1. 
$$a=\frac{1}{2}$$
 ,  $b=-\frac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라. 
$$a-\left[3a-\left\{a-2b-(7a-4b)\right\}\right]$$

방정식  $3x + \frac{1}{2}y - 5 = 0$  을 y 에 관하여 정리한 것으로 옳은 것은? 2.

① 
$$y = -3x + 5$$
 ②  $\frac{1}{2}y = -3x + 5$  ③  $y = -6x + 5$   
④  $y = -3x + 10$  ⑤  $y = -6x + 10$ 

**3.** y = 2x - 1일 때, x - 2y + 5를 x에 관한 식으로 나타내면?

4 -3x + 7 3 4x - 3

① -4x-2 ② -x-1 ③ 2x+5

**4.** 2x - 7y + 1 = x - 5y 일 때, -2x + 3y + 4 를 y 에 관한 식으로 나타내 어라.

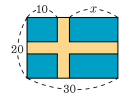
답: \_\_\_\_\_

**5.** 2x + 2y = x + 5y일 때,  $\frac{x}{3y}$ 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 원금을 p, 이율을 r, 기간을 n, 원리합계를 S 라 하면  $S=p\left(1+rn\right)$ 이다. 이 등식을 n에 관하여 풀면? **6.** 
  - ①  $n = \frac{S+p}{pr}$  ②  $n = \frac{S-1}{r}$  ③  $n = \frac{S-p}{pr}$  ④  $n = \frac{S+1}{r}$  ⑤  $n = \frac{pr}{S+p}$

7. 다음 그림과 같은 스웨덴의 국기를 그리려고 한다. 파란색 (색칠한 부분)을 칠해야 하는 부분의 넓이 S = x의 식으로 나타내면? (단, 십자의 폭은 같다.)



- ①  $S = x^2 + 10x$ ③  $S = x^2 + 10x - 200$
- ②  $S = -x^2 + 10x + 200$ ④  $S = x^2 - 10x + 200$

8. 
$$a = \frac{1}{2}$$
 ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$$

한: \_\_\_\_

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? 9.

② -10 **4** 10 ① -14 3 -5⑤ 14 **10.**  $\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$  일 때, a:b의 비는? (단,  $x \neq 0$ ,  $y \neq 0$ )

① 2:3 ② 3:2 ③ 4:5 ④ 5:4 ⑤ 1:1