1. 가로, 세로의 길이가 각각 x, y인 직사각형의 둘레의 길이가 20일 때, x를 y에 관한 식으로 나타내어라.

①
$$x = 20 - y$$

①
$$x = 20 - y$$
 ② $x = 10 - y$ ③ $x = 20 - 2y$

$$3 \quad x = 20 - 2u$$

(4)
$$x = 10 + y$$
 (5) $x = 20 + y$

$$\Im x = 20 + u$$

. 다음 \square 에 알맞은 수를 써넣어라.

$$(x-1)(x+1)(x^2+1) = (x^{\square}-1)(x^2+1) = (x^{\square}-1)$$

3. 다음 식 중에서 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

①
$$v = \frac{s-a}{t}$$

$$2 t = \frac{s-a}{v}$$

①
$$v = \frac{s-a}{t}$$
 ② $t = \frac{s-a}{v}$ ③ $\frac{1}{v} = \frac{t}{s-a}$

$$\textcircled{4} \ \ a = vt - s \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ s = vt + a$$

$$(5)$$
 $s = vt + a$

4. 다음 비례식을 x 에 관하여 풀어라. 5: x = 6: (2x - y)

5. a+b+c=0 일 때, 다음 식의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

6. (x+y): (x+2y) = 2:1 일 때, $\frac{x+3y}{x+y}$ 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② 0 ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

7. $a = \frac{1}{4}, \ b = -\frac{1}{2}$ 일 때, $6a^2 - 3a(a-b) + (-2a)^2$ 의 값은?

- ① 0 ② -1 ③ $\frac{1}{16}$ ④ 2 ⑤ -2

8. A = x - y, B = -2x + 3y일 때, $2A - \{B + 3(A - B)\}$ 를 x, y에 관한 식으로 나타내면, ax + by이다. 이때, a + b의 값은?

① 1

② 2 ③ 3

4

⑤ 5

9. A = 3x + 2y, B = -5x + 3y일 때, $3A - \{3B + 2(A - B)\}$ 를 x, y에 관한 식으로 나타내면 ax + by이다. 이때, a - b의 값은?

① 5

② 7

3 9

4 11

⑤ 13

10. 5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1 일 때, -5x + 2y - 1 을 y 에 관한 식으로 나타내면 ay + b 라고 한다. a + b 의 값은?

① -14 ② -10 ③ -5 ④ 10

⑤ 14

11.
$$x = \frac{1}{4}, \ y = -\frac{2}{7}$$
 일 때, $\frac{6x^2y - 15xy^2}{3x^2y^2}$ 의 값은?

① -27 ② -13 ③ 13 ④ 18 ⑤ 27

12. $\frac{3}{a} = \frac{1}{b}$ 일 때, $\frac{a^2 + 2b^2}{3ab}$ 의 값을 구하여라.