

1. 어느 두 정수의 합은 12 이고, 차는 4 이다. 이 중 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x+y=12 \\ x-y=4 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x=8, y=4$  이다.

2.  $(-24xy^2) \div 12xy \times \square = -8x^2y$  이다. 이 때  $\square$  안에 알맞은 식은?

- ①  $-4x^2$    ②  $4x^2$    ③  $-4xy$    ④  $4xy$    ⑤  $-6x$

해설

$$\frac{-24xy^2}{12xy} \times \square = -8x^2y \text{ 에서}$$

$$-2y \times \square = -8x^2y$$

$$\square = \frac{-8x^2y}{-2y}$$

$$\therefore \square = 4x^2$$

3. 다음 부등식을 풀면?

$$3(x-1) \geq -2(x-6)$$

①  $x \geq \frac{9}{5}$

②  $x \geq -\frac{7}{5}$

③  $x \leq -3$

④  $x \leq 3$

⑤  $x \geq 3$

해설

$$3(x-1) \geq -2(x-6)$$

$$3x-3 \geq -2x+12$$

$$5x \geq 15$$

$$x \geq 3$$

4. 두 점  $(4, 2), (9, a)$  를 지나는 직선의 그래프가 두 점  $(2, 3), (7, 5)$  를 지나는 그래프와 서로 평행일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

서로 평행이라면 기울기가 같아야 한다.

$$(2, 3), (7, 5) \text{의 기울기는 } \frac{5-3}{7-2} = \frac{2}{5},$$

$$(4, 2), (9, a) \text{의 기울기 } \frac{a-2}{9-4} = \frac{2}{5}$$

$$\therefore a = 4$$

5. 연립부등식  $\begin{cases} 15x - 4 < 6x + 5 \\ 2x + a \leq 3x - 2 \end{cases}$  을 동시에 만족하는 정수의 개수가

3개일 때, 상수  $a$  의 값의 범위는?

- ①  $-5 \leq a < -4$     ②  $-5 < a \leq -4$     ③  $-2 \leq a < -1$   
④  $-2 < a \leq -1$     ⑤  $-1 \leq a < 0$

해설

$$15x - 4 < 6x + 5, x < 1$$

$$2x + a \leq 3x - 2, x \geq a + 2$$

연립부등식의 해는  $a + 2 \leq x < 1$  이고 만족하는 정수가 3개이기 위해서

$$-3 < a + 2 \leq -2$$

$$\therefore -5 < a \leq -4$$