

1. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4% 감소하고 여학생은 2% 증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + (1200 - x) = 1194$
- ②  $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$
- ③  $0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$
- ④  $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$
- ⑤  $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

### 해설

작년 남학생 수를  $x$  명,  
여학생 수는  $(1200 - x)$  명  
남학생의 감소량  $0.04 \times x$ ,  
여학생의 증가량  $0.02 \times (1200 - x)$   
전체적으로 24명이 감소하였으므로  
 $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$

2.  $3 : 2(x - 3) = 5 : (x + 4)$  를 풀면?

- ①  $x = 4$     ②  $x = 5$     ③  $x = 6$     ④  $x = 7$     ⑤  $x = 8$

해설

$$10(x - 3) = 3 \times (x + 4)$$

$$10x - 30 = 3x + 12$$

$$10x - 3x = 12 + 30$$

$$7x = 42$$

$$x = 6$$

3.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

①  $1 + 6x = -5$

②  $-2x + 2 = 0$

③  $5 - 2x = 6$

④  $5x - 3 = -3$

⑤  $4x + 3 = 2(x + 6)$

해설

③  $x = -\frac{1}{2}$ , ⑤  $x = \frac{9}{2}$  이므로

해가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중에 속하지 않는다.

따라서 해가 없다.

4. 등식  $(a - 4)x + 1 = 5x - b$  의 해의 개수가 2개 이상일 때,  $a + 4b$  의 값은?

- ① -6      ② 0      ③ 5      ④ 11      ⑤ 14

해설

주어진 등식이 항등식이므로

$$(a - 4)x + 1 = 5x - b$$

$$a - 4 = 5, \quad a = 9$$

$$1 = -b, \quad b = -1$$

$$\therefore a + 4b = 9 - 4 = 5$$

5. 방정식  $2x + 5 = 3ax + 1$  의 해가  $0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해의 2 배라고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

- ① 1      ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{5}{7}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

해설

$0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해가  $x = 6$  이므로

$2x + 5 = 3ax + 1$  의 해는  $x = 12$  이다.

$x = 12$  를 대입하면  $a = \frac{7}{9}$

6. 등식  $5x - (x + 2) = ax - (2x + 3)$ 에서  $x$ 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없게 하는  $a$ 의 값은?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

해설

$x$ 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없는 방정식은 해가 없는 방정식이므로  $0 \times x = a$  ( $a \neq 0$ )의 꼴이다.

$4x - 2 = ax - 2x - 3$ 에서

$$(a - 6)x = 1$$

$$\therefore a = 6$$

7. 농부 세 사람이 길을 가다가 날이 저물어 어느 농가에 묵게 되었다.  
농부들은 농가의 주인에게 감자를 삶아달라고 부탁하고 잠이 들었다.  
주인은 감자를 삶아놓고 농부들을 깨웠으나 일어나지 않자 감자바구니를 놓고 돌아갔다. 한참 후에 한 농부가 잠이 깨어 바구니에 있는  
감자 수의  $\frac{1}{3}$ 을 먹고 다시 잠이 들었다. 곧이어 다른 한 농부가 잠이  
깨어 남아있는 감자의  $\frac{1}{3}$ 을 먹고 다시 잠이 들었다. 마지막으로 눈을  
뜬 농부가 바구니를 보니 감자가 8개 남아있었다. 주인은 바구니에  
감자를 몇 개 담아 놓았을까?

- ① 12개      ② 15개      ③ 18개      ④ 21개      ⑤ 24개

### 해설

주인이 바구니에 담아놓은 감자 수를  $x$ 개라 하자.

한 농부가  $\frac{1}{3}x$ 개 만큼 먹었고, 또 다른 농부는  $\frac{2}{3}x \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}x$ 개  
만큼 먹었다.

마지막으로 눈을 뜬 농부는 8개가 있었으므로

$$x = \frac{1}{3}x + \frac{2}{9}x + 8$$

$$9x = 3x + 2x + 72$$

$$4x = 72$$

$$\therefore x = 18$$

따라서 주인이 바구니에 담아놓은 감자 수는 18개이다.

8. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A 호스로는 24 시간, B 호스로는 36 시간이 걸린다. 이 물통에 A 호스로 4시간 동안 물을 넣은 후, A, B 두 호스를 같이 사용하여 물통을 가득 채웠다. A 호스의 총 사용 시간은?

① 10 시간

② 12 시간

③ 14 시간

④ 16 시간

⑤ 18 시간

### 해설

물통 전체 물의 양을 1이라 하면 A, B 두 호스가 한 시간 동안 채우는 물의 양은 각각  $\frac{1}{24}$ ,  $\frac{1}{36}$  이다.

A, B 두 호스를 같이 사용한 시간을  $x$  시간이라 하면  $\frac{4}{24} + \frac{x}{24} +$

$$\frac{x}{36} = 1$$

$$12 + 3x + 2x = 72$$

$$5x = 60 \therefore x = 12$$

따라서 A 호스의 총 사용 시간을  $4 + 12 = 16$  (시간)이다.

9. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속 4 km로, 올 때는 시속 5 km로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두 2시간 15분이 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?

① 4 km

② 5 km

③ 8 km

④ 9 km

⑤ 10 km

해설

산책로의 거리를  $x$  km라 하면  $\frac{x}{4} + \frac{x}{5} = 2\frac{1}{4}$  이다.

$$5x + 4x = 45$$

$$9x = 45$$

$$x = 5$$

따라서, 산책로의 거리는 5 km이다.

10. 10% 의 소금물과 5% 소금물을 섞어 6% 의 소금물 500g 을 만들 때  
10% 의 소금물의 양을 구하면?

- ① 50 g      ② 100 g      ③ 200 g      ④ 360 g      ⑤ 400 g

해설

10% 의 소금물의 양을  $x$  라 하면, 5% 의 소금물의 양은  $500-x$  이고, 소금의 양은 같으므로 식을 세우면,  $x \times \frac{10}{100} + (500-x) \times \frac{5}{100} = 500 \times \frac{6}{100}$

양변에 100 을 곱하면,  $10x + 5(500-x) = 3000$   $10x + 2500 - 5x = 3000$

$$5x = 500$$

$$\therefore x = 100 \text{ (g)}$$