- 1. 어떤 수에 $\frac{1}{2}$ 배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4 배하여 5를 뺀 수의 $\frac{1}{3}$ 이라 한다. 어떤 수는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

어떤 수를 x 라 하자. $\frac{1}{2}x + 5 = \frac{1}{3}(4x - 5)$ 3x + 30 = 8x - 10 -5x = -40

 $\therefore x = 8$

2. 연속하는 세 개의 3 의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 9 ② 12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

연속하는 세 개의 3 의 배수를 x, x + 3, x + 6 이라 하면 x + x + 3 = x + 6 + 15 2x + 3 = x + 21 ∴ x = 18

해설

- 3. 가로, 세로의 길이가 각각 $3 \, \mathrm{cm}$, $8 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 $2 \, \mathrm{cm}$ 줄였더니 넓이가 $42 \, \mathrm{cm}^2$ 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?
 - ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

늘어난 가로의 길이를 x cm 라 하면 6(3+x) = 42, 3+x = 7

 $\begin{array}{c|c} 0(3+\lambda)=42, 3+\lambda=\\ \cdot r-A \end{array}$

 $\begin{vmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{vmatrix}$

해설

가로의 길이는 x+3=4+3=7(cm)이다.

- **4.** 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5~%증가하고 여학생은 3~%감소하여 전체적으로 8 명이 늘었다. 작년 남학생 수를 x라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ③ 1.05x + 0.97(800 x) = 8 ④ 0.05(800 x) 0.03x = 8

① 0.05x - 0.03(800 - x) = 8 ② 0.95x + 0.97(800 - x) = 8

작년 남학생 수를 x 명, 여학생 수를 (800 - x) 명이라 하면

증가한 남학생 수는 $\frac{5}{100}x$, 감소한 여학생 수는 $\frac{3}{100}(800-x)$ 방정식을 세우면 $\frac{5}{100}x - \frac{3}{100}(800 - x) = 8$

5. 올해 A 중학교의 학생 수는 작년보다 5% 증가하여 189 명이 되었다. 증가한 학생 수로 알맞은 것은?

① 10 명 ② 9 명 ③ 8 명 ④ 7 명 ⑤ 6 명

작년 학생 수를 *x* 명이라 할 때

 $x + \frac{5}{100}x = 189$

105x = 18900

∴ x = 180 따라서 증가한 학생 수는 180 × 0.05 = 9 명

- 6. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 A 에서 B로 갈 때에는 시속 4km로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6 km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를 xkm 라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?
- ① 6x + 4x = 5x ② 6x + 4x = 5 ③ $\frac{x}{6} + \frac{x}{5} = 4$ ② $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 5$ ⑤ $5 = \frac{6}{4}x$

두 지점 A, B 사이의 거리를 xkm 라 하면 $\frac{x}{6} + \frac{x}{4} = 5$

7. 2 로 시작하는 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 더한 값은 이 숫자의 $\frac{1}{3}$ 과 같다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 27

일의 자리의 수를 x 라 놓으면 이 자연수는 $2 \times 10 + x$ 가 된다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 더한 값은 2+x 가 된다. $2 + x = \frac{1}{3}(2 \times 10 + x)$

양변에 3 을 곱하면 6 + 3x = 20 + x

그러므로 이 자연수는 27 이다.

8. 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 ④ 1300m ②800m

③ 1000m

해설

⑤ 1500m

두 사람이 만날 때 까지 걸린 시간 : x 분 혜미가 걸은 거리 + 철웅이가 걸은 거리 = 1800m,

40x + 50x = 1800,

 $\begin{array}{c} 90x = 1800, \\ \therefore x = 20 \end{array}$

20 분 동안 혜미는 800m 를 걸었다.

9. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 20 초 걸린다. 또 $500\mathrm{m}$ 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

400m ① 120m ② 150m ③ 300m \bigcirc 450m

열차의 길이 xm 라 하면

200m 다리를 통과할 때 열차가 움직인 거리 (200 + x)m

해설

500m 다리를 통과할 때 열차가 움직인 거리 : (500 + x) m

 $\frac{200+x}{20} = \frac{500+x}{30}$ 양변에 60 을 곱하면,

3(200 + x) = 2(500 + x)600 + 3x = 1000 + 2x

 $\therefore x = 400$

10. 오늘까지 태형이와 유미의 저금액은 각각 18000 원, 24000 원이다. 내 일부터 태형이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가?

④ 36일후 ⑤ 40일후

① 22일후

② 30 일 후 ③ 32 일 후

해설

x일 후에 저금액이 같아진다고 할 때,

18000 + 600x = 24000 + 400x200x = 6000

 $\therefore \ x = 30$

따라서, 30일 후에 두 사람의 저금액이 같아진다.

- 11. A 가 혼자서 일하면 3 시간, B 가 혼자서 하면 7 시간이 걸리는 일이 있다. B 가 혼자서 2 시간 동안 일한 뒤 A 와 B 가 함께 x 시간 동안 일해서 일을 마쳤다고 한다. x 에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ① $\frac{2}{7} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x = 1$ ② 14 + (3+7) x = 1 ③ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) = 2$ ④ $\frac{2}{7} + (3+7) x = 1$ ⑤ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{7}\right) x = 1$

A 가 한 시간 동안 할 수 있는 일의 양은 $\frac{1}{3}$ 이고, B 가 한 시간 동안 할 수 있는 일의 양은 $\frac{1}{7}$ 이므로 식은 다음과 같다.

$$\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right)x = 1$$

12. 현재 나와 어머니의 나이의 합은 54세이고 9년 후에 어머니의 나이는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 어머니의 나이는?

① 15 세 ② 30 세 ③ 36 세 ④ 39 세 ⑤ 48 세

해설 ____

현재 어머니의 나이를 x라 하면 나의 나이는 54 - x 이다. 9년후 어머니의 나이는 x+9 이고 나의 나이는 54-x+9=63-x

x + 9 = 2(63 - x)3x = 117

x = 39

즉, 현재 어머니의 나이는 39세 이다.

13. 10%의 소금물과 6%의 소금물을 섞어서 7%의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 섞은 10%의 소금물의 양을 구하여라. ▶ 답:

g

▷ 정답: 150g

10% 의 소금물의 양을 xg 이라 하면 $\frac{10}{100}x + \frac{6}{100}(600 - x) = \frac{7}{100} \times 600$ ∴ x = 150

- 14. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면?
 - ① x + (x + 1) + (x + 2) = 57② (x-1) + x + (x + 1) = 57
 - (x-1) + x + (x+1) = 5t (x-2) + x + (x-1) = 57

 - x + (x+2) + (x+4) = 57

구하고자 하는 가장 작은 홀수를 x 라 하면, 연속하는 세 홀수는 각각 x, (x+2), (x+4) 가 된다. 이 연속하는 세 홀수의 합이 57

해설

이라 했으므로, 방정식을 세워보면 x+(x+2)+(x+4)=57가 된다.

15. A 중학교의 올해 1 학년 남학생 수는 작년에 비하여 10%감소하고, 여학생 수는 $12\,\%$ 증가했다. 작년 전체 학생수가 $750\,$ 명이었고 올해는 작년보다 9명이 줄었다. 올해의 남학생 수는?

① 300 명

② 450 명

③ 336 명

④ 345 명 ⑤ 405 명

작년 남학생 수: x, 작년 여학생 수: 750 - x

남학생 증감 인원 : $-\frac{10}{100}x$, 여학생 증감 인원 : $\frac{12}{100}(750-x)$

전체 증감인원은 $-\frac{10}{100}x + \frac{12}{100}(750 - x) = -9$

양변에 100을 곱하면,

-10x + 12(750 - x) = -900 ,-22x = -9900

올해 남학생 수 = 작년 남학생 수 +증감 인원 이므로

 $x - \frac{10}{100}x = 450 - \frac{1}{10} \times 450 = 405$ (명)

- 16. 7% 의 소금물 300g 에 물 xg 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?
 - ① $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$
 - ② 0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)
 - $\bigcirc 30.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$
 - ① $0.07 \times (300 + x) = 0.05 \times 300$ ③ $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$

물의 양을 xg 이라 하면

 $\frac{7}{100} \times 300 = \frac{5}{100} (300 + x)$

100 100