

1. 부등식  $x(a-4) - 2 \leq -8$  의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수  $a$  의 값은?  
(단,  $a < 4$ )

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

부등식  $x(a-4) - 2 \leq -8$  을 정리하면

$$x(a-4) \leq -6$$

$$x \geq \frac{-6}{a-4} \quad (\because a < 4)$$

에서  $x$  의 최솟값이 2 이므로

$$\frac{-6}{a-4} = 2$$

$$-6 = 2(a-4)$$

$$-3 = a-4$$

$$\therefore a = 1$$

2. 부등식  $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$  의 해 중 최솟값이 7 일 때, 부등식을 만족하는 상수  $a$  의 값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $x-y$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

부등식  $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$  의 양변에 2 를 곱하여 정리하면

$$a - x - 10 \leq -4a$$

$$-x \leq -5a + 10$$

$$x \geq 5a - 10$$

$x$  의 최솟값이 7 이므로

$$5a - 10 = 7$$

$$5a = 17$$

$$\therefore a = \frac{17}{5}$$

$$\therefore x - y = 17 - 5 = 12$$

3. 윗변의 길이가 8cm, 높이가 10cm 인 사다리꼴의 넓이를  $90\text{cm}^2$  이하로 하려면 아랫변의 길이를 어떻게 정해야 하는지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10cm 이하로 정해야 한다.

해설

아랫변의 길이를  $x$ 라 하면

$$\frac{8+x}{2} \times 10 \leq 90,$$

$$5(8+x) \leq 90,$$

$$5x \leq 50$$

$$\therefore x \leq 10$$

4. 부등식  $6a - 2x \leq 7 - 5x$  의 해 중 가장 큰 수가 2 일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{6}$

### 해설

부등식  $6a - 2x \leq 7 - 5x$  를 정리하면

$$3x \leq 7 - 6a$$

$$\therefore x \leq \frac{7 - 6a}{3}$$

위 부등식을 만족 하는 가장 큰 정수가 2 이므로

$$\frac{7 - 6a}{3} = 2$$

$$7 - 6a = 6$$

$$6a = 1$$

$$\therefore a = \frac{1}{6}$$