

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 3 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{19}{9}$       ②  $\frac{14}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $-\frac{3}{4}$       ⑤  $-\frac{21}{4}$

2.  $-3 + 2a > -3 + 2b$  일 때, 다음  $\square$  안의 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $a - 4 \square b - 4$

②  $3a - 1 \square 3b - 1$

③  $-3 + \frac{a}{2} \square -3 + \frac{b}{2}$

④  $\frac{4a - 1}{3} \square \frac{4b - 1}{3}$

⑤  $\frac{1-a}{6} \square \frac{1-b}{6}$

3. 순서쌍  $(m, m + 10)$  이 연립방정식  $x + 2y = 11$ ,  $nx - 2y = 1$ 의 해일 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?

- ① -15      ② 2      ③ 8      ④ 13      ⑤ 15

4. 두 일차방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases}$  의 그래프의 교점이 일차방정식  $x + ay = 5$  의 그래프 위의 점일 때,  $a$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ -1      ④ -2      ⑤ 3

5. 어느 학교의 작년의 학생 수는 1100명이었다. 금년에는 작년보다 남학생이 4% 감소하고 여학생은 6% 증가하여 전체 학생 수는 작년보다 16명 증가하였을 때, 금년의 남학생 수는?

- ① 480 명      ② 500 명      ③ 576 명  
④ 600 명      ⑤ 636 명

6.  $ax - 3 > x + 1$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

- ①  $x > \frac{-2}{a-1}$       ②  $x > \frac{2}{a-1}$       ③  $x < \frac{-2}{a-1}$   
④  $x < \frac{2}{a-1}$       ⑤  $x > \frac{-4}{a-1}$

7.  $x, y$  가 자연수일 때, 미지수가 2 개인 일차방정식  $4x+y=20$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해는 6 쌍이다.
- ② (4, 4) 는 해이다.
- ③ 그래프가 제 1 사분면 위에만 나타난다.
- ④  $y = 12$  일 때,  $x = 2$  이다.
- ⑤ 점 (1, 16) 은 그래프 위의 한 점이다.

8.  $-1 \leq a < 4$  이고  $A = -3a - 2$  일 때,  $A$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-14 \leq A < 1$       ②  $-14 < A \leq 1$       ③  $-1 < A \leq 14$   
④  $-5 \leq A < 10$       ⑤  $-5 < A \leq 10$