

1. 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다.
이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이
작다. 일의 자리 숫자를 x 라 할 때, 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은
것은?

- ① $20x + x = 10x + x - 18$
- ② $2x + x = 10x + 2x + 18$
- ③ $20x + x = 10x + 2x + 18$
- ④ $10x + x + 18 = x + 10$
- ⑤ $10 + x + 2x = x + 18 + 2x$

해설

일의 자리 숫자가 x 이므로 십의 자리 숫자는 $2x$ 이고 이 자연수는
 $10 \times 2x + x = 20x + x$ 이다.

일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 $10x + 2x$ 이다.

2. 형은 2700 원, 동생은 2000 원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가 되었다. 이들이 낸 성금의 금액을 x 원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

① $2700 - x = 2 \times 2000$

② $2700 - x = 4000 - x$

③ $2700 - x = 2000 - x$

④ $2700 - x = 2(2000 - x)$

⑤ $2700 - 2x = 2000 - 2x$

해설

형에게 남은 돈은 $(2700 - x)$ 원, 동생에게 남은 돈은 $(2000 - x)$ 원이므로 옳은 식은 $2700 - x = 2(2000 - x)$ 이다.

3. 어떤 일을 완성하는 데 A 는 40 분이 걸리고 B 는 30 분이 걸린다. A 가 먼저 12 분간 일을 하였고, 나머지는 B 가 하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?

- ① 9 분 ② 12 분 ③ 21 분 ④ 33 분 ⑤ 45 분

해설

A 가 1 분 동안 $\frac{1}{40}$ 만큼, B 는 1 분 동안 $\frac{1}{30}$ 만큼 일한다.

A 가 12 분 동안 $\frac{12}{40}$ 만큼 일했으므로 남은 일의 양은 $\frac{28}{40}$ 이다.

$$\frac{1}{30}x = \frac{28}{40}$$

$$x = 21$$

즉, B 는 21분간 일을 하였다. 일을 완성하는 데는 총 33 분이 걸렸다.

4. 혜미와 철웅이네 집 사이의 거리는 1800m 이다. 혜미는 분속 40m로, 철웅이는 분속 50m로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 두 사람이 서로 만났을 때, 혜미가 걸은 거리는?

- ① 500m
- ② 800m
- ③ 1000m
- ④ 1300m
- ⑤ 1500m

해설

두 사람이 만날 때 까지 걸린 시간: x 분

혜미가 걸은 거리 + 철웅이가 걸은 거리 = 1800m,

$$40x + 50x = 1800,$$

$$90x = 1800,$$

$$\therefore x = 20$$

20 분 동안 혜미는 800m 를 걸었다.

5. 12% 의 소금물 200g에 6% 의 소금물을 섞어 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 6% 의 소금물 몇 g 을 넣어야 하는가?

- ① 80g
- ② 90g
- ③ 100g
- ④ 110g
- ⑤ 120g

해설

6% 의 소금물의 양을 x 이라 하면

$$\frac{12}{100} \times 200 + \frac{6}{100}x = \frac{10}{100}(200 + x)$$

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

6. 2시와 3시 사이에 시침과 분침이 겹치는 시각은?

- ① 2 시 $8\frac{9}{11}$ 분 ② 2 시 $9\frac{4}{11}$ 분 ③ 2 시 $10\frac{5}{11}$ 분
④ 2 시 $10\frac{10}{11}$ 분 ⑤ 2 시 $12\frac{3}{11}$ 분

해설

구하는 시각을 2시 x 분이라 하면,

x 분 동안 분침이 회전하는 각도 : $6x$

x 분 동안 시침이 회전하는 각도 : $0.5x$

시침이 움직인 회전각은 $(60 + 0.5x)^\circ$, 분침이 움직인 회전각은 $6x^\circ$ 이고,

시침과 분침이 겹치는 시각은 각도가 같다.

$$6x = 0.5x + 30 \times 2$$

$$\therefore x = \frac{120}{11} = 10\frac{10}{11} \text{ (분)}$$

$$\therefore 2 \text{ 시 } 10\frac{10}{11} \text{ 분}$$