) $x^2 - 7x + 18$