

1. 49의 소인수의 개수와 120의 소인수의 개수의 합은?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$$49 = 7^2, 120 = 2^3 \times 3 \times 5 \text{ 이므로}$$

49의 소인수는 7, 120의 소인수는 2, 3, 5

$$\therefore 1 + 3 = 4$$

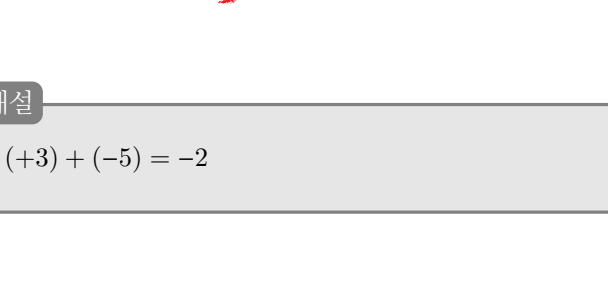
2. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 8이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 작은 수는?

① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

두 정수의 절댓값이 같고 두 정수 사이의 거리가 8이므로 원점에서 두 정수까지의 거리는 4이다. 따라서, 큰 수는 4, 작은 수는 -4이다.

3. 다음 그림의 수직선을 이용하여 계산할 수 있는 식은?



- ①  $(-2) + (+3)$       ②  $(+3) - (-2)$       ③  $(+3) - (-5)$   
④  $(-2) + (-5)$       ⑤  $(+3) + (-5)$

해설

⑤  $(+3) + (-5) = -2$

4. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 공통으로 들어갈 수를 고르면?

[보기]

$$\boxed{\square} \times \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{5}{18}$$

$$\left(-\frac{14}{9}\right) \div \boxed{\square} = 7$$

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

[해설]

$$\boxed{\square} = \frac{5}{18} \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{5}{18} \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -\frac{2}{9}$$

$$\left(-\frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) = \left(-\frac{14}{9}\right) \times \left(-\frac{9}{2}\right) = 7$$

5. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $a$  cm인 정사각형의 둘레의 길이는  $a^2$  cm이다.
- ② 100 원짜리 동전  $a$  개와 500 원짜리 동전  $b$  개의 합은  $(100b + 500a)$  원이다.
- ③  $x\%$  의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양은  $300xg$ 이다.
- ④ 1 권에  $x$  원 하는 공책 2 권을 사고, 2000원을 내었을 때의 거스름돈은  $(2000 - 2x)$  원이다.
- ⑤ 시속  $v$  km의 속력으로  $s$  km의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은  $\frac{v}{s}$  시간이다.

해설

- ① 한 변의 길이가  $a$  cm인 정사각형의 둘레의 길이 :  $a + a + a + a = 4 \times a = 4a$  (cm)
- ② 100 원짜리 동전  $a$  개와 500 원짜리 동전  $b$  개의 합 :  $100 \times a + 500 \times b = 100a + 500b$  (원)
- ③  $x\%$  의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양 :  $\frac{x}{100} \times 300 = 3x(g)$
- ④ 시속  $v$  km의 속력으로  $s$  km의 거리를 달리는 데 걸리는 시간 : (시간) =  $\frac{(거리)}{(속력)} = \frac{s}{v}$

6.  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $a + b$       ②  $a^2 + b^2$       ③  $a - \frac{1}{b}$   
④  $\frac{b}{a}$       ⑤  $\frac{1}{a} - b$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} - 1 = -\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}\right)^2 + (-1)^2 = \frac{1}{9} + 1 = \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} - (-1) = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad -1 \div \frac{1}{3} = -3$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \div \frac{1}{3} - (-1) = 4$$

7. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$( \quad ) - (2x - 1) = 4x + 3$$

- ①  $2x + 4$       ②  $2x + 2$       ③  $6x + 2$

- ④  $6x + 4$       ⑤  $-6x - 2$

해설

$$( \quad ) = 4x + 3 + (2x - 1)$$

$$( \quad ) = 6x + 2$$

8. 자연수  $a$  의 약수의 개수를  $A(a)$  로 나타낸다고 한다. 이 때,  
 $\{A(225) + A(360)\} \times A(x) = 165$  를 만족시키는 자연수  $x$  중에서  
가장 작은 수는?

① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$225 = 3^2 \times 5^2, 360 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \text{ 에서}$$

$$A(225) = (2+1) \times (2+1) = 9$$

$$A(360) = (3+1) \times (2+1) \times (1+1) = 24$$

$$\{A(225) + A(360)\} \times A(x) = 165$$

$$33 \times A(x) = 165$$

$$\therefore A(x) = 5$$

$$5 = 4 + 1 \text{ 이므로}$$

$$\text{가장 작은 } x = 2^4 = 16$$

9. 다음  안에 들어갈 수를 차례대로 고른 것은?

(ㄱ)  $2^2 \times 3, 2 \times 3^2 \times 5^2, 2^2 \times 5 \times 7$  의 최대공약수는  이다.  
(ㄴ)  $2 \times 5 \times 7, 2^3 \times 3 \times 5^2, 2^2 \times 5^2$  의 최대공약수는  이다.

①  $2 \times 3, 2^2 \times 5$

②  $2, 2 \times 3$

③  $2 \times 3 \times 5, 2 \times 5$

④  $2, 2 \times 5$

⑤  $2 \times 3, 2 \times 7$

해설

(ㄱ)의 최대공약수는 2 이다.

(ㄴ)의 최대공약수는  $2 \times 5$  이다.

따라서 차례대로 쓴 것은  $2, 2 \times 5$  이다.

10. 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?

- ①  $2 \times 5 \times 7$       ②  $2^2 \times 5^2$       ③  $2 \times 5 \times 7^2$   
④  $2^3 \times 5^2$       ⑤  $2^2 \times 5^2 \times 7$

해설

$140 = 2^2 \times 5 \times 7$ ,  $28 = 2^2 \times 7$ ,  $100 = 2^2 \times 5^2$  이므로, 최소공  
배수는  $2^2 \times 5^2 \times 7$ 이다.

11. 지은이와 지연이가 운동장 한 바퀴를 도는데 각각 15 분, 18 분이 걸린다. 이와 같은 속력으로 출발점을 동시에 출발하여 같은 방향으로 운동장을 돌 때, 지은이와 지연이는 몇 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만나게 되는가?

- ① 30 분    ② 50 분    ③ 60 분    ④ 80 분    ⑤ 90 분

해설

15 와 18 의 최소공배수는 90 이므로 두 사람은 90 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만난다.

12. 두 분수  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{10}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 100 이하의 자연수의 개수는?

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

두 분수가 자연수가 되려면,  $n$ 은 6과 10의 공배수이어야 한다.

공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이어야 한다.

$n$ 의 값 중 가장 작은 수는 30이다.

따라서 100 이하의 자연수이므로 30, 60, 90이고 3개이다.

13.  $4 < |2x| \leq 8$  인 정수의 개수는?

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

해설

$4 < |2x| \leq 8$ ,     $2 < |x| \leq 4$   
 $2 < |x| \leq 4$  인 정수는  $-4, -3, 3, 4$ 이다.

14.  $-1 < a < 0$  일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

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

해설

$a = -\frac{1}{2}$  을 대입해본다.

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

15. 농도가  $x\%$  인 소금물 200g 과 농도가  $y\%$  인 소금물 300g 을 섞었을 때, 이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

- ①  $(2x + 3y)g$       ②  $(20x + 30y)g$   
③  $(200x + 300y)g$       ④  $6xyg$   
⑤  $60000xyg$

해설

i ) 농도가  $x\%$  인 소금물 200g 의 소금의 양

$$\frac{x \times 200}{100} = \frac{200x}{100} = 2x(g)$$

ii ) 농도가  $y\%$  인 소금물 300g 의 소금의 양

$$\frac{y \times 300}{100} = \frac{300y}{100} = 3y(g)$$

따라서 i ), ii ) 의 소금의 양을 합하면  $(2x + 3y)g$  이다.

16. 다음은 방정식  $-\frac{5}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 5$  를 푸는 과정을 나타낸 것이다.

② ~ ④에 사용된 등식의 성질을 다음 <보기>에서 골라 차례대로 쓰면?

보기

$a = b, c \neq 0$  자연수이면

$$\textcircled{\text{A}} \quad a + c = b + c$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad a - c = b - c$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad ac = bc$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$$

$$\begin{aligned} -\frac{5}{3} + 2x &= \frac{1}{3}x + 5 \\ -5 + 6x &= x + 15 \quad \dots \textcircled{\text{A}} \\ -5 + 5x &= 15 \quad \dots \textcircled{\text{B}} \\ 5x &= 20 \quad \dots \textcircled{\text{C}} \\ x &= 4 \quad \dots \textcircled{\text{D}} \end{aligned}$$

①  $\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{B}}$

②  $\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{A}}$

해설

$$-\frac{5}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 5$$

$-5 + 6x = x + 15$  양변에 3 을 곱해줌 ( $\textcircled{\text{C}} \ ac = bc$  이용)

$-5 + 5x = 15$  양변에  $x$  를 빼 줌 ( $\textcircled{\text{B}} \ a - c = b - c$  이용)

$5x = 20$  양변에 5 를 더함 ( $\textcircled{\text{A}} \ a + c = b + c$  이용)

$$x = 4 \text{ 양변을 } 5 \text{ 로 나눔 } (\textcircled{\text{D}} \ \frac{a}{c} = \frac{b}{c} \text{ 이용})$$

17. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?

- ①  $2 - 3x = 2(x - 4)$
- ②  $3(2x - 1) = 4x + 1$
- ③  $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$
- ④  $-3(2x - 7) = -(x - 14)$
- ⑤  $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$

해설

①  $2 - 3x = 2(x - 4)$   
 $2 - 3x = 2x - 8$   
 $-5x = -10 \quad \therefore x = 2$

②  $3(2x - 1) = 4x + 1$   
 $6x - 3 = 4x + 1$   
 $6x - 4x = 1 - (-3)$   
 $2x = 4 \quad \therefore x = 2$

③  $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$   
 $x - 5x + 11 = -2x + 10 - 3$   
 $-4x + 11 = -2x + 7$   
 $-4x - (-2x) = 7 - 11$   
 $-2x = -4 \quad \therefore x = 2$

④  $-3(2x - 7) = -(x - 14)$   
 $-6x + 21 = -x + 14$   
 $-6x - (-x) = 14 - 21$   
 $-5x = -7 \quad \therefore x = \frac{7}{5}$

⑤  $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$   
 $-11 + 4x = -3x - 3 + 6$   
 $-11 + 4x = -3x + 3$   
 $4x - (-3x) = 3 - (-11)$   
 $7x = 14 \quad \therefore x = 2$

18. 생산원가가 2000원인 상품이 있다. 이 상품을 정가의 20 % 할인해서 팔 때, 8 %의 이익이 남게 하기 위해서는 원가에 얼마의 이익을 붙여 정가를 매겨야 하는가?

- ① 300 원      ② 350 원      ③ 500 원  
④ 700 원      ⑤ 800 원

해설

이익을  $x$ 라 하면  
정가는  $2000 + x$ 이고

20% 를 할인한 판매가격은  $(2000 + x) \times \frac{80}{100}$  이므로  
(판매가격) = (원가) + (원가의 8%이익)에서

$$(2000 + x) \times \frac{80}{100} = 2000 + 2000 \times \frac{8}{100}$$

양변에 100 을 곱하면

$$80(2000 + x) = 200000 + 16000$$

$$160000 + 80x = 216000$$

$$80x = 56000$$

$$x = 700$$

19. 432를 자연수  $x$ 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음 중  $x$ 의 값으로 알맞지 않은 것은?

- ① 3      ② 6      ③ 12      ④ 27      ⑤ 48

해설

$$\frac{432}{x} = \square^2$$

$$432 = 2^4 \times 3^3$$

나눠야 할 가장 작은 자연수는 3이다. 그러므로 3 또는  $3 \times$  (자수가 짝수인 수)의 풀이 아닌 것을 찾는다.

- ① 3  
②  $2 \times 3$   
③  $2^2 \times 3$   
④  $3^3$   
⑤  $2^4 \times 3$

20. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이의 길이가 각각 45cm, 60cm, 90cm인 상자 속에 정육면체 모양의 과자 상자가 빈틈없이 들어있다. 과자 상자가 가장 적을 때의 개수는?

- ① 180 개      ② 72 개      ③ 36 개  
④ 24 개      ⑤ 15 개

해설

과자 상자가 가장 적을 때 과자 상자 한 모서리의 길이가 가장 크므로 상자 한 모서리의 길이는 45, 60, 90 의 최대공약수인 15cm 이다.

따라서 상자의 개수는

$$(45 \div 15) \times (60 \div 15) \times (90 \div 15) = 72 (\text{개})$$

21.  $|a| = \frac{2}{3}$ ,  $|b| = 0.5$  일 때,  $a + b$  의 최솟값으로 옳은 것은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $-\frac{1}{6}$       ④  $-\frac{7}{6}$       ⑤  $-\frac{7}{3}$

해설

$$\left| +\frac{2}{3} \right| = \left| -\frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3} \therefore a = +\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}$$
$$|+0.5| = |-0.5| = 0.5 \therefore b = +0.5, -0.5$$

$$a = +\frac{2}{3}, b = +0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( +\frac{2}{3} \right) + (+0.5) = +\frac{7}{6}$$

$$a = +\frac{2}{3}, b = -0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( +\frac{2}{3} \right) + (-0.5) = +\frac{1}{6}$$

$$a = -\frac{2}{3}, b = +0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( -\frac{2}{3} \right) + (+0.5) = -\frac{1}{6}$$

$$a = -\frac{2}{3}, b = -0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( -\frac{2}{3} \right) + (-0.5) = -\frac{7}{6}$$

$-\frac{7}{6}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{7}{6}$  이므로 최솟값은  $-\frac{7}{6}$ 이다.

22. 3 과  $\frac{13}{2}$  사이에 분모가 4 인 기약분수 중 가장 작은 수는 A , 가장 큰 수는 B 일 때,  $A - B$  의 값을 구하면?

- ① 3      ②  $\frac{11}{4}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④ -1      ⑤ -3

해설

$$3 = \frac{12}{4}, \frac{13}{2} = \frac{26}{4} \text{ 이므로}$$

$$A = \frac{13}{4}, B = \frac{25}{4}$$

$$A - B = \frac{13}{4} - \frac{25}{4} = -3$$

23.  $0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$  일 때,  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ①  $\frac{11}{15}$       ②  $\frac{13}{15}$       ③ 1      ④  $\frac{17}{15}$       ⑤  $\frac{19}{15}$

해설

$$\frac{4}{5} - \square + \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$$

$$-\square = \frac{11}{15} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3}$$
$$= \frac{11 - 12 - 10}{15}$$

$$\therefore \square = \frac{11}{15}$$

24.  $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{B}{6x}$  일 때,  $A \times B$  의 값은?

- ① 0      ② -1      ③ -2      ④ -3      ⑤ -4

해설

$$\begin{aligned}\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4) \\&= \frac{8}{5} \times \frac{1}{A} \times \frac{1}{x} \times \left(-\frac{10}{24}\right) \\&= -\frac{2}{3xA} = \frac{B}{6x} \text{ 이므로} \\A \times B \text{ 의 값은 } -4 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

25.  $f(x)$  는  $x$  의 2 배보다 3 만큼 큰 수를 나타낼 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$$

Ⓐ 2

Ⓑ  $A + 1$

Ⓒ  $-2A + 3$

Ⓓ 4

Ⓔ  $2A - 1$

해설

$f(x)$  는  $x$  의 2 배보다 3 만큼 큰 수이므로

$$f(A) = 2A + 3, f(-2) = 2 \times (-2) + 3 = -1$$

$$2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$$

$$= 2(2A + 3) - (-1 + 2A + 3) \times 2$$

$$= 4A + 6 - (-2 + 4A + 6)$$

$$= 4A + 6 + 2 - 4A - 6$$

$$= 2$$

26. A 수도관을 사용하면 4 시간, B 수도관을 사용하면 5 시간 만에 물이 다 채워지는 수영장에 두 수도관을 모두 이용해 물을 채우고 있었는데 중간에 B 수도관이 고장이 나서 더 이상 B 수도관에서는 물이 나오지 않았다. 수영장에 물이 다 채워지는 데는 3 시간이 걸렸을 때, B 수도관이 작동된 시간을 구하면?

- ① 45 분      ② 1 시간      ③ 1 시간 15 분  
④ 1 시간 30 분      ⑤ 1 시간 45 분

해설

B 수도관이 작동된 시간을  $x$  시간이라 하면  $\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) \times x +$

$$\frac{1}{4}(3 - x) = 1 \text{ 이다.}$$

$$\frac{9}{20}x + \frac{3}{4} - \frac{1}{4}x = 1$$

$$\frac{3}{4} + \frac{x}{5} = 1$$

$$15 + 4x = 20$$

$$4x = 5$$

$$\therefore x = \frac{5}{4}$$

따라서, B 수도관이 작동된 시간은 1 시간 15 분이다.

27. 자연수  $2^a \times 3^b$  에 24 를 곱하였더니 어떤 자연수의 제곱이 되었다.  
이때, 가능한  $a, b$  중 가장 작은  $a, b$  를 올바르게 구한 것을 골라라.

- ①  $a : 0, b : 0$       ②  $a : 0, b : 1$       ③  $\textcircled{a} : 1, b : 1$   
④  $a : 1, b : 0$       ⑤  $a : 2, b : 1$

해설

$2^a \times 3^b$  이 자연수이려면  $a$  와  $b$  는 0 이상이어야 한다.  
또, 어떤 자연수의 제곱이 되는 수는 소인수분해를 했을 때 모든  
소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서,  $2^a \times 3^b$  에  $24 = 2^3 \times 3$  를  
곱한 수가 어떤 자연수의 제곱이 되어야 하므로,  $2^a \times 3^b \times 2^3 \times 3 =$   
 $2^a \times 2^3 \times 3^b \times 3 = 2^{a+3} \times 3^{b+1}$  에서 2 의 지수인  $(a+3)$  과 3 의  
지수인  $(b+1)$  이 모두 짝수여야 한다. 이를 만족하는 가장 작은  
수  $a, b$  는 각각 1 과 1 이다.

28. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{a}{b} < 0, (-1)^{101} \times b > 0$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 부호로 옳은 것은?

- ①  $a > 0, b = 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a > 0, b < 0$

- ④  $a < 0, b > 0$       ⑤  $a < 0, b < 0$

해설

$$\frac{a}{b} < 0 \Rightarrow a > 0, b < 0 \text{ or } a < 0, b > 0$$
$$(-1)^{101} \times b > 0 \Rightarrow -b > 0, b < 0$$
$$\therefore b < 0, a > 0$$

29.  $[a]$  는  $a$  에 가장 가까운 정수를 나타낸다고 한다면,  $x = -\frac{3}{5}$  일 때,

다음 식의 값은?

$$[2x] + 3[-x] - 4 \left[ x - \frac{1}{3}x \right] + 2$$

① 0

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}[2x] + 3[-x] - 4 \left[ x - \frac{1}{3}x \right] + 2 \\ = \left[ -\frac{6}{5} \right] + 3 \left[ \frac{3}{5} \right] - 4 \left[ -\frac{3}{5} + \frac{1}{5} \right] + 2 \\ = -1 + 3 \times 1 - 4 \times 0 + 2 = 4\end{aligned}$$

30. 방정식  $\frac{6}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{2}{\frac{x}{x+1} - 1}$  을 풀면? (단,  $x \neq 0$ )

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$(좌변) = \frac{6}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{6}{1 - \frac{1}{x-1}} = \frac{6}{\frac{x-1-x}{x-1}} = -6(x-1)$$

$$(우변) = \frac{2}{\frac{x}{x+1} - 1} = \frac{2}{\frac{-1}{x+1}} = -2(x+1)$$

$$\therefore -6x + 6 = -2x - 2$$

$$-4x = -8$$

$$x = 2$$

31.  $x$ 에 관한 일차방정식  $\frac{5}{3}x + \frac{2-x}{9} = \frac{1}{2}(x-1)$ 에서 5를 잘못 보고

풀었더니  $x = -1$ 의 해를 얻었다. 5을 얼마나 잘못 보았는가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 알 수 없다

해설

5를  $a$ 라 하고  $x = -1$ 을 대입하면

$$\frac{-a}{3} + \frac{2+1}{9} = \frac{1}{2}(-1-1)$$

$$-6a + 6 = -18$$

$$-6a = -24$$

$$a = 4$$

32. 친구들에게 사탕을 나누어주었다. 사탕의  $\frac{1}{4}$  은 여자 친구들에게 나누어주고, 남은 사탕의  $\frac{1}{3}$  은 남자친구들에게 나누어주었더니 6 개가 남았다. 처음에 가지고 있던 사탕은 몇 개인가?

① 10 개    ② 12 개    ③ 14 개    ④ 16 개    ⑤ 18 개

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}x + \left(\frac{3}{4}x \times \frac{1}{3}\right) + 6 &= x \\ \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}x + 6 &= x \\ \therefore x &= 12\end{aligned}$$

33. 10% 의 소금물 400g 에서 한 컵의 소금물을 떠내고, 떠낸 양만큼의 물을 부은 다음 다시 4% 의 소금물을 넣었더니 5% 의 소금물 600g 이 되었다. 컵으로 떠낸 소금물의 양은?

- ① 100g    ② 130g    ③ 150g    ④ 180g    ⑤ 200g

해설

컵으로 떠낸 소금물의 양을  $x$ g 이라고 하면

$$\frac{10}{100} \times (400 - x) + \frac{4}{100} \times 200 = \frac{5}{100} \times 600$$
$$4000 - 10x + 800 = 3000$$

$$-10x = -1800$$

$$\therefore x = 180$$