1. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짝지어진 것은?

 \bigcirc 어떤 수 a 의 b 배보다 4작은 수

- © 어떤 수 *a* 에 6을 더한 수의 *b* 배
- © a 를 어떤 수 b 로 나눈 수
- ② 어떤 수 a 를 c 로 나눈 후 3을 더한 수
- \bigcirc $a \div c + 3$
- $oxed{m{\boxminus}} \ a \times b 4$
- \bigcirc $(a+6) \times b$
- \bigcirc $a \div b$
- ① 그라@
- ④ 🖘 🖽
- ⑤ ②과 ⓒ

② 🗅과 🗇

③ ⑤ ② A A

⑤. 어떤 수 a의 b배 보다 4 작은 수는 $a \times b - 4$ 이다.

- ©. 어떤 수a에 6을 더한 수의 b 배는 $(a+6) \times b$ 이다. ©. a를 어떤 수 b로 나눈 수는 $a \div b$ 이다.
- ②. 어떤 수 a를 c로 나눈 후 $(a \div c$), 3을 더한 수는 $a \div c + 3$
- 이다.

- 다음 중 기호 x, ÷ 를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은? 2.
 - ① $x \times 2 = x2$

- ① $x \times 2 = x2$ ② $a \div b = \frac{b}{a}$ ③ $a \times (-1) \times b = -1ab$ ② $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$

 $\textcircled{1}x \times 2 = 2x$

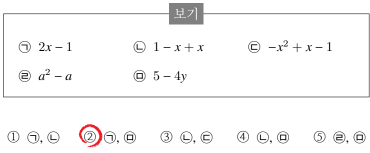
- 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 10003. 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

 - ① (3a+2b-1000) 원 ② (1000-a-b) 원
 - ⑤ (1000 3a 2b) 원
 - ③ (1000 + 3a + 2b) 원 ④ 1000 (2a + 3b) 원

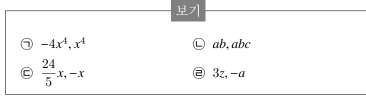
(거스름돈) = 1000 - (3a + 2b) 원

4. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

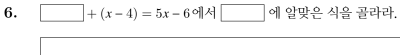
ⓒ, ② 이차식



해설 © 1 - x + x = 1 5. 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?



② ab, abc → 차수는 같지만 문자가 다르다.
 ② 3z, -a → 차수는 같지만 문자가 다르다.



 $\bigcirc 3x - 2$ $\bigcirc 4x + 2$ $\bigcirc 4x - 2$ $\bigcirc -4x + 2$ $\bigcirc -4x + 4$

▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

7. 다음 중 등식이 <u>아닌</u> 것은?

- ③ 1+2+3=2x(7-4) ④ 3(x-3)=2(x-2)
- ① 4x + 2x = 3x + 5x ② 5x 3 = x(x 4)

해설

3x + 4 - 2(x - 1) + x = 2x + 6은 일차식이다.

8. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수 x 의 4 배에 3 을 더한 것은 5 에서 어떤 수 x 를 뺀 수의 3 배와 같다.

- ① 4x + 3 = 5(x 3)③ 4x + 3 = 3(5 + x)
- ② 4x + 3 = 3(x + 3)
- 44x + 3 = 3(5 x)

등식으로 나타내면 ④ 4x + 3 = 3(5 - x) 이다.

해설

- 9. 다음 등식 중 항등식을 찾으면?
 - ① x + 10 = x
- ② 4x 3 = 5x 2
- (3) 3(2x+1) = 2x+1

③ -4x-2=-2(2x+1) 은 x 의 값에 상관없이 항상 참이므로

항등식이다.

- 10. 3x + a = 5x 2(x 4) 이 항등식일 때, a 의 값은?
- ① -5 ② -3 ③ 3 ④ 5

3x + a = 5x - 2(x - 4)

3x + a = 5x - 2x + 8

3x + a = 3x + 8

 $\therefore a = 8$

- **11.** 다음 중 해가 x = -1이 아닌 것을 고르면?
 - ① 4x (2x 4) = x + 3③ 6 - 2 = x + 5
- ② 2x + 3 = 5x + 6
- 56x + 3 = 3(x+5)

⑤ 6x + 3 = 3(x + 5)에 x = -1을 대입해 보면

 $6 \times (-1) + 3 = -3 \neq 3(-1+5) = 12$

12. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

 \bigcirc a=b 이면 a+5=b+5

© a = b 이면 a - 10 = 10 - b

© a = b 이면 -4a = -4b

② a=2b 이면 2a=4b

③ 3a = 3b 이면 a = b

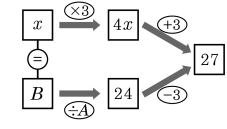
▷ 정답: 心

▶ 답:

해설 \bigcirc 등식 a=b 의 양변에서 10 을 빼면 a-10=b-10

a-10=10-b 는 성립하지 않는다.

13. 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

A:4, B:6

해설

- **14.** 일차방정식 $3x_{-1} = -5x 2$ 의 밑줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?
 - 3x 5x = -2 1

① 3x - 5x = -2 + 1

- 3x + 5x = -2 + 1
- 3x + 5x = 2 1
- 3x + 5x = -2 1

해설

 $3x\underline{-1} = \underline{-5x} - 2$

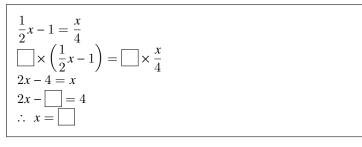
3x + 5x = -2 + 1

- 15. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?
- ① x + 1 = 1 ② x = x 2 ② 2(x 1) = 2 2x ④ $2x 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$

(x에 관한 일차식) = 0 의 꼴이여야 하므로

x+1=1 과 2(x-1)=2-2x 는 일차방정식이다.

16. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.



▶ 답: ▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 4 ▷ 정답: 4

▷ 정답: x

▷ 정답: 4

$$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{x}{4}$$

$$4 \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) = 4 \times \frac{x}{4}$$

$$2x - 4 = x$$

$$2x - x = 4$$

$$\therefore x = 4$$

17. 다음 식을 만족하는 *x*의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2\left(x - \frac{3}{4}\right)$$

답:

ightharpoonup 정답: $x = \frac{7}{30}$

양변에 분모의 최소공배수 60 을 곱하여 전개하면

해설

12x - 40 = 72x - 54 x를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면 12x - 72x = 40 - 54

-60x = -14

따라서 $x = \frac{7}{30}$

- **18.** x 에 대한 방정식 8 2a = 3x 4 의 해가 x = 3 일 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{2}$

해설

8 - 2a = 3x - 4 orx = 3을 대입하면

 $8 - 2a = 3 \times 3 - 4$

8 - 2a = 5

-2a = -3 $\therefore a = \frac{3}{2}$

19. 귤 30 개를 x 명에게 4개씩 나누어 주었더니 2개가 남았다. x를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 7

7 01 .

해설 x 명에게 4 개씩 나누어 준 귤의 개수는 4x 개이므로

 $4x + 2 = 30, 4x = 28 \therefore x = 7$

 ${f 20.}~~10\%$ 의 설탕물 $200{
m g}$ 에 설탕을 $40{f g}$ 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %가 되는가?

① 10% ② 15%

3 20%

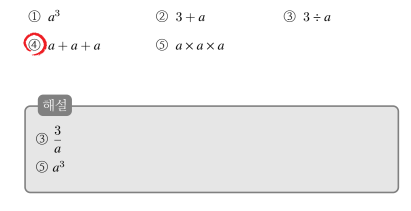
4 25%

⑤ 30%

10% 의 설탕물 $200\mathrm{g}$ 에 들어있는 설탕의 양은 $\frac{10}{100} \times 200 = 20$ 여기에 설탕을 20g을 더 넣으면 설탕의 양과 설탕물의 양이 다

늘어나므로 농도는 $\frac{20+40}{200+40} \times 100 = 25(\%)$

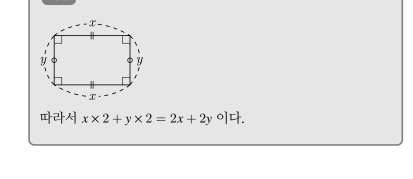
21. 다음 중 3*a* 와 같은 것은?



- ${f 22}$. 백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 자연수를 식으로 나타내면?
 - ① a + b + c
- ② 100a + 10b + c
- ① a+b+c ② 100a+10b+c ② a+10b+100c ④ $c+\frac{1}{10}b+\frac{1}{100}a$ ③ $a+\frac{1}{10}b+\frac{1}{100}c$

 $c \times 10^2 + b \times 10 + a \times 1 = 100c + 10b + a$

- **23.** 가로와 세로의 길이가 각각 x, y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?
 - ① xy ② 2xy ③ x + y
 - $\textcircled{3} 2x + 2y \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x^2 + y^2$



 ${f 24.}$ 농도가 x% 인 소금물 $300\,{
m g}$ 속에 들어 있는 소금의 양을 x 를 사용한 식으로 나타내어라. ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{g}}$

 ▶ 정답:
 3xg

해설

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

25. $a = \frac{1}{3}$, b = -1 일 때, 다음 중 <u>가장</u> 큰 값은?

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

①
$$\frac{1}{3} - 1 = -\frac{2}{3}$$

② $\left(\frac{1}{3}\right)^2 + (-1)^2 = \frac{1}{9} + 1 = \frac{10}{9}$
③ $\frac{1}{3} - (-1) = \frac{4}{3}$
④ $-1 \div \frac{1}{3} = -3$
⑤ $1 \div \frac{1}{3} - (-1) = 4$

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

- **26.** 다음 중 다항식 $3x^2 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 다항식의 차수는 2 이다.
 - ② 항은 3x², 4x, 2 의 3 개이다.
 - ③ 상수항은 2 이다.
 - ④ x^2 의 계수는 3 이다.
 - ⑤ $3x^2$ 은 x 에 대한 2 차이다.

② 항은 $3x^2$, -4x, 2 의 3 개이다.

27. 다음 중 a+b 의 값이 <u>다른</u> 하나는?

- $(2x+1) \times 2 = ax + b$ ② $-\frac{1}{3}(-12x-6) = ax + b$ ③ $(6x+6) \times \frac{1}{2} = ax + b$ ④ $(-x+3) \div \frac{1}{2} = bx + a$
- $(4x+1) \times 2 = bx a$

- a = 4, $b = 2 \rightarrow a + b = 6$ $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$
- $a = b = 3 \rightarrow a + b = 6$
- $\textcircled{4} \ a = 6, \ b = -2 \ \rightarrow \ a + b = 4$ $a = -2, b = 8 \rightarrow a + b = 6$

- **28.** 다음 식 (2a-3)-(-3a+3) 을 간단히 한 것은?
 - ① a-6
- ② *-a*
- 35a 6
- 4 5a
- ⑤ −*a* − 6

해설 (2a-3)-(-3a+3)=2a-3+3a-3=5a-6

29. x = 2, y = -3 일 때, 2(3x - 2y) - 3(3x + 4y) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설
$$2(3x - 2y) - 3(3x + 4y) = 6x - 4y - (9x + 12y)$$

$$= -3x - 16y$$

$$= -3 \times 2 - 16 \times (-3)$$

$$= -6 + 48 = 42$$

- **30.** $\frac{2x-1}{3} \frac{x+2}{4}$ 를 간단히 하여 x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 할 때, a+b 의 값은?
 - ① $-\frac{1}{12}$ ② $-\frac{5}{12}$ ③ $-\frac{7}{12}$ ④ $-\frac{11}{12}$ ⑤ $-\frac{13}{12}$

해설
$$\frac{4(2x-1)-3(x+2)}{12} = \frac{5x-10}{12} = \frac{5}{12}x - \frac{5}{6}$$

$$a = \frac{5}{12}, b = -\frac{5}{6}$$

$$a + b = -\frac{5}{12}$$

$$a = \frac{5}{12}, b = -\frac{5}{6}$$

$$a + b = -\frac{5}{2}$$

- 31. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?
 - (3) 2(5x+7) = 5x-1
- ② x + 5 = -2x 4

① -3x - 4 = 5

- 30x + 5 = 65

4 30x + 5 = 65

 $\therefore x = 2$

- 32. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.
 - 방정식을 푼다.
 - \bigcirc 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
 - \bigcirc 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
 - ② 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
 - ◎ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.
 - ▶ 답:

답:

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: □

- ▷ 정답: □

 ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

해설

① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다. \rightarrow © 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다. \rightarrow @ 문제의 뜻에

따라 방정식을 세운다. → ① 방정식을 푼다. → ② 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다. **33.** 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

연속하는 세 개의 3 의 배수를 x, x+3, x+6 이라 하면 x + x + 3 = x + 6 + 152x + 3 = x + 21 $\therefore x = 18$

- **34.** 학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?
 - ① 3x 8 = 4x + 54③ 3x + 8 = 4x + 54
- ② -3x 8 = 4x + 54③ 3x + 8 = 4x - 54
- 3x + 8 = -4x 54
- 93x + 6 = 4x 94

x 명에게 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남으므로 복숭아의 개수는

해설

 3x + 8 (개) 이다.

 또 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자라므로 복숭아의 개수는

4x – 54 (개) 이다. 복숭아의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

3x + 8 = 4x - 54

35. 집에서 학교까지 매분 50m의 속력으로 12분이 걸리고, 학교에서 도서관까지 분속 60m로 8분이 걸린다. 집에서 학교를 거쳐 도서관을 가려고 한다. 얼마나 걸어야 하는지 구하여라.

답: <u>m</u>> 정답: 1080 <u>m</u>

해설 거리는 시간과 속력의 곱이므로 집에서 학교까지의 거리는

50×12 = 600(m) 이고, 학교에서 도서관까지의 거리는 60×8 = 480(m) 이다.

- 36. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?
 - ① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 50 분

두 사람이 x 분 후에 만난다고 하면 x 분 후 대한이가 움직인 거리 : 80x,

x 문 후 대한이가 움직인 거리 : 80x, x 분 후 민국이가 움직인 거리 : 60x,

x 문 우 민국이가 움직인 거리 · 60x , 반대방향으로 출발하였을 때 만날 경우 두 사람이 이동한 거리의

합은 전체 둘레의 길이와 같다. 대한이 걸은 거리 + 민국이 걸은 거리 = 2800m

80x + 60x = 2800,
140x = 2800

37. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} = -\frac{11}{2}x + \frac{1}{6}$$

답:

▷ 정답: 6

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3} - \frac{5}{2}x + \frac{1}{2} \\
= \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right)x + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \\
= -\frac{11}{6}x + \frac{1}{6}$$

- **38.** 어떤 x 에 대한 일차식에서 4x-3 을 빼어야 하는데, 잘못하여 더했더니 11x + 5 가 되었다. 처음 식에서 4x - 3 을 빼어 옳게 계산한 식은?
 - 3x + 11 3x + 5
- - ① x-7 ② x-17 ③ 3x-2

x 에 대한 일차식을 A 라 하면

잘못된 계산은 A + (4x - 3) = 11x + 5 $\therefore A = 7x + 8$

옳은 계산은 (7x+8) - (4x-3) = 3x + 11

39. 두 방정식 $2(x-1)+3=-2(3x-9)+7, \ \frac{a}{4}x-3=\frac{2x-3}{3}$ 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $a=rac{16}{3}$

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면

878 구를 들모를 돌아지 됩니다. 2x + 1 = -6x + 25, x = 3방정식의 해가 같으므로 $\frac{a}{4}x - 3 = \frac{2x - 3}{3} \text{ 에 } x = 3 \text{ 을 대입하면}$ $\frac{3}{4}a - 3 = 1 \text{ 이므로 } a = \frac{16}{3} \text{ 이다.}$

40. 다음 방정식이 해가 없을 조건은?

(a-3) x = b-5

① a = 3

② $a \neq 3$ ③ b = 5

(4) $b \neq 5$ (5) $a = 3, b \neq 5$

방정식이 해가 없을 조건을 구하는 것이므로 x의 계수는 0이 되

어야 하고 우변은 0이 되지 말아야 한다. 즉 $0 \times x = (0$ 이 아닌 수) 의 꼴이 되어야 한다. 따라서 $a-3=0, b-5 \neq 0$ $\therefore \ a=3, \ b\neq 5$

- **41.** 어떤 수를 3 배하여 5 를 더한 다음 $\frac{1}{4}$ 배할 것을 잘못하여 4 배하였더니 56 이 되었다. 바르게 계산한 값은?
 - ① 1 ② $\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ $\frac{5}{2}$

어떤 수를 x 라 하면 4(3x+5)=56

3x + 5 = 143x = 9

따라서 바르게 계산한 값은 $(3 \times 3 + 5) \times \frac{1}{4} = \frac{7}{2}$

42. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리와 십의 자리의 숫자의 합이 14 이고 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 원래의 수보다 36 이 커진다. 원래의 수를 구하여라.

답:▷ 정답: 59

해설

십의 자리 숫자를 x 라 하면 일의 자리 숫자는 14 - x, 10(14 -

x) + x = 10x + 14 - x + 36,140 - 10x + x = 9x + 50,

18x = 90

x = 5

따라서 원래의 수는 59이다.

- **43.** 농구공을 원가에 2할의 이윤을 붙여 정가를 정한 후 3800원을 할인 하여 팔았더니 900 원의 이익이 생겼다. 농구공의 원가를 구하면?
- ① 22000 원 ② 22500 원 ③ 23000 원

④23500 원⑤ 24000 원

농구공의 원가를 x 원이라 하면 $x + \frac{2}{10}x - 3800 = x + 900$ 이다. 따라서 2x = 47000 이므로 x = 23500이다. 따라서, 농구공의 원가는 23500 원이다.

44. 승원이는 저금통에 10,000 원이 있고, 희재는 저금통에 8,000 원이 있다. 승원이는 매일 500 원씩 저금통에 넣고, 희재는 매일 700 원씩 저금통에 넣는다고 하면, 승원이와 희재의 저금통에 들어있는 금액이 같아지는 것은 며칠 후 인지 구하여라.

<u>일</u>

➢ 정답 : 10 일

▶ 답:

해설

승원이는 매일 500 원씩 넣고 있으므로 x 일 지나면 500x 원 이 더 모이게 된다.(= 10000 + 500x)

700x 원이 더 모이게 된다. (=8000+700x)10000 + 500x = 8000 + 700x 이므로 식을 계산하면 x = 10 이

마찬가지로 희재도 매일 700 원씩 넣고 있으므로 x 일이 지나면

45. 우리 학교는 이번 여름 방학 때, 건물의 페인트를 다시 칠하기로 했다. A 가 혼자서 칠하면 20 일, B 가 혼자서 칠하면 30 일이 걸린다고 한다. 그런데 일하는 도중에 B는 5 일간의 여름휴가를 가야 한다고 한다. A 와 B 두 사람이 같이 시작하면 며칠 만에 다 칠할 수 있겠는지 구하여라.

일

> 정답: 14<u>일</u>

_

▶ 답:

일의 총량을 1 이라 하면

 Λ 가 혼자서 하루에 하는 일의 양 : $\frac{1}{20}$

B 가 혼자서 하루에 하는 일의 양 : $\frac{1}{30}$ 익을 마치는 데 걸리는 익수를 \mathbf{r} 익이리

일을 마치는 데 걸리는 일수를 x 일이라 하면 $\frac{1}{20} \times x + \frac{1}{30} \times (x - 5) = 1$

양변에 60 을 곱하면, 3x + 2(x - 5) = 60

5x = 70

x = 14 (일)

- 46. 동준이가 학교에서 수업을 마치고 집에 와서 시계를 보니 시계의 큰 바늘과 작은 바늘이 오후 3 시와 4 시 사이에서 겹쳐져 있었다. 동준 이가 집에 도착한 시간은 몇 시 몇 분인가?
 - ① $3 \ \text{\lambda} \ 11 \frac{4}{11} \ \text{\text{\text{\dots}}}$ ② $3 \ \text{\lambda} \ 12 \frac{4}{11} \ \text{\text{\text{\dots}}}$ ③ $3 \ \text{\lambda} \ 14 \frac{4}{11} \ \text{\text{\text{\dots}}}$ ④ $3 \ \text{\lambda} \ 15 \frac{4}{11} \ \text{\text{\dots}}$ ⑤ $3 \ \text{\lambda} \ 16 \frac{4}{11} \ \text{\text{\text{\dots}}}$

구하는 시간을 3 시 x 분이라 하면, x 분 동안 분침이 회전하는 각도 : 6x

x 분 동안 시침이 회전하는 각도 : 0.5x

시침이 움직인 회전각은 $(90+0.5x)^{\circ}$, 분침이 움직인 회전각은

6x ° 이다. 시침과 분침이 일치할 경우이므로

6x = 90 + 0.5x $x = \frac{180}{11} = 16\frac{4}{11} \ (\frac{\text{H}}{\text{L}})$

해설

47. 공원과 집 사이를 시속 $6 \, \mathrm{km}$ 로 걸어가는 데 걸리는 시간과 시속 $16 \, \mathrm{km}$ 로 자전거를 타고 가는 데 걸리는 시간은 1 시간 30 분의 차이가 난다. 공원과 집 사이의 거리를 구하여라.

► 답: <u>km</u>▷ 정답: 14.4 <u>km</u>

공원과 집 사이의 거리를 *x*라 하면

 $\frac{x}{6} - \frac{x}{16} = \frac{3}{2}$ $\therefore x = \frac{72}{5} (\text{km})$

 $14.4\,\mathrm{km}$

48. 5% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물 500g 을 만들었다. 15% 의 소금물 몇 g을 섞었는가?

① 200g ② 250g ③ 300g ④ 350g ⑤ 400g

15 % 소금물 : x, 5 % 소금물 : 500 - x

 $\begin{vmatrix} \frac{5}{100} \times (500 - x) + \frac{15}{100} \times x = \frac{10}{100} \times 500 \\ 5(500 - x) + 15x = 5000 \end{vmatrix}$

2500 - 5x + 15x = 500010x = 2500, x = 250

해설

49. y km 의 도로를 처음에는 시속 5 km 로 a 시간 동안 달리고, 남은 거리를 시속 7 km 로 달렸을 때, 전체 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

7

해설

달린 거리 : $(거리) = (시간) \times (속력) = 5 \times a = 5a(\text{km})$ 남은 거리 : (y-5a) km

남은 거리를 달리는 시간 : $\left(\frac{y-5a}{7}\right)$ 시간

따라서 전체 걸린 시간은

 $a + \frac{y - 5a}{7} = \frac{7a}{7} + \frac{y - 5a}{7} = \frac{2a + y}{7}$ (시간) 이다.

50. 어떤 부부는 남자가 부인보다 7살이 많다. 3년 전 부인은 자신이 살 아온 인생의 절반동안 결혼생활을 했음을 알게 되었고 남자는 자신의 생애의 $\frac{3}{7}$ 만큼을 결혼 생활이 차지함을 알게 되었다. 이들은 남편이 몇 세 때 결혼을 하였는지 구하여라.

▷ 정답: 28세

▶ 답:

현재 남자의 나이를 x, 부인의 나이를 x-7 이라 하면 3년 전 부인의 나이는 x-7-3=x-10 이고 결혼생활은 $\frac{1}{2}(x-10)$ 년 간 지속되었다. 남편의 나이는 x – 3 이고 결혼생활은 $\frac{3}{7}(x$ – 3)

이다. $\frac{3}{7}(x-3) = \frac{1}{2}(x-10)$ 6x - 18 = 7x - 70

즉, 남편의 나이는 52세이고 3년 전 결혼한 지 21년째였으므로

28세에 결혼했다.