- 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개) **1.**
 - ① a > 0 일 때, $ax + 1 > 3 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ② a > 0 일 때, $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x < -\frac{2}{a}$ ③ a < 0 일 때, $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ④ a > 0 일 때, $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ⑤ a < 0 일 때, $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

해설 ③ -ax + 2 > 4

- -ax > 2
 - a < 0 이므로 -a > 0, 양변을 -a 로 나누어도 부등호의 방향은

바뀌지 않는다. $\therefore x > -\frac{2}{a}$

- 4 -ax + 4 > 2
- -ax > -2

a>0 이므로 -a<0, 양변을 -a 로 나누어 주면 부등호의

방향이 바뀌어야 한다. $\therefore \ \ x < \frac{2}{a}$

- 2. 어느 방송국의 다시 보기 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 5000 원을 내면 5 개의 프로그램을 다시 볼 수 있고, 6 개부터는 1 개당 500 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 13000 원 이하가 되게 하려면 프로그램을 최대 몇 개까지 다시 볼 수 있는지 구하면?
 - ③ 21 개 ① 19개 ② 20개 ④ 22개 ⑤ 23개

다시 보는 프로그램의 수를 x 개라 하자.

 $5000 + 500(x - 5) \le 13000$

 $x \le 21$

따라서 최대 21 개까지 볼 수 있다.

3. 부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{x-a}{4} \le 1$ 의 해 중 가장 큰 수가 -1 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{x-a}{4} \le 1$ 을 정리하면

 $4(x-2) - 3(x-a) \le 12$ ○ $4x - 8 - 3x + 3a \le 12$ ∴ $x \le 20 - 3a$

해 중 가장 큰 수가 –1 이므로

x 의 최댓값이 -1 이 된다. 20 - 3a = -1

 $\therefore a = 7$

4. A 지점에서 $3000~\mathrm{m}$ 떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 $1~\mathrm{분에}~100$ m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50 m의 속력으로 걸어서 40 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

② 500 m

③ 1000 m

4 2000 m

 \bigcirc 300 m

⑤ 2500 m

뛰어간 거리를 x 라고 하면

걸어간 거리는 3000 – *x* 라 쓸 수 있다. $\left(\frac{$ 거리}{속력}\right) = (시간) 이므로 식을 세우면

(뛰어간 시간) $+(걸어간 시간) \leq (40분)$ 이므로

 $\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \le 40$ 이라 쓸 수 있다. 양변에 100 을 곱해 정리하면

 $x + 2(3000 - x) \le 4000$

 $\therefore \ x \ge 2000$

.. 뛰어간 거리 : 2000 m이상

- 5. 농도를 모르는 소금물 300g 을 농도가 9% 인 소금물 400g 에 넣었을 때, 농도가 6% 이하가 되게 하려고 한다. 추가로 넣어 준 소금물 농도의 범위는?
 - ④ 2% 이하⑤ 3% 이상
 - ① 1% 이상 ② 1% 이하 ③ 2% 이상

모르는 소금물의 농도를 x라 하면

 $\frac{x}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times 400 \le \frac{6}{100} \times 700$ $\therefore x \le 2$