

1. 연립부등식  $\begin{cases} -2(3-x) > 10 \\ \frac{3}{4}x + \frac{5}{6} \leq \frac{2}{3}x + 1 \end{cases}$  의 해는?

①  $x \leq 2$       ②  $-4 \leq x < 8$       ③ 해가 없다.

④  $2 \leq x < 8$       ⑤  $x > 8$

해설

( i )  $-(6-2x) > 10, x > 8$

( ii )  $\frac{3}{4}x + \frac{5}{6} \leq \frac{2}{3}x + 1$  // 양변에 12를 곱하면  $9x+10 \leq 8x+12,$

$x \leq 2$

따라서 해가 없다.

2. 검은 바둑돌이 90 개, 흰 바둑돌이 60 개 든 통이 있다. 한 번에 검은 바둑돌은 6 개씩, 흰 바둑돌은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 바둑돌의 개수가 검은 바둑돌의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터인가?

- ① 10 번째      ② 11 번째      ③ 12 번째  
④ 13 번째      ⑤ 14 번째

해설

6 개씩 꺼낸 후 검은 바둑돌의 갯수 :  $90 - 6x$

3 개씩 꺼낸 후 흰 바둑돌의 갯수 :  $60 - 3x$

$$90 - 6x < 60 - 3x$$

$$30 < 3x$$

$$10 < x$$

∴ 11 번째부터

3. 어떤 삼각형의 세변의 길이가  $a$ ,  $a + 4$ ,  $a + 6$ 이라고 할 때, 가능한  $a$ 의 범위로 옳은 것은?

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

해설

삼각형은 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로,  $a + 6 < a + (a + 4)$   
이고 정리하면  $a > 2$ 이다.

4.  $m - 1 < 1$  일 때, 일차부등식  $5mx - 2m \leq 10x - 4$ 의 해는?

- ①  $x \leq \frac{1}{5}$     ②  $x \leq \frac{2}{5}$     ③  $x \geq \frac{2}{5}$     ④  $x \geq \frac{3}{5}$     ⑤  $x \geq \frac{4}{5}$

해설

$$m - 1 < 1 \Rightarrow m < 2$$

$$5mx - 2m \leq 10x - 4$$

$$5(m-2)x \leq 2(m-2)$$

$$\therefore x \geq \frac{2}{5} (\because m-2 < 0)$$