- 등식 -3x + a = 3(bx + 2) 가 x 에 관한 항등식이 될 때, a + b 의 1. 값은?
  - ① 1

해설

- ② 2 ③ 3 ④ 4



 $-3x + a = 3\left(bx + 2\right)$ 

-3x + a = 3bx + 6

항등식이므로 좌변과 우변의 x 의 계수가 같고, 상수항도 같아

 $a=6,\ b=-1$  이므로 a+b=5 이다.

- **2.** 등식 -4x + 1 = -2ax + 1 이 항등식이 되도록 하는 a 의 값은?
  - ① 1
- ②2 33 44 55

해설 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 -4 =

-2a, a = 2이다.

3. 다음 왼쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

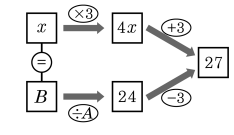
$$2x = 1 \to x = \frac{1}{2}$$

- ① 양변에 2를 곱한다. ② 양변을 2로 나눈다.
- ③ 양변에 2 를 더한다.
   ④ 양변에 2 를 뺀다.
- ⑤ 양변에  $\frac{1}{2}$  를 곱한다.

2

분모를 없애기 위해 양변에 2 로 나눈다.

4. 다음 그림은 등식의 성질을 이용하여 어떤 방정식을 거꾸로 푸는 과정이다. 그림에 맞는 방정식을 세우고 A, B에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

해설

A:4,B:6

5. 다음 두 방정식의 해가 모두 x = -2일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9$$
,  $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$ 

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{63}{4}$ 

ax + 2 = 4x + 9에 x = -2를 대입하면 -2a + 2 = -8 + 9 -2a = -1  $\therefore a = \frac{1}{2}$   $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6} \text{에} x = -2$ 를 대입하면  $\frac{-4 - 4}{3} - \frac{-10 - 4}{2} = b - \frac{-2}{6}$   $-\frac{8}{3} + 7 = b + \frac{1}{3}$   $\therefore b = 4$   $\therefore a^2 - b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4^2$  $= \frac{1}{4} - 16 = -\frac{63}{4}$  6. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의  $\frac{5}{3}$  보다 6 만큼 크다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

작은 수를 x 라 하면 연속한 두 짝수는 x, x + 2 로 나타낼 수 있다.

 $x + x + 2 = \frac{5}{3}x + 6$ 6x + 6 = 5x + 18 $\therefore x = 12$ 

- 7. 연속하는 세 홀수의 합이 87 이다. 가장 큰 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
  - ① (x-1) + x + (x+1) = 87② (x-2) + x + (x+2) = 87

  - (2x-2) + 2x + (2x+2) = 87
  - (2x-1) + (2x+1) + (2x+3) = 87 (x-4) + (x-2) + x = 87

가장 큰 홀수를 x 라 하였으므로 연속하는 세 홀수는 x-4, x-2,

해설

x 가 된다. (x-4) + (x-2) + x = 87

- 8. 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  $\frac{5}{100}x - \frac{3}{100}(800 - x) = 8$ 

- 9. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4~%감소하고 여학생은 2~%증가하여 전체적으로 24 명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?
  - ① x + (1200 x) = 1194② 0.96x + 1.02(1200 - x) = -24
  - $3 \ 0.04x + 0.02(1200 x) = -24$
  - $\boxed{4} -0.04x + 0.02(1200 x) = -24$
  - (5) -1.04x + 1.02(1200 x) = -24

해설

작년 남학생 수를 x 명, 여학생 수는 (1200 - x ) 명 남학생의 감소량  $0.04 \times x$ ,

역학생의 증가량  $0.02 \times (1200 - x)$ 전체적으로 24 명이 감소하였으므로 -0.04x + 0.02(1200 - x) = -24

- 10. 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.

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

- 11. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에 xg 의 물을 넣으면 4% 의 소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?
  - ①  $0.05 \times 600 + x = 0.04(600 + x)$
  - $\bigcirc 0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$
  - ③  $0.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$
  - ①  $0.04 \times 600 = 0.05(600 + x)$ ③ 600 + x = 4

넣어야 할 물의 양을 xg 이라 하면 식은 다음과 같다.

해설

 $0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$ 

12. 5%의 소금물 180 g 이 있다. 여기에 몇 g 의 물을 더 넣으면 3%의 소금물이 되는지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

**> 정답:** 120g

▶ 답:

해설

xg의 물을 더 넣었다고 하면

 $\frac{5}{100} \times 180 = \frac{3}{100} (180 + x)$  900 = 540 + 3x  $3x = 360 \quad \therefore x = 120$ 

따라서, 120 g의 물을 더 넣어야 한다.