

1. 5%의 소금물 400g을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 물이 1분에 10g씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

- ① 11분 이상
- ② 12분 이상
- ③ 13분 이상
- ④ 14분 이상
- ⑤ 15분 이상

해설

증발시켜야 할 물의 양을  $x\text{g}$ 이라 할 때

$$\frac{5}{100} \times 400 \geq \frac{8}{100}(400 - x)$$

$$2000 \geq 8(400 - x)$$

$$250 \geq 400 - x$$

$$\therefore x \geq 150$$

따라서 1분에 10g씩 증발되므로 15분 이상 가열해야 한다.

2.  $x+2y=5$ ,  $2x+ay=4$ 의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -3
- ②  $-\frac{1}{2}$
- ③ -1
- ④ 3
- ⑤ 4

해설

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{a} \neq \frac{5}{4}$$

$$\therefore a = 4$$

3. 90 명이 넘는 사람들이 케이블카를 타려고 한다. 5 명씩 타면 7 명이 남고, 6 명씩 타면 케이블카가 1 개 남는다고 한다. 전체 인원 수를 구하여라.

- ① 91 명      ② 92 명      ③ 93 명      ④ 94 명      ⑤ 95 명

해설

케이블카의 대수를  $x$  대라고 하면, 전체 인원 수는  $(5x + 7)$  명이다.

하나의 케이블카에 6 명씩 타면 케이블카가 1 대 남으므로 사람이 타고 있는 케이블카의 수는  $(x - 1)$  개이고, 그 중  $(x - 2)$  개는 6 명씩 모두 들어가 있고, 나머지 하나의 케이블카에는 1 명 이상 6 명 이하가 들어가게 된다.

먼저 나머지 하나의 케이블카에 1 명이 들어간 경우를 식으로 표현하면,  $6(x - 2) + 1$  이고,

하나의 케이블카에 6 명이 들어간 경우를 식으로 표현하면,  $6(x - 2) + 6$  이다.

전체 인원 수는 이 두 가지 경우 사이에 존재하므로  $6(x - 2) + 1 \leq 5x + 7 \leq 6(x - 2) + 6$  이다.

이를 연립부등식으로 나타내면  $\begin{cases} 6(x - 2) + 1 \leq 5x + 7 \\ 5x + 7 \leq 6(x - 2) + 6 \end{cases}$  이고

간단히 하면,  $\begin{cases} x \leq 18 \\ x \geq 13 \end{cases}$

그러므로,  $x$  의 범위는  $13 \leq x \leq 18$  이다.

따라서 케이블카는 13, 14, 15, 16, 17, 18 대가 될 수 있다.

전체 인원 수는 (케이블카의 대수)  $\times 5 + 7$  이므로 72, 77, 82, 87, 92, 97, 102 명이다.

학생수는 90 명이 넘는다고 하였으므로 92, 97 명이 될 수 있다.