

1. 방정식  $-4x - 18 = 2(5 - 6x) - 3$  을 이항하여  $ax = b$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = -17$

해설

$$-4x - 18 = 2(5 - 6x) - 3$$

$$-4x - 18 = 10 - 12x - 3$$

$$-4x + 12x = 7 + 18$$

$$8x = 25$$

$$\therefore a = 8, b = 25$$

$$\therefore a - b = -17$$

2. 일차방정식  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$  의 해를 구하면 ?

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

해설

양변에 12 를 곱하면

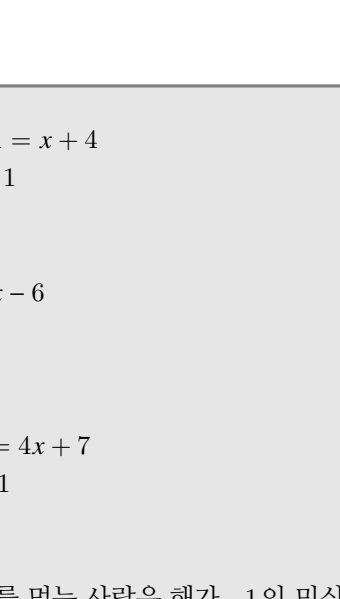
$$8x + 9 = 1$$

$$8x = -8$$

$$x = -1$$

3. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.

민식 :  $-2x + 1 = x + 4$   
규리 :  $5x = 2x - 6$   
혜선 :  $6x - 1 = 4x + 7$



▶ 답 :

▷ 정답 : 민식

해설

민식 :  $-2x + 1 = x + 4$   
 $-2x - x = 4 - 1$   
 $-3x = 3$   
 $\therefore x = -1$   
규리 :  $5x = 2x - 6$   
 $5x - 2x = -6$   
 $3x = -6$   
 $\therefore x = -2$   
혜선 :  $6x - 1 = 4x + 7$   
 $6x - 4x = 7 + 1$   
 $2x = 8$   
 $\therefore x = 4$

따라서 떡볶이를 먹는 사람은 해가  $-1$ 인 민식이다.

4.  $(a - 2)x = b - 3$  가 해가 없을 조건은?

- ①  $a = 2$       ②  $b = 3$       ③  $a = 2, b = 3$   
④  $a \neq 2, b \neq 3$       ⑤  $a = 2, b \neq 3$

해설

방정식이 해가 없을 조건을 구하는 것이므로  $x$ 의 계수는 0이 되어야 하고 우변은 0이 되지 말아야 한다. 즉,  $0 \times x = (0이 아닌 수)$ 의 꼴이 되어야 한다.

따라서  $a - 2 = 0, b - 3 \neq 0$

$\therefore a = 2, b \neq 3$

5. 연속하는 세 개의 3의 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

해설

연속하는 세 개의 3의 배수를  $x, x+3, x+6$  이라 하면

$$x + x + 3 = x + 6 + 15$$

$$2x + 3 = x + 21$$

$$\therefore x = 18$$

6. 다음을 보고 사탕의 개수를 구하여라.

학생들에게 사탕을 나누어 주려고 할 때, 한 사람에게 2 개씩 나누어 주면 17 개가 남고, 3 개씩 나누어 주면 8 개가 부족하다.

▶ 답:

개

▷ 정답: 67개

해설

학생 수를  $x$  명이라 하면

$$2x + 17 = 3x - 8$$

$$\therefore x = 25$$

따라서 사탕의 개수는  $2 \times 25 + 17 = 67$  (개)

7. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

① 7%      ② 8%      ③ 9%      ④ 10%      ⑤ 11%

해설

두 소금물을 합하여 만든 소금물의 농도를  $x$  %라고 하면

$$200 \times \frac{10}{100} + 300 \times \frac{5}{100} = 500 \times \frac{x}{100}$$

$$20 + 15 = 5x, 35 = 5x$$

$$x = 7$$

8. 다음 중에서 이항한 것이 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = 7$
- ②  $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 + 3$
- ③  $3x - 4 = 5x \rightarrow 3x - 5x = 4$
- ④  $4x + 2 = -3x + 1 \rightarrow 4x + 3x = 1 - 2$
- ⑤  $8x + 7 = -2x \rightarrow 8x + 2x = -7$

해설

- ①  $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = -7$
- ②  $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 - 3$

9. 다음 방정식을 이항해서 풀 때, 사용된 등식의 성질을 골라라.

$$\begin{aligned} 3(2x-1)-5 &= -2x & \textcircled{\text{1}} \\ 6x-3-5 &= -2x & \textcircled{\text{2}} \\ 6x-8 &= -2x & \textcircled{\text{3}} \\ 6x+2x &= 8-2 & \textcircled{\text{4}} \\ 8x &= 8-2 & \textcircled{\text{5}} \\ x &= 1 & \textcircled{\text{6}} \end{aligned}$$

①  $a = b$  이면  $\frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

③  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ )

⑤  $a = b$  이면  $ac = bc$

해설

방정식에서 이항은 등식의 성질 중 양변에 같은 수를 더하거나 양변을 같은 수로 나누는 성질을 이용한 것이다.

10.  $\frac{1}{2}x + 0.5(x - 2) = 3$  의 해를  $x = a$  라 할 때,  $a^2 + 3a + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$\frac{1}{2}x + 0.5(x - 2) = 3$$

양변에 2를 곱하면

$$x + (x - 2) = 6$$

$$2x = 8$$

$$\therefore x = 4$$

$x = 4$ 으로  $a = 4$

$$\therefore a^2 + 3a + 4 = 4^2 + 3 \times 4 + 4 = 32$$

11. 방정식  $\frac{1}{5}x + 0.6 = \frac{1}{2}x$  의 해를  $x = a$ , 방정식  $\frac{1-2x}{3} + \frac{1}{2} = -0.5(x-2)$ 의 해를  $x = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

식  $\frac{1}{5}x + 0.6 = \frac{1}{2}x$ 에 해  $x = a$ 를 대입하면

$\frac{1}{5}a + 0.6 = \frac{1}{2}a$ 이다.

양변에 분모의 최소공배수 10을 곱하여 정리하면

$2a + 6 = 5a$

$3a = 6$  이므로  $a = 2$  이다.

식  $\frac{1-2x}{3} + \frac{1}{2} = -0.5(x-2)$ 에 해  $x = b$ 를 대입하면

$\frac{1-2b}{3} + \frac{1}{2} = -0.5(b-2)$

양변에 분모의 최소공배수 6을 곱하여 정리하면

$2 - 4b + 3 = -3b + 6$

$-b = 1$  이므로  $b = -1$  이다.

따라서  $ab = 2 \times (-1) = -2$  이다.

12. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지워진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$1) 3(x-2) = \square$$

$$2) \frac{3x}{\square} = 6$$

$$3) -2(x-\square) = 6$$

$$4) \frac{2x}{5} + 1 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 2

▷ 정답: 7

▷ 정답:  $\frac{13}{5}$

해설

$$3(x-2) = 3(4-2) = 6 = \square$$

$$\frac{3x}{\square} = \frac{12}{\square} = 6, \square = 2$$

$$-2(x-\square) = 6, -2(4-\square) = 6, 4-\square = -3, \square = 7$$

$$\frac{2x}{5} + 1 = \square, \frac{8}{5} + 1 = \square, \square = \frac{13}{5}$$

13.  $2x - 3 = 3(x - a)$  의 해가  $x = 1$  일 때,  $6a$ 의 값을 구하여라.

- ① 1      ② 2      ③ 8      ④ 12      ⑤ 18

해설

$$2x - 3 = 3(x - a)$$

$$2 - 3 = 3 - 3a$$

$$3a = 4$$

$$6a = 8$$

14. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$x - 1 = a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

$$\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1 \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하면}$$

$$3x - 2(x+1) = 6$$

$$3x - 2x - 2 = 6$$

$$\therefore x = 8$$

$x - 1 = a$  에  $x = 8$  을 대입하면

$$8 - 1 = a$$

$$\therefore a = 7$$

15. 연속한 두 자연수의 합이 작은 수의 반보다 7 이 더 크다고 한다. 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

두 자연수를  $x$ ,  $x + 1$  이라 하면  $x + (x + 1) = \frac{1}{2}x + 7$  이다.

양변에 2 를 곱하면

$$4x + 2 = x + 14$$

$$3x = 12$$

$$x = 4$$

따라서 두 자연수의 합은  $4 + 5 = 9$

16. 두 자리 정수의 각 자리 숫자의 합은 5이다. 이 정수는 일의 자리 수와 십의 자리 수를 바꾼 수보다 9만큼 더 크다. 어떤 수인가?

① 23      ② 32      ③ 41      ④ 50      ⑤ 64

해설

처음 수의 십의 자리 숫자를  $x$ 라고 하면, 일의 자리 숫자는  $5 - x$ 이다.

$$10x + 5 - x = 10(5 - x) + x + 9$$

$$9x + 5 = 59 - 9x$$

$$18x = 54$$

$$x = 3$$

따라서 처음 수는 32이다.

17. 올해 어머니와 딸의 나이가 각각 45세, 15세이다. 어머니의 나이가 딸의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

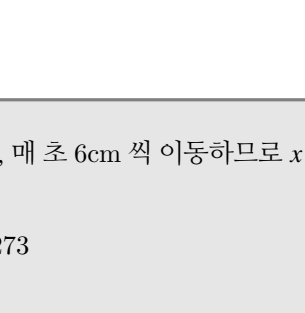
- ① 12 년후      ② 13 년후      ③ 14 년후  
④ 15 년후      ⑤ 16 년후

해설

$x$ 년 후에 어머니의 나이가 딸의 나이의 2배가 된다고 하자.  
 $x$ 년 후 어머니의 나이는  $45 + x$ 이고 딸의 나이는  $15 + x$ 이므로  
 $45 + x = 2(15 + x)$ 이다.

$$\therefore x = 15$$

18. 다음 그림과 같이 13cm 떨어진 평행한 두 직선 위에 각각 점 A, B가 있다. 점 P는 꼭짓점 B에서 출발하여 매초 6cm 씩 직선을 따라 오른쪽으로 움직인다. 삼각형 ABP의 넓이가  $273\text{cm}^2$  가 되는 것은 점 P가 출발한지 몇 초 후인가?



- ① 7 초 후      ② 9 초 후      ③ 15 초 후  
④ 21 초 후      ⑤ 27 초 후

해설

$x$ 초 후라고 하면, 매 초 6cm 씩 이동하므로  $x$ 초 후 이동한 거리는  $6x$ 이다.

$$\frac{1}{2} \times 13 \times 6x = 273$$
$$x = 7 \text{ (초)}$$

19. 신발을 원가에서 2000 원을 붙인 후에 10 % 할인하여 팔았더니 800 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?

- ① 8500 원      ② 9000 원      ③ 9500 원  
④ 10000 원      ⑤ 10500 원

해설

원가를  $x$  원이라 하면 정가는  $x + 2000$  원이다.

$$(x + 2000) \times 0.9 = x + 800$$

$$0.9x + 1800 = x + 800$$

$$-0.1x = -1000$$

$$\therefore x = 10000$$

따라서, 이 제품의 원가는 10000 원이다.

20. 500 원짜리 과자와 700 원짜리 빵을 합하여 12 개를 사고 7400 원을 지불하였다. 구입한 과자의 개수를 구하면?

- ① 3 개      ② 5 개      ③ 7 개      ④ 9 개      ⑤ 12 개

해설

구입한 과자의 개수를  $x$  개라 하면, 구입한 빵의 개수는  $(12 - x)$  개이다.

(과자의 값) + (빵의 값) = 7400 원 이므로 방정식으로 나타내면  
 $500x + 700(12 - x) = 7400$  이다.

$$500x + 8400 - 700x = 7400$$

$$-200x = -1000$$

$$\therefore x = 5$$

따라서, 구입한 과자는 5 개이다.

21. 은주는 통장에 30000 원이 있고, 은영이는 21000 원이 통장에 있다. 둘은 놀러가기 위해 돈을 모으기로 하고 매주 은주는 200 원씩 은영이는 450 원씩 저금하기로 하였다. 둘의 예금액이 같아지면 놀러가기로 했을 때, 놀러가는 것은 몇 주 후인가?

① 30주 후

② 36주 후

③ 40주 후

④ 60주 후

⑤ 같아지지 않는다.

해설

$x$  주 후의 은주의 통장 잔액은  $(30000 + 200x)$  원이고 은영이의 통장 잔액은  $(21000 + 450x)$  원이다.

$$30000 + 200x = 21000 + 450x$$

$$9000 = 250x$$

$$\therefore 36 = x$$

둘의 통장 잔액이 같아지는 것은 36주 후이다.

22. 어떤 수영장의 물을 모두 퍼내려고 하는데, 양수기 A를 사용하면 5시간이 걸리고, 양수기 B를 사용하면 8시간이 걸린다고 한다. 오후 1시부터 양수기 A를 사용해서 물을 퍼내기 시작하여 도중에 양수기 B를 함께 사용하여 정각 오후 5시까지 물을 모두 퍼내려고 한다. 양수기 B를 사용해야 하는 시간은?

- ① 1 시 36 분      ② 2 시 24 분      ③ 3 시 16 분  
④ 3 시 24 분      ⑤ 3 시 34 분

해설

전체 일의 완성을 1로 보면

$$A가 1시간 동안 할 수 있는 일의 양: \frac{1}{5}$$

$$B가 1시간 동안 할 수 있는 일의 양: \frac{1}{8}$$

$$B를 사용한 시간을 x라 하면 \frac{1}{5} \times 4 + \frac{1}{8} \times x = 1$$

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

즉, 1시간 36분 동안 사용해야 하므로 3시 24분부터 사용해야 한다.

23. 84 cm의 끈을 세 부분으로 잘랐을 때, 길이의 비가 3 : 4 : 5가 되도록 하려고 한다. 잘라낸 끈 중 가장 긴 끈의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 35 cm

해설

$$\text{비례배분을 이용하면 } 84 \times \frac{5}{3+4+5} = 35(\text{cm})$$

24. 7 시와 8 시 사이에서 시계의 두 바늘이 직각을 이룰 때의 시간을 7 시  $x$  분이라 할 때 식으로 맞는 것은?

①  $210 - 0.5x - 6x = 90$

③  $180 + 0.5x - 6x = 90$

⑤  $120 + 0.5x - 6x = 90$

②  $210 + 0.5x - 6x = 90$

④  $210 + 0.5x + 6x = 90$

해설

7 시  $x$  분에 시침과 분침의 각도가  $90^\circ$  가 된다고 하면 분침의 각도는  $6x^\circ$ , 시침의 각도는  $210 + 0.5x^\circ$  이다.

$6x - (210 + 0.5x) = 90$  또는  $210 + 0.5x - 6x = 90$  이 구하는 식이 된다.

25. 갑은 출근할 때 시속 60km로, 퇴근 할 때는 시속 40km로 달리는데, 출근할 때와 퇴근할 때의 시간은 10 분의 차이가 난다고 한다. 갑의 집에서 회사까지의 거리는?

- ① 10km    ② 20km    ③ 30km    ④ 40km    ⑤ 50km

해설

집에서 회사까지의 거리를  $x$ km 라 하면

$$\frac{x}{40} - \frac{x}{60} = \frac{1}{6}$$

양변에 120을 곱하면

$$3x - 2x = 20$$

$$\therefore x = 20$$

26. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 2400m 의 터널을 통과하는데 20 초가 걸리고, 길이 900m 의 철교를 통과하는데 8 초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 100m

해설

기차의 길이를  $x$ m 라 하면

기차의 속력은 일정하므로

$$\frac{2400 + x}{20} = \frac{900 + x}{8}$$

양변에 160 을 곱하면

$$8(x + 2400) = 20(x + 900)$$

$$8x + 19200 = 20x + 18000$$

$$12x = 1200$$

$$x = 100$$

$$\therefore 100m$$

27. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 500m 의 철교를 완전히 지나는 데 3 분, 700m 의 터널을 완전히 지나는 데 4 분이 걸린다. 이때, 기차의 속력을 구하여라.

▶ 답: m/min

▷ 정답: 200 m/min

해설

기차의 길이 :  $x$ m 일 때, 기차의 속력이 일정하므로 속력을 기준으로 식을 세운다.

$$\text{기차의 속력} = \frac{500+x}{3} = \frac{700+x}{4}, x = 100\text{m}$$

기차의 속력은 아래 식에 대입하여 구한다.

$$\therefore \frac{500+x}{3} \rightarrow \frac{500+100}{3} = 200 (\text{m}/\text{분})$$

28. 6%의 소금물 400g이 있다. 여기에 물 110g과 소금을 넣고 섞었더니 10%의 소금물이 되었다. 이때, 넣은 소금의 양을 구하여라.

- ① 10g      ② 20g      ③ 30g      ④ 40g      ⑤ 50g

해설

넣은 소금의 양을  $x\text{ g}$ 이라 하면,  
 $\frac{6}{100} \times 400 + x = \frac{10}{100}(400 + 110 + x)$

$2400 + 100x = 5100 + 10x$

$90x = 2700$

$\therefore x = 30$

따라서, 넣은 소금의 양은 30g이다.

29. 방정식  $5(x+3) = 2x - (x+13)$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a^2 - \frac{7}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 50

해설

$$5(x+3) = 2x - (x+13)$$

$$5x + 15 = 2x - x - 13$$

$$4x = -28$$

$$\therefore x = -7$$

$a = -7$  으로

$$a^2 - \frac{7}{a} = (-7)^2 - \frac{7}{(-7)}$$

$$= 49 + 1$$

$$= 50$$

30. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$(x - 2) : (5x - 2) = 1 : 4$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -6$

해설

$$(x - 2) : (5x - 2) = 1 : 4$$

$$5x - 2 = 4(x - 2)$$

$$5x - 2 = 4x - 8$$

$$\therefore x = -6$$

31. 합이 111인 세 자연수의 비가  $\frac{1}{3} : \frac{1}{7} : \frac{1}{9}$  일 때, 이 세 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 63

▷ 정답: 27

▷ 정답: 21

해설

세 자연수를  $\frac{x}{3}, \frac{x}{7}, \frac{x}{9}$  라 하면

$$\frac{x}{3} + \frac{x}{7} + \frac{x}{9} = 111$$

$$\therefore x = 189$$

따라서 세 자연수는 63, 27, 21이다.

32. A 상인과 B상인, C상인이 어떤 물건을 가지고 있는 비율이  $6 : 2 : 1$  이었다. A 상인이 이 물건을 B 상인에게 16 개, C 상인에게 32 개를 주었더니 세 상인이 가지고 있는 물건의 개수가 같아졌다. C 상인은 이 물건을 처음에 몇 개 가지고 있었는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 16 개

해설

A 상인이 가지고 있는 물건의 개수를  $6x$ , B 상인이 가진 개수를  $2x$ , C상인이 가진 개수를  $x$  라 하자.

$$6x - 48 = 2x + 16 = x + 32 \text{ 이므로 } x = 16 \text{ 이다.}$$

33. 어느 입학 시험에서 지원자의 남녀의 비는  $4 : 3$ , 합격자의 남녀의 비는  $7 : 5$ , 불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$  이다. 합격자의 수가 180 명일 때, 지원자의 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 210 명

해설

합격자의 남녀의 비는  $7 : 5$  이고 합격자의 수가 180 명이므로

$$(\text{남자 합격자의 수}) = 180 \times \frac{7}{12} = 105 \text{ (명)}$$

$$(\text{여자 합격자의 수}) = 180 \times \frac{5}{12} = 75 \text{ (명)}$$

남자 지원자의 수를  $4x$  명, 여자 지원자의 수를  $3x$  명이라 할 때,  
남자 불합격자의 수는  $(4x - 105)$  명, 여자 불합격자의 수는  $(3x - 75)$  명이고,

불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$  이므로

$$4x - 105 = 3x - 75$$

$$\therefore x = 30$$

따라서, 지원자의 수는

$$4x + 3x = 7x = 7 \times 30 = 210 \text{ (명)}$$

34. 원의 둘레를 점 A, B 가 반대 방향으로 돌고 있다. 한 바퀴 도는 데 걸리는 시간이 각각 40 초, 30 초일 때, 같은 곳에서 동시에 출발해서 처음으로 만날 때까지 걸리는 시간은 몇 초인가?

① 17 초

②  $17\frac{1}{4}$  초

③  $17\frac{1}{5}$  초

④  $17\frac{1}{6}$  초

⑤  $17\frac{1}{7}$  초

해설

원의 둘레를 1이라 하면 점 A 는 1초 동안  $\frac{1}{40}$ , 점 B 는 1초

동안  $\frac{1}{30}$  을 간다.

동시에 출발해서 만날 때까지 걸린 시간을  $x$  초라 하면,

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

$$3x + 4x = 120$$

$$\therefore x = 17\frac{1}{7}$$

따라서 걸리는 시간은  $17\frac{1}{7}$  초이다.

35. A, B 두 사람이 각각 시속 4km, 5km로 호수 주위를 걷는다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대 방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 40분이라면 호수 주위의 길은 몇 km인지를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답:  $\frac{3}{4}$  km

해설

같은 방향으로 걸었을 때 더 많은 시간이 걸리므로 반대 방향으로 걸었을 때  $x$ 시간이 걸렸다면 같은 방향으로 걸었을 때는  $\left(x + \frac{2}{3}\right)$  시간이 걸린다.

$$5\left(x + \frac{2}{3}\right) - 4\left(x + \frac{2}{3}\right) = 5x + 4x$$

$$15x + 10 - 12x - 8 = 27x$$

$$24x = 2$$

$$\therefore x = \frac{1}{12}$$

따라서 호수 주위의 길의 길이는  $9 \times \frac{1}{12} = \frac{3}{4}$  km이다.