

1. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + b - 1$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값을 구하여라.

$$4 \odot (2x \odot 4) = 20$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} a \odot b &= 3a + b - 1 \text{에서} \\ 2x \odot 4 &= 3 \times 2x + 4 - 1 = 6x + 3 \\ 4 \odot (6x + 3) &= 3 \times 4 + 6x + 3 - 1 = 20 \\ 12 + 6x + 2 &= 20, 6x = 6, x = 1 \end{aligned}$$

2. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에  $x$  원에 팔았다. 오늘은 어제보다 15% 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이를 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을  $x$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

원

▷ 정답:  $0.9x$  원

해설

어제 팔린 사과의 개수를  $a$  (개) 라 두면, 오늘 팔린 사과의 개수는  $2a$  (개)이다.

$$(어제 사과를 판 금액) = ax (\text{원})$$

$$(\text{오늘 사과를 판 금액}) = 2a \times \frac{85}{100}x = \frac{17}{10}ax (\text{원})$$

$$\therefore (\text{이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격}) = \frac{ax + 1.7ax}{a + 2a} = 0.9x (\text{원}) \text{이다.}$$

3. A 비커에는 소금 50g 과 물 450g, B 비커에는 농도가 3%이고 소금물 300g 이 들어 있다. 두 비커에 들어있는 소금물을 섞었을 때, 농도를 구하여라.

▶ 답: %

▷ 정답: 7.375%

해설

$$\begin{aligned}B \text{ 비커에 들어 있는 소금의 양} \\(B \text{의 소금의 양}) &= \frac{3 \times 300}{100} = 9(\text{g}) \\(\text{섞은 후의 농도}) &= \frac{(50 + 9)}{(450 + 50 + 300)} \times 100 \\&= \frac{59}{8} \\&= 7.375(\%) \end{aligned}$$

4.  $a = \frac{1}{6}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ ,  $c = -\frac{1}{5}$  일 때,  $-\frac{4}{a} + \frac{3}{2b} - \frac{10}{c}$  의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{a} &= 6, \frac{1}{b} = -4, \frac{1}{c} = -5 \\ -\frac{4}{a} + \frac{3}{2b} - \frac{10}{c} &= -4 \times 6 + \frac{3}{2} \times (-4) - 10 \times (-5) \\ &= -24 - 6 + 50 \\ &= 20\end{aligned}$$

5. 공기 중에서 소리의 속력이 초속  $v$  m 일 때, 공기의 온도는  $\frac{5}{3}(v-331)$  °C 이다. 소리의 속력이 초속 358 m 일 때, 공기의 온도를 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$  °C

▷ 정답: 45°C

해설

소리의 속력이 초속 358 m 이므로  $v = 358$  을 대입하면  $\frac{5}{3}(v - 331) = \frac{5}{3} \times (358 - 331) = 45$

따라서 소리의 속력이 초속 358 m 일 때, 공기의 온도는 45 °C 이다.

6. 다음 보기에서  $x$ 에 관한 일차식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 상수항이 항상 있다.
- Ⓑ 항이 1개뿐인 식이다.
- Ⓒ  $ax + b$  ( $a, b$ 는 상수,  $a \neq 0$ )의 꼴로 나타낼 수 있다.
- Ⓓ  $x$ 의 계수는 항상 1이다.
- Ⓔ 차수가 가장 큰 항의 차수가 1인 다항식이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓥ

해설

Ⓐ반례:  $3x$  Ⓑ반례:  $x + 1$  Ⓒ반례:  $2x + 1$

7.  $(0.3x + 0.1) \times 4$  를 간단히 한 식에서  $x$  의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1.2

해설

$(0.3x + 0.1) \times 4 = 1.2x + 0.4$  이므로  $x$  의 계수는 1.2이다.

8. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $10a$  원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속  $a$  km 로 30 분 동안 이동한 거리  
② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이  
③ 가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가  $3a$  인 직사각형의 둘레의 길이  
④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이  
⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이

해설

정가  $10a$  원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액은

$$10a - \left( 10a \times \frac{10}{100} \right) = 10a - \left( 10a \times \frac{1}{10} \right)$$

$$= 10a - a = 9a$$

① 시속  $a$  km 로 30 분 동안 이동한 거리  $\rightarrow a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}a$

② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이  $\rightarrow a \times \frac{1}{3}a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}a^2$

③ 가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가  $3a$  인 직사각형의 둘레의 길이  $\rightarrow (2a + 3a) \times 2 = 10a$

④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이  $\rightarrow \frac{1}{2}a \times \frac{1}{2}a = \frac{1}{4}a^2$

⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이  $\rightarrow \frac{2}{3}a \times 2 \times 3.14 = \frac{12.56}{3}a$

9. 다음 중 다항식  $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤  $a(b + c) = ab + ac$  와 차수가 같다.

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1) \\ &= x^2 - 3x + 4 - 10x + 15 - x^2 - x \\ &= -14x + 19 : \text{일차식} \end{aligned}$$

⑤  $a(b + c) = ab + ac$  는 이차식이다.

10.  $A = (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5)$ ,  $B = (5x + 7y) \div \frac{1}{2}$  일 때,  
 $A + B$  를  $x, y$  를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $6x + 10y + 9$       ②  $6x + 20y + 9$       ③  $7x + 10y + 9$   
④  $7x + 20y + 9$       ⑤  $8x + 10y + 9$

해설

$$\begin{aligned} A &= (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5) \\ &= \left(2 \times \frac{3}{2}\right)x + \left(3 \times \frac{3}{2}\right)y + \left(1 \times \frac{3}{2}\right) \\ &\quad - [(1.5 \times 4)x + \{1.5 \times (-1)\}y + \{1.5 \times (-5)\}] \\ &= 3x + \frac{9}{2}y + \frac{3}{2} - (6x - 1.5y - 7.5) \\ &= (3 - 6)x + \left(\frac{9}{2} + 1.5\right)y + \left(\frac{3}{2} + 7.5\right) \\ &= -3x + 6y + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= (5x + 7y) \times 2 = 10x + 14y \\ \therefore A + B &= (-3x + 6y + 9) + (10x + 14y) \\ &= 7x + 20y + 9 \end{aligned}$$

11.  $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$ ,  $B = (-6) \div \frac{1}{3}$  일 때,  $2A + AB$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{4}$$

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

$$2A + AB = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-18) = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4$$

12.  $\boxed{\quad} - \frac{2}{3}(a + 3) = 3(-4a + 1)$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 식의  $a$ 의  
계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{19}{3}$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= -12a + 3 + \frac{2}{3}(a + 3) \\ &= -12a + 3 + \frac{2}{3}a + 2 \\ &= -\frac{34}{3}a + 5\end{aligned}$$

따라서  $a$ 의 계수는  $-\frac{34}{3}$ 이고 상수항은 5이므로  $-\frac{34}{3} + 5 = -\frac{19}{3}$   
이다.

13. 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?

- ①  $x - 7$       ②  $x - 17$       ③  $3x - 2$   
④  $3x + 11$       ⑤  $3x + 5$

해설

$x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라 하면  
잘못된 계산은  $A + (4x - 3) = 11x + 5$   
 $\therefore A = 7x + 8$   
옳은 계산은  $(7x + 8) - (4x - 3) = 3x + 11$

14. 합이 162 인 두 자연수가 있다. 이 두 수 중 큰 수를 작은 수로 나누었더니 몫이 5 , 나머지가 12 였다. 이 두 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 112

해설

작은 수를  $x$  라 하면 큰 수는  $162 - x$  이므로

$$162 - x = 5x + 12$$

$$-6x = -150, x = 25$$

$$\therefore (\text{작은 수})= 25, (\text{큰 수})= 137$$

$$\text{따라서 두 수의 차는 } 137 - 25 = 112$$

15. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $x$  의 2 배에 5 를 더한 것은  $x$  의 3 배에서 7 을 뺀 것과 같다.

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

②  $x$  에서 5 를 뺀 것은  $x$  의 2 배와 같다.  $\rightarrow x - 5 = 2$

③ 한 개에  $a$  원인 사과 2 개와 1 kg 에  $b$  원인 골 3 kg 의 값은 20000 원이다.

$$\rightarrow 2a + 3b = 10000$$

④ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는 36 이다.  $\rightarrow 4x = 36$

⑤ 100 g 에  $x$  원인 돼지고기 600 g 의 값은 10000 원이다.  $\rightarrow$

$$6x = 10000$$

해설

①  $2x + 5 = 3x - 7$

②  $x - 5 = 2x$

③  $2a + 3b = 20000$

④  $x^2 = 36$

16. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

①  $-3x + 5 = 2x - 5$

②  $4 - 3x = -2(x - 2) - x$

③  $6 - x = +x$

④  $3x - 5 = 3(x - 2) + 1$

⑤  $4(x + 1) = -2$

해설

①  $-3x + 5 = 2x - 5$

②  $4 - 3x = -2x + 4 - x,$

$4 - 3x = -3x + 4$

③  $6 - x = +x$

④  $3x - 5 = 3(x - 2) + 1,$

$3x - 5 = 3x - 6 + 1,$

$3x - 5 = 3x - 5$

⑤  $4(x + 1) = -2,$

$4x + 4 = -2$

17.  $x$ 가 절댓값이 8이하이고 4의 배수인 정수일 때, 다음 방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $2x - 5 = 3$       ②  $-x + 4 = 0$       ③  $3(x + 1) = 15$   
④  $2(x - 1) = 6$       ⑤  $\frac{1}{2}x - 1 = 2$

해설

①, ②, ③, ④ 해는 모두 4이다.  
⑤ 해는 6이다.

18. 다음 등식이 성립하기 위하여 (가), (나)에 알맞은 식을 차례대로 나열한 것은?

① (가) :  $4a = 2b$  이면  $\frac{a}{2} + 1 =$  (가)

(나) :  $5a - 3 = 10b + 2$  이면  $a =$  (나)

① (가) :  $\frac{b}{4}$ , (나) :  $b$       ② (가) :  $\frac{b}{2}$ , (나) :  $b + 1$

③ (가) :  $\frac{b}{2} + 1$ , (나) :  $b + 1$       ④ (가) :  $\frac{b}{4}$ , (나) :  $b + 1$

⑤ (가) :  $\frac{b}{4} + 1$ , (나) :  $2b + 1$

해설

①  $4a = 2b$ 에서 양변을 8로 나누면  $\frac{a}{2} = \frac{b}{4}$ 이다. 다시 1을

더하면  $\frac{a}{2} + 1 = \frac{b}{4} + 1$ 이다.

②  $5a - 3 = 10b + 2$ 에서 양변에 3을 더하면  $5a = 10b + 5$ 이다.  
다시 5로 양변을 나누면  $a = 2b + 1$ 이다.

19.  $\square - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$  에서  $\square$  안에 알맞은 식은?

- ①  $\frac{2}{5}a - 16$       ②  $a - 6$       ③  $a - 22$   
④  $\frac{7}{5}a - 22$       ⑤  $\frac{7}{5}a - 10$

해설

$$\square - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$$

$$\begin{aligned}\square &= \frac{2}{5}a - 16 + a - 6 \\ &= \frac{7}{5}a - 22\end{aligned}$$

20. 일차방정식  $0.3\left(\frac{7}{3} - 3x\right) = \frac{x-3}{5} + 0.2x$  의 해를  $a$  라 할 때,  $3a^2 - 9$ 의 값은?

- ① 6      ② -6      ③ -7      ④ 7      ⑤ -9

해설

$$0.3\left(\frac{7}{3} - 3x\right) = \frac{x-3}{5} + 0.2x \text{ 의 양변에 } 10 \text{ 을 곱하면}$$

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

$$7 - 9x = 2x - 6 + 2x$$

$$13x = 13, x = 1$$

$$\therefore a = 1$$

$$\therefore 3a^2 - 9 = 3 \times 1^2 - 9 = 3 - 9 = -6 \text{ 이다.}$$

21.  $x$ 에 관한 방정식  $(x+2) : 3 = (2x+3) : 2$ 의 해를  $a$ 라 할 때,  $4a+3$ 의 값은?

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

해설

$$3(2x+3) = 2(x+2)$$

$$6x+9 = 2x+4$$

$$4x = -5, x = -\frac{5}{4}$$

$$\therefore a = -\frac{5}{4}$$

$$4a+3 = -5+3 = -2$$

22.  $x + 15 = 2x - a$  의 해가  $x = 4$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -11      ② -10      ③ 0      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$x + 15 = 2x - a \quad || \quad x = 4 \text{ 를 대입하면}$$

$$4 + 15 = 2 \times 4 - a$$

$$a = 8 - 19$$

$$a = -11$$

23. 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  $a = 3, b \neq 5$

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  $a - 3 = 0, b - 5 \neq 0$

$\therefore a = 3, b \neq 5$

24. 연속하는 세 짹수의 합이 126 이다. 가장 작은 수는?

- ① 38      ② 40      ③ 42      ④ 44      ⑤ 46

해설

가장 작은 짹수를  $x$  라 하면 연속하는 세 짹수는  $x, x + 2, x + 4$ 이다.

$$x + (x + 2) + (x + 4) = 126$$

$$3x = 120$$

$$x = 40$$

25. 두 자리 정수에서 각 자리 숫자의 합은 9이고 이 정수는 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수보다 45 만큼 더 크다. 어떤 수인가?

① 27      ② 72      ③ 36      ④ 54      ⑤ 63

해설

십의 자리 숫자를  $x$ 라 하면, 일의 자리 숫자는  $9 - x$  이므로 처음 두 자리 정수는  $10x + (9 - x) = 9x + 9$  이다.

자리를 바꾼 수는  $10(9 - x) + x = 90 - 9x$  이므로 식은 다음과 같다.

$$9x + 9 = 90 - 9x + 45$$

$$18x = 126$$

$$x = 7$$

∴ 십의 자리는 7, 일의 자리는 2 이므로 72이다.

26. 재영이의 아버지는 재영이보다 31 세가 더 많고, 17 년후에는 두 사람의 나이의 합이 101 세가 된다. 현재 재영이의 나이는?

- ① 14 세    ② 15 세    ③ 16 세    ④ 17 세    ⑤ 18 세

해설

현재 재영이의 나이를  $x$  세라 하면 아버지의 나이는  $x + 31$  세

17년 후 재영이의 나이는  $x + 17$ ,

17년 후 아버지의 나이는  $x + 31 + 17$

$$x + 17 + x + 31 + 17 = 101$$

$$2x = 36$$

$$\therefore x = 18$$

따라서, 현재 재영이의 나이는 18 세이다.

27. 학생들이 긴 의자에 앉는데 한 의자에 4명씩 앉으면 5명이 앉지 못하고, 한 의자에 5명씩 앉으면 2명만 앉은 의자 1개와 빈 의자 3개가 남는다고 한다. 학생 수와 긴 의자의 개수는?

- ① 학생 수 : 75 명, 긴 의자의 개수 : 20 개
- ② 학생 수 : 85 명, 긴 의자의 개수 : 20 개
- ③ 학생 수 : 83 명, 긴 의자의 개수 : 22 개
- ④ 학생 수 : 93 명, 긴 의자의 개수 : 23 개
- ⑤ 학생 수 : 97 명, 긴 의자의 개수 : 23 개

해설

긴 의자의 개수 :  $x$  개라고 하면  
(학생 수) =  $4x + 5 = 5(x - 4) + 2$  이므로  
 $4x + 5 = 5(x - 4) + 2$   
 $4x + 5 = 5x - 18$   
 $x = 23$   
따라서 의자의 개수는 23개이고 학생 수는  
 $4 \times 23 + 5 = 97$  명이다.

28. 누나가 학교를 향해 매분 50m로 걸어간 지 15분후에 동생이 자전거를 타고 매분 200m로 학교로 출발하여 학교 정문에서 만났다. 이때, 누나가 학교까지 가는데 걸린 시간을 구하여라.

▶ 답: 분

▷ 정답: 20분

해설

집에서 정문까지 누나가 걸어간 시간을  $x$ 분이라 하면, 동생이 자전거를 탄 시간은  $x - 15$  분이다.

집에서 정문까지 누나와 동생이 걸은 거리는 같으므로

$$50x = 200(x - 15)$$

$$x = 4(x - 15)$$

$$3x = 60$$

$$\therefore x = 20$$

따라서 누나가 학교까지 가는 데 걸린 시간은 20분이다.

29. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 20 초 걸린다.  
또 500m 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

- ① 120m    ② 150m    ③ 300m    ④ 400m    ⑤ 450m

해설

열차의 길이  $x$ m 라 하면

200m 다리를 통과할 때 열차가 움직인 거리

$$: (200 + x)m$$

500m 다리를 통과할 때 열차가 움직인 거리

$$: (500 + x)m$$

$$\frac{200 + x}{20} = \frac{500 + x}{30}$$

양변에 60 을 곱하면,

$$3(200 + x) = 2(500 + x)$$

$$600 + 3x = 1000 + 2x$$

$$\therefore x = 400$$

30. 수빈이는 과학시간에 15% 의 소금물을 만들려고 한다. 그런데 수빈이가 소금 50g 에 물 200g 을 섞었더니 농도가 너무 높아졌다. 15% 의 소금물을 만들기 위해 넣어야 하는 물의 양은?

①  $\frac{50}{3}$ g      ②  $\frac{100}{3}$ g      ③  $\frac{150}{3}$ g      ④  $\frac{200}{3}$ g      ⑤  $\frac{250}{3}$ g

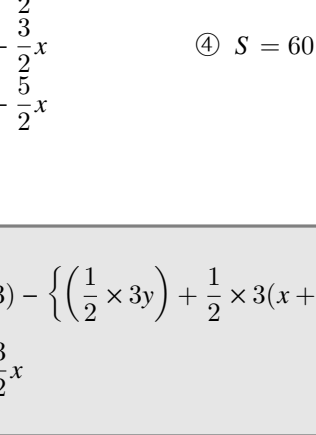
해설

넣어야 할 물의 양을  $x$ g 이라 하면

$$50 = \frac{15}{100}(250 + x)$$

$$x = \frac{250}{3}$$

31. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ①의 넓이와 사다리꼴 모양의 ④의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이  $S$ 를 문자  $x, y$ 를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x & \textcircled{2} \quad S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x \\ \textcircled{3} \quad S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x & \textcircled{4} \quad S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x \\ \textcircled{5} \quad S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} S &= 10 \times (3 + 3) - \left\{ \left( \frac{1}{2} \times 3y \right) + \frac{1}{2} \times 3(x + y) \right\} \\ &= 60 - 3y - \frac{3}{2}x \end{aligned}$$

32. 거리가 20km인 두 지점 A, B를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 4km로 걷고, 올 때에는 시속  $a$ km로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을  $a$ 의 식으로 나타낸 것은?

①  $\frac{4+a}{2}$ (km/h)      ②  $\frac{20}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h)

③  $5+\frac{20}{a}$ (km/h)      ④  $\frac{40}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h)

⑤  $\frac{40}{4+a}$ (km/h)

해설

갈 때에 걸린 시간은  $\frac{20}{4} = 5$ (시간), 올 때에 걸린 시간은  $\frac{20}{a}$ (시간)이다.

왕복하는 동안의 평균 속력은

$$\frac{\text{총 거리}}{\text{총 시간}} = \frac{20 \times 2}{5 + \frac{20}{a}} = \frac{40}{5 + \frac{20}{a}}(\text{km/h}) \text{이다.}$$

33. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ①  $2x \times y \times z$  는 항이 1 개다.
- ②  $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③  $5x - 3y - 4$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④  $2 - 5x$  의  $x$  의 계수는  $-5$ 이고 상수항은 2 이다.
- ⑤  $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$  일차식이 되기 위한  $a$ 의 값은  $-6$  이다.

해설

$$② a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5 = -\frac{ab}{3c} + 5$$

따라서 항은 2 개이다.

34.  $x$  의 계수가  $-4$  인 일차식에 대하여  $x = -\frac{1}{2}$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = \frac{1}{2}$  일 때의 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 4$

해설

$x$  의 계수가  $-4$  인 일차식의 상수항을  $p$  라고 하면

$-4x + p$

$x = -\frac{1}{2}$  을 대입해 보면

$$a = -4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + p = 2 + p$$

$x = \frac{1}{2}$  을 대입해 보면

$$b = -4 \times \frac{1}{2} + p = -2 + p$$

$$\therefore a - b = 2 + p - (-2 + p) = 2 + p + 2 - p = 4$$

35. 어떤  $x$ 에 관한 일차식이 있다.  $x$ 의 계수가 5이고,  $x = -2$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때의 식의 값이  $b$  라 한다면,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -25      ② 15      ③ -5      ④ 10      ⑤ 25

해설

일차식을  $cx + d$  라 하자.  $x$ 의 계수가 5 이므로  $c = 5$  이다.

$$x = -2 \text{ 일 때의 식의 값 } a = 5 \times (-2) + d$$

$$x = 3 \text{ 일 때의 식의 값 } b = 5 \times 3 + d$$

$$a - b = \{5 \times (-2) + d\} - \{5 \times 3 + d\}$$

$$= -10 - 15$$

$$= -25$$

36. 등식  $\frac{2x+2}{3} - 1 = ax + b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값은?

① 0      ② -1      ③  $\frac{3}{4}$       ④  $-\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

양변에 3을 곱하여 분모를 소거하여 정리한다.

$$2x + 2 - 3 = 3ax + 3b$$

$$2x - 1 = 3ax + 3b$$

$$2 = 3a, a = \frac{2}{3}$$

$$-1 = 3b, b = -\frac{1}{3}$$

$$a + b = \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

37. 다음 등식이  $x$ 에 관한 일차방정식일 때,  $a$ 의 값과 방정식의 해를 각각 구하여라.

$$8x - ax^2 - 7 = 5x(a - 2x)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 10$

▷ 정답:  $x = -\frac{1}{6}$

해설

$$8x - ax^2 - 7 = 5x(a - 2x)$$

$$8x - ax^2 - 7 = 5ax - 10x^2$$

$$(10 - a)x^2 + (8 - 5a)x = 7$$

$$10 - a = 0, \therefore a = 10$$

$$(8 - 50)x = 7$$

$$-42x = 7$$

$$\therefore x = -\frac{1}{6}$$

38.  $4\{x - 3(2 - x) + 1\} = -(5x - 22)$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a^2 - \frac{4}{a}$ 의

값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$4\{x - 3(2 - x) + 1\} = -(5x - 22)$$

$$4(x - 6 + 3x + 1) = -5x + 22$$

$$16x - 20 = -5x + 22$$

$$21x = 42$$

$$x = 2$$

$$a = 2 \text{이므로 } a^2 - \frac{4}{a} = 2^2 - \frac{4}{2} = 2 \text{이다.}$$

39.  $\frac{b}{a} = \frac{4}{5}$  일 때,  $x$ 에 관한 방정식  $ax - 4b = \frac{a(x-1)}{2} - \frac{a}{5}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 5$

해설

$$\frac{b}{a} = \frac{4}{5} \text{ 이므로 } a = 5k, b = 4k \quad (k \neq 0) \text{ 라 하면}$$

$$5kx - 16k = \frac{5kx - 5k}{2} - k$$

$$10x - 32 = 5x - 5 - 2$$

$$5x = 25$$

$$\therefore x = 5$$

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

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3), \quad 6 - 3x = -2(x - a)$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3)$$

$$10x + 5 = 12x + 9$$

$$2x = -4$$

$$x = -2$$

$$6 - 3x = -2(x - a)$$

$$6 - 3x = -2x + 2a$$

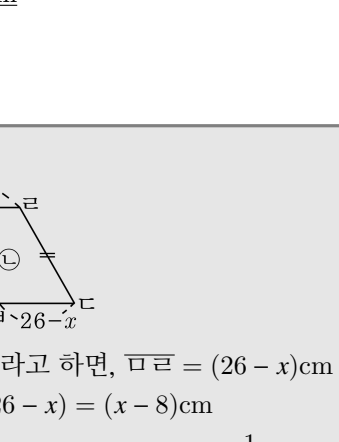
$$6 - x = 2a$$

$$6 + 2 = 2a$$

$$a = 4$$

41. 다음 그림은 사다리꼴 모양의 땅을  $\frac{1}{1000}$ 로 그린 축도이다. 선분

□을 △에 평행하게 그어서 사각형 ⑦과 ⑧의 넓이를 같게 하려고  
할 때, 선분 ▲의 실제 길이를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 150 m

해설

$$\begin{aligned} \text{Let } \overline{AB} = x \text{ (cm). Then, } \overline{CD} = (26 - x) \text{ cm} \\ \overline{EF} = 18 - (26 - x) = (x - 8) \text{ cm} \\ (\text{Area of } \triangle ABC) = \{(x - 8) + x\} \times 14 \times \frac{1}{2} = 14x - 56 \\ (\text{Area of } \triangle CDE) = (26 - x) \times 14 = 364 - 14x \\ \text{Since } \triangle ABC \sim \triangle CDE, \\ 14x - 56 = 364 - 14x \\ 28x = 420 \quad \therefore x = 15 \text{ (cm)} \\ \therefore (\text{Area of } \triangle ABC) = 15 \text{ (cm)} \times 14 \times \frac{1}{2} \\ = 150 \text{ (cm)} = 150 \text{ (m)} \end{aligned}$$

42. 어떤 사람이 1,200 만원을 A 주식과 B 주식, C 주식에 1 : 2 : 3 으로 투자하였다. A 주식에서 11 %의 이익을 보았고, B 주식에서 9 %의 이익을 보았다. 이익금을 100 만원으로 하려고 하면, C 주식에서 몇 %의 이익이 있어야 하는지를 구하여라.

▶ 답: %

▷ 정답: 7 %

해설

A, B, C 주식에 투자한 금액을 각각 구해보면

$$A \text{ 주식} : 1200\text{만원} \times \frac{1}{6} = 200\text{만원}$$

$$B \text{ 주식} : 1200\text{만원} \times \frac{2}{6} = 400\text{만원}$$

$$C \text{ 주식} : 1200\text{만원} \times \frac{3}{6} = 600\text{만원} \text{이다.}$$

C 주식에서의 이익을  $x\%$  라 하고 각각의 주식에서의 이익금을 구해보면

$$A \text{ 주식} : 200\text{만원} \times \frac{11}{100} = 22\text{만원}$$

$$B \text{ 주식} : 400\text{만원} \times \frac{9}{100} = 36\text{만원}$$

$$C \text{ 주식} : 600\text{만원} \times \frac{x}{100} = 6x\text{만원}$$

총 이익금이 100 만원이므로

$$22\text{만원} + 36\text{만원} + 6x\text{만원} = 100\text{만원}$$

$$\therefore x = 7(\%)$$

43. 사탕가게를 하는 지윤이는 도매시장에서 사탕을 6개에 1800 원의 가격으로 사왔다. 그 중의  $\frac{2}{3}$  는 3개에 1500 원의 가격으로 팔고, 나머지는 2개에 900 원의 가격으로 팔아서 모두 27500 원의 이익이 남았다. 지윤이가 산 사탕은 모두 몇 개인지를 구하면?

- ① 120 개      ② 150 개      ③ 180 개  
④ 210 개      ⑤ 240 개

해설

지윤이가 산 사탕의 개수를  $x$  개라 하면

$$300x + 27500 = \frac{2}{3} \times x \times 500 + \frac{1}{3} \times x \times 450$$

$$300x + 27500 = \frac{1000}{3}x + 150x$$

$$150x - \frac{1000}{3}x = -27500$$

$$\therefore x = 150$$

44. 갑의 저금통에는 을의 저금통에 있는 금액의  $\frac{1}{2}$  배보다 900 원이 많고  
을의 저금통에는 갑의 저금통에 있는 금액의  $\frac{3}{2}$  배가 있다고 한다.  
갑이 매일 600 원씩 을이 매일 300 원씩 저금한다면 며칠 후에 둘의  
예금액이 같아지는지 구하여라.

▶ 답: 일

▷ 정답: 6 일

해설

을의 저금액을  $x$  원이라 하면 갑의 저금액은  $\frac{1}{2}x + 900$  원이다.

$$x = \frac{3}{2} \left( \frac{1}{2}x + 900 \right)$$

$$4x = 3x + 5400$$

$$x = 5400$$

즉, 을의 저금액은 5400 원이고 갑의 저금액은 3600 원이다.

$$5400 + 300a = 3600 + 600a$$

$$300a = 1800$$

$$a = 6$$

따라서 6일 후에 갑과 을의 예금액이 같아진다.

45. 처음 갑과 을이 가지고 있는 금액의 비는  $5 : 7$  이였지만, 갑이 을로부터 300 원을 받았기 때문에 갑, 을이 가지고 있는 금액의 비는  $5 : 4$ 가 되었다. 처음 갑, 을이 가지고 있던 금액의 차를 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 360 원

해설

처음 갑, 을이 가지고 있는 돈을  $5x$  (원),  $7x$  (원)이라고 하면,

$$(5x + 300) : (7x - 300) = 5 : 4$$

$$20x + 1200 = 35x - 1500$$

$$\text{따라서 } x = 180$$

$$\therefore \text{갑} : 180 \times 5 = 900 \text{ (원)}, \text{을} : 180 \times 7 = 1260 \text{ (원)}$$

46. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 35 명 많았다. 작년 남학생 수는?

- ① 911 명      ② 912 명      ③ 913 명  
④ 914 명      ⑤ 915 명

해설

작년 여학생 :  $x$

작년 남학생 :  $\frac{3}{2}x + 35$

$$(작년 전체 학생 수) = (작년 남학생 수) + (작년 여학생 수)$$

$$\left( \frac{3}{2}x + 35 + x \right) \times 0.95 = 1425$$

$$\frac{5}{2}x + 35 + x = 1500$$

$$\frac{5}{2}x + 35 = 1500$$

$$\frac{5}{2}x = 1465, x = 1465 \times \frac{2}{5}$$

$$\therefore x = 586$$

$$작년 남학생 수 : 1500 - 586 = 914(\text{명})$$

47. 어떤 일을 하는 데 기태가 혼자서 하면 10 일, 도훈이가 혼자서 하면 15 일이 걸린다고 한다. 이 일을 기태가 3 일 동안 혼자서 한 후 두 사람이 함께 하여 일을 끝냈다. 두 사람이 함께 일한 날수를 구하여라.

▶ 답: 일

▷ 정답: 4.2일

해설

전체 일의 양을 1이라 하면 기태와 도훈이가 하루에 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{10}, \frac{1}{15}$  이다.

$$\frac{1}{10} \times 3 + \left( \frac{1}{10} \times x + \frac{1}{15} \times x \right) = 1$$

$$\frac{x+3}{10} + \frac{x}{15} = 1$$

$$15(x+3) + 10x = 150$$

$$15x + 45 + 10x = 150$$

$$25x = 105$$

$$x = 4.2$$

48. 시침이 4 시와 5 시 사이에 있고, 시침과 분침이  $180^\circ$  를 이루는 시각을 구하면?

- ① 4 시  $53\frac{5}{7}$  분      ② 4 시  $53\frac{11}{13}$  분      ③ 4 시  $53\frac{14}{15}$  분  
④ 4 시  $54\frac{3}{4}$  분      ⑤ 4 시  $54\frac{6}{11}$  분

해설

시침과 분침이  $180^\circ$  를 이루는 시각을 4 시  $x$  분이라 하면

$$(\text{분침의 회전 각도}) - (\text{시침의 회전 각도}) = 180^\circ$$

$$6x - (0.5x + 30 \times 4) = 180$$

$$5.5x = 300$$

$$\therefore x = 54\frac{6}{11}$$

49. 선영이가 등산을 하는 데 올라갈 때는 시속 3km, 내려올 때는 같은 등산로를 시속 5km로 걸어서 모두 5시간 20분이 걸렸다. 등산로의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 10km

해설

등산로의 거리를  $x$  km, 올라갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{3}$  시간, 내려갈

때 걸린 시간은  $\frac{x}{5}$  시간이다.

총 걸린 시간은 올라갈 때 걸린 시간과 내려올 때 걸린 시간의

합인  $5\frac{20}{60} = \frac{16}{3}$  이다.

$$\frac{x}{3} + \frac{x}{5} = \frac{16}{3}$$

$$5x + 3x = 80$$

$$8x = 80$$

$$\therefore x = 10(\text{km})$$

50. 아연과 구리의 비가  $2 : 3$  인 합금 A 와  $4 : 5$  인 합금 B 를 합하여  
아연과 구리의 비가  $14 : 19$  인 합금  $990\text{g}$  을 만들었다. 합금 A 를  
얼마나 사용했는지 구하여라.

▶ 답:

g

▷ 정답: 450g

해설

합금 A 를  $x\text{g}$  사용했다면 합금 B 는  $(990 - x)\text{g}$  사용하였다.

합금 A 에 들어있는 아연과 합금 B 에 들어있는 아연의 합은

$$\frac{2}{5}x + \frac{4}{9}(990 - x) \text{ g} \text{이고}$$

구리의 합은  $\frac{3}{5}x + \frac{5}{9}(990 - x)\text{g}$  이다.

$$\frac{2}{5}x + \frac{4}{9}(990 - x) : \frac{3}{5}x + \frac{5}{9}(990 - x) = 14 : 19$$

$$18x + 20(990 - x) : 27x + 25(990 - x) = 14 : 19$$

$$14(27x + 24750 - 25x) = 19(18x + 19800 - 20x)$$

$$28x + 38x = 376200 - 346500$$

$$x = 450$$

즉, 합금 A 는  $450\text{g}$  을 사용하였다.