F 수 a, b 에 대하여 a ⊙ b = 3a + b − 1 이라 할 때, 다음 식의 x 의 값을 구하여라.

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

$$a \odot b = 3a + b - 1 \text{ old }$$

$$2x \odot 4 = 3 \times 2x + 4 - 1 = 6x + 3$$

$$4 \odot (6x + 3) = 3 \times 4 + 6x + 3 - 1 = 20$$

$$12 + 6x + 2 = 20, 6x = 6, x = 1$$

2. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에 x 원에 팔았다. 오늘은 어제보다 15% 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와오늘 이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을 x를 사용한 식으로 나타내어라.

원

어제 팔린 사과의 개수를 a(T)라 두면, 오늘 팔린 사과의 개수

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

▶ 답:

해설

원)이다.

는
$$2a$$
 (개)이다.
(어제 사과를 판 금액)= ax (원)
(오늘 사과를 판 금액)= $2a \times \frac{85}{100}x = \frac{17}{10}ax$ (원)

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

<u>%</u>

▷ 정답: 7.375 <u>%</u>

해설 B 비커에 들어 있는 소금의 양
$$(B 의 소금의 양) = \frac{3 \times 300}{100} = 9(g)$$

(석은 후의 농도) =
$$\frac{(50+9)}{(450+50+300)} \times 100$$

= $\frac{59}{8}$

= 7.375(%)

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

$$\frac{1}{a} = 6, \frac{1}{b} = -4, \frac{1}{c} = -5$$

$$-\frac{4}{a} + \frac{3}{2b} - \frac{10}{c} = -4 \times 6 + \frac{3}{2} \times (-4) - 10 \times (-5)$$

$$= -24 - 6 + 50$$

$$= 20$$

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.

 $^{\circ}\mathrm{C}$

소리의 속력이 초속 $358\,\mathrm{m}$ 이므로 $\nu=358$ 을 대입하면 $\frac{5}{3}(\nu-331)=\frac{5}{3}\times(358-331)=45$ 따라서 소리의 속력이 초속 $358\,\mathrm{m}$ 일 때, 공기의 온도는 $45\,^\circ\mathrm{C}$ 이다.

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

보기

- ⊙ 상수항이 항상 있다.
- ⓒ 항이 1 개뿐인 식이다.
- © ax + b $(a, b 는 상수, a \neq 0)$ 의 꼴로 나타낼 수 있다.
- ② x 의 계수는 항상 1 이다.
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: □

해설

만례: 3x 반례: x+1 만례: 2x+1

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

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

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

정가 10a 원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액은 $10a - \left(10a \times \frac{10}{100}\right) = 10a - \left(10a \times \frac{1}{10}\right)$

- 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 $\rightarrow \frac{2}{3}a \times 2 \times 3.14 =$
 - $\frac{12.66}{3}a$

- 9. 다음 중 다항식 $x^2 3x + 4 5(2x 3) x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 이 다항식은 일차식이다.
 - ② 일차항의 계수는 -14 이다.
 - ③ 상수항은 19 이다.
 - ⑤ 다항식 a(b+c) 와 차수가 같다.

④ 이 다항식은 2 개의 항으로 이루어져 있다.

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

= $x^2 - 3x + 4 - 10x + 15 - x^2 - x$
= $-14x + 19$: 일차식

3a(b+c) = ab + ac 는 이차식이다.

10. $A = (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5), B = (5x + 7y) \div \frac{1}{2} \supseteq \mathbb{H},$

A + B 를 x, y 를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

① 6x + 10y + 9 ② 6x + 20y + 9 ③ 7x + 10y + 9④ 7x + 20y + 9 ⑤ 8x + 10y + 9

$$A = (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5)$$

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

$$- \left[(1.5 \times 4) x + \left\{1.5 \times (-1)\right\} y + \left\{1.5 \times (-5)\right\}\right]$$

$$= 3x + \frac{9}{2}y + \frac{3}{2} - (6x - 1.5y - 7.5)$$

$$= (3 - 6)x + \left(\frac{9}{2} + 1.5\right)y + \left(\frac{3}{2} + 7.5\right)$$

$$= -3x + 6y + 9$$

$$B = (5x + 7y) \times 2 = 10x + 14y$$

 $\therefore A + B = (-3x + 6y + 9) + (10x + 14y)$ = 7x + 20y + 9

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

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

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

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

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?

(3) 3x - 2

①
$$x - 7$$
 ② $3x + 11$

②
$$x - 17$$
 ③ $3x + 5$



∴
$$A = 7x + 8$$

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.





작은 수를 *x* 라 하면 큰 수는 162 – *x* 이므로

$$162 - x = 5x + 12$$
$$-6x = -150, \ x = 25$$

∴ (작은 수)= 25 , (큰 수)= 137 따라서 두 수이 차는 137 = 25 =

따라서 두 수의 차는 137 - 25 = 112

15. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① x = 92 배에 5 = 6 터한 것은 x = 93 배에서 5 = 6 뺀 것과 같다. 5 = 3x + 7
- ② x old 5 = tod 2 tod 2 tod 3 = 2 tod 3
- ③ 한 개에 a 원인 사과 2 개와 $1 \,\mathrm{kg}$ 에 b 원인 귤 $3 \,\mathrm{kg}$ 의 값은 20000 원이다.

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

- ④ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이는 36 이다. → 4x = 36
- ⑤ 100 g 에 x 원인 돼지고기 600 g 의 값은 10000 원이다. → 6x = 10000

해설

- ① 2x + 5 = 3x 7
- ② x 5 = 2x
- 3 2a + 3b = 20000
- $4 x^2 = 36$

16. 다음 중 핫듯식을 모두 고르면?

①
$$-3x + 5 = 2x - 5$$

$$2 4 - 3x = -2(x - 2) - x$$

$$\bigcirc 3 \quad 6 - x = +x$$

$$\bigcirc$$
 4(x+1) = -2

①
$$-3x + 5 = 2x - 5$$

② $4 - 3x = -2x + 4 - x$.

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

$$\bigcirc 3 6 - x = +x$$

$$3x-5=3(x-2)+1$$
, $3x-5=3x-6+1$.

$$3x - 5 = 3x - 5$$

17. *x*가 절댓값이 8이하이고 4의 배수인 정수일 때, 다음 방정식 중 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

(2) -x + 4 = 0

$$\textcircled{4} \ 2(x-1) = 6 \qquad \textcircled{5} \frac{1}{2}x - 1 = 2$$

3(x+1) = 15

①, ②, ③, ④ 해는 모두 4 이다. ⑤ 해는 6 이다.

① 2x - 5 = 3

18. 다음 등식이 성립하기 위하여 (개, (내 에 알맞은 식을 차례대로 나열한 것은?

①
$$4a = 2b$$
 이면 $\frac{a}{2} + 1 = (\%)$
② $5a - 3 = 10b + 2$ 이면 $a = (\%)$

① 4a = 2b 에서 양변을 8 로 나누면 $\frac{a}{2} = \frac{b}{4}$ 이다. 다시 1 을 더하면 $\frac{a}{2} + 1 = \frac{b}{4} + 1$ 이다. $\bigcirc 5a - 3 = 10b + 2$ 에서 양변에 3 을 더하면 5a = 10b + 5 이다. 다시 5 로 양변을 나누면 a = 2b + 1 이다.

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

①
$$\frac{2}{a-16}$$

③
$$a - 22$$

$$4 \frac{7}{5}a - 22$$

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

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

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

$$= \frac{7}{5}a - 22$$

$$6 + a - 6$$

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?

$$0.3\left(\frac{7}{3} - 3x\right) = \frac{x - 3}{5} + 0.2x$$
의 양변에 10 을 곱하면
$$3\left(\frac{7}{3} - 3x\right) = 2(x - 3) + 2x$$
$$7 - 9x = 2x - 6 + 2x$$
$$13x = 13, x = 1$$
$$\therefore a = 1$$
$$\therefore 3a^2 - 9 = 3 \times 1^2 - 9 = 3 - 9 = -6$$
이다.

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

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

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

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

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

x + 15 = 2x - a 에 x = 4 를 대입하면

$$x + 15 = 2x - a$$
 에 $x = 4$ 를 대입하
 $4 + 15 = 2 \times 4 - a$
 $a = 8 - 19$

a = 8 - 1 a = -11

23. 다음 방정식이 해가 없을 조건은?

$$(a-3) x = b-5$$

① a = 3

② $a \neq 3$

③ b = 5

(4) $b \neq 5$

해설

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

따라서 $a-3=0, b-5\neq 0$

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

- **24.** 연속하는 세 짝수의 합이 126 이다. 가장 작은 수는?
 - ① 38 ② 40 ③ 42 ④ 44 ⑤ 46

이다. x + (x + 2) + (x + 4) = 126 3x = 120x = 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.
 $9x + 9 = 90 - 9x + 45$

.: 십의 자리는 7, 일의 자리는 2 이므로 72이다.

18x = 126x = 7

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

① 14세 ② 15세 ③ 16세 ④ 17세 ⑤ 18세

현재 재영이의 나이를 x 세라 하면 아버지의 나이는 x+31세 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 3개가남는다고 한다. 학생 수와 긴 의자의 개수는?

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

(학생 수)= 4x + 5 = 5(x - 4) + 2이므로

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

$$4x + 5 = 5x - 18$$

$$x = 23$$

따라서 의자의 개수는 23 개이고 학생 수는 $4 \times 23 + 5 = 97$ 명이다.

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

답: 분

▷ 정답: 20분

해설

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.

집에서 정문까지 누나가 걸어간 시간을 x분 이라 하면 . 동생이

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,

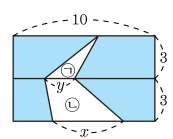
3(200 + x) = 2(500 + x)600 + 3x = 1000 + 2x

x = 400

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
$$xg$$
 이라 하면
$$50 = \frac{15}{100}(250 + x)$$
$$x = \frac{250}{3}$$

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



①
$$S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x$$

①
$$S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x$$

③ $S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x$
⑤ $S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x$

②
$$S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x$$

④ $S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x$

$$4) S = 60 - 4y - \frac{3}{2}$$

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

$$= 60 - 3y - \frac{3}{2}x$$

32. 거리가 20 km 인 두 지점 A, B 를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 4 km 로 걷고, 올 때에는 시속 a km 로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균속력을 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)

학설 같 때에 걸린 시간은
$$\frac{20}{4} = 5$$
 (시간) , 올 때에 걸린 시간은 $\frac{20}{a}$ (시간) 이다. 왕복하는 동안의 평균 속력은 $\frac{8}{5}$ 거리 $=\frac{20\times2}{5+\frac{20}{a}}=\frac{40}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h) 이다.

- **33.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 구하면?
 - ① $2x \times y \times z$ 는 항이 1 개다.
 - $(2)a \times (-\frac{1}{3}b) \div c + 5$ 는 항이 3 개인 다항식이다.
 - ③ 5x-3y-4는 항이 3 개인 다항식이다.
 - ④ 2-5x 의 x 의 계수는 -5 이고 상수항은 2 이다.
 - ⑤ $6x^2 8x + 10 + ax^2 + x + 1$ 이 일차식이 되기 위한 a 의 값은 -6 이다.

- 해설

따라서 항은 2개이다.

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

$$x = \frac{1}{9}$$
 일 때의 식의 값을 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a-b=4

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

 $x = -\frac{1}{2}$ 을 대입해 보면

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

 $x = \frac{1}{2} \stackrel{\triangle}{=} \text{ 대입해 보면}$ $b = -4 \times \frac{1}{2} + p = -2 + p$

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

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. $x = -2$ 일 때의 식의 값 $a = 5 \times (-2) + d$ $x = 3$ 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 $\frac{1}{3}$

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

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

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

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

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

양변에 3을 곱하여 분모를 소거하여 정리한다.

37. 다음 등식이 x에 관한 일차방정식일 때, a의 값과 방정식의 해를 각각 구하여라.

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

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: a = 10
- \triangleright 정답: $x = -\frac{1}{c}$

- 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, $a^2-\frac{4}{1}$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 2

- $4\{x-3(2-x)+1\} = -(5x-22)$
- 4(x-6+3x+1) = -5x+22
- 16x 20 = -5x + 2221x = 42
- x = 2
- a=2 이므로 $a^2-\frac{4}{a}=2^2-\frac{4}{2}=2$ 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.

 \triangleright 정답: x=5

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

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{5} = \frac{1}$$

$$10x - 32 = 5x - 5 - 2$$
$$5x = 25$$

 $\therefore x = 5$

$$\frac{a}{a} = \frac{1}{5}$$
 이브로

40. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라. 5(2x+1)=3(4x+3), 6-3x=-2(x-a)

➢ 정답: 4

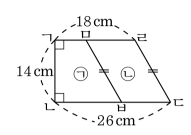
x = -2

6 - x = 2a6 + 2 = 2aa = 4

해설
$$5(2x+1) = 3(4x+3)$$
$$10x+5 = 12x+9$$
$$2x = -4$$

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

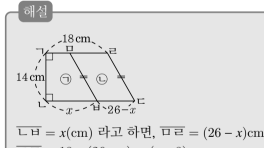
41. 다음 그림은 사다리꼴 모양의 땅을 $rac{1}{1000}$ 로 그린 축도이다. 선분 ㅁㅂ을 ㄷㄹ에 평행하게 그어서 사각형 ㈜과 ◐의 넓이를 같게 하려고 할 때, 선분 ㄴㅂ의 실제 길이를 구하여라.





 $150\,\mathrm{m}$

▷ 정답:



 $\Box \Box = 18 - (26 - x) = (x - 8)$ cm

(①의 넓이) =
$$\{(x-8) + x\} \times 14 \times \frac{1}{2} = 14x - 56$$

(①의 넓이) = $(26 - x) \times 14 = 364 - 14x$

$$28x = 420$$
 : $x = 15$ (cm)

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

B 주식: 1200만원 $\times \frac{2}{6} = 400$ 만원 C 주식: 1200만원 $\times \frac{3}{6} = 600$ 만원이다.

C 주식에서의 이익을 x% 라 하고 각각의 주식에서의 이익금을 구해보면

A 주식: 200만원× $\frac{11}{100}$ = 22만원

B 주식: 400만원 × $\frac{9}{100}$ = 36만원

C 주식 : 600만원 × $\frac{x}{100} = 6x$ 만원 총 이익금이 100 만원이므로

22만원 + 36만원 + 6x만원 = 100만원 ∴ x = 7(%) 43. 사탕가게를 하는 지윤이는 도매시장에서 사탕을 6 개에 1800 원의 가격으로 사 왔다. 그 중의 $\frac{2}{3}$ 는 3 개에 1500 원의 가격으로 팔고, 나머지는 2 개에 900 원의 가격으로 팔아서 모두 27500 원의 이익이 남았다. 지윤이가 산 사탕은 모두 몇 개인지 구하면?

③ 180 개

② 150 개

해설 지윤이가 산 사탕의 개수를
$$x$$
 개라 하면 $300x + 27500 = \frac{2}{3} \times x \times 500 + \frac{1}{3} \times x \times 450$ $300x + 27500 = \frac{1000}{3}x + 150x$ $150x - \frac{1000}{3}x = -27500$ $\therefore x = 150$

① 120 개

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 600원씩 을이 매일 300원씩 저금한다면 며칠 후에 둘의 예금액이 같아지는지 구하여라.

일

- 답: ▷ 정답: 6 일

을의 저금액을 x원이라 하면 갑의 저금액은 $\frac{1}{9}x + 900$ 원 이다. $x = \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2} x + 900 \right)$

4x = 3x + 5400

x = 5400

즉, 을의 저금액은 5400원이고 갑의 저금액은 3600원이다. 5400 + 300a = 3600 + 600a

300a = 1800a = 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 있은 금액의 비는 5 : 4 가되었다. 처음 갑, 을이 가지고 있던 금액의 차를 구하여라.

원

해설
처음 갑, 을이 가지고 있는 돈을
$$5x$$
 (원), $7x$ (원)이라고 하면,
 $(5x+300):(7x-300)=5:4$

따라서 x = 180∴ 갑: $180 \times 5 = 900$ (원), 을: $180 \times 7 = 1260$ (원)

20x + 1200 = 35x - 1500

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

④914 명

⑤ 915 명

작년 남학생 수: 1500 - 586 = 914(명)

해설
작년 여학생 :
$$x$$

작년 남학생 : $\frac{3}{2}x + 35$
(작년 전체 학생 수) = (작년 남학생 수) + (작년 여학생 수)
 $\left(\frac{3}{2}x + 35 + x\right) \times 0.95 = 1425$
 $\frac{3}{2}x + 35 + x = 1500$
 $\frac{5}{2}x + 35 = 1500$
 $\frac{5}{2}x = 1465, x = 1465 \times \frac{2}{5}$
 $\therefore x = 586$

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

일

▶ 답:

해설

전체 일의 양을 1이라 하면 기태와 도훈이가 하루에 하는 일의
양은 각각
$$\frac{1}{10}$$
, $\frac{1}{15}$ 이다.
$$\frac{1}{10} \times 3 + \left(\frac{1}{10} \times x + \frac{1}{15} \times x\right) = 1$$

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

25x = 105x = 4.2

15(x+3) + 10x = 15015x + 45 + 10x = 150

구하면?

48.

5.5x = 300 $\therefore x = 54 \frac{6}{11}$

시침이 4 시와 5 시 사이에 있고, 시침과 분침이 180°를 이루는 시각을

①
$$4 \ \text{N} \ 53\frac{5}{7} \ \text{E}$$
 ② $4 \ \text{N} \ 53\frac{11}{13} \ \text{E}$ ③ $4 \ \text{N} \ 53\frac{14}{15} \ \text{E}$ ④ $4 \ \text{N} \ 54\frac{3}{4} \ \text{E}$ ⑤ $4 \ \text{N} \ 54\frac{6}{11} \ \text{E}$

에실
시침과 분침이
$$180^{\circ}$$
를 이루는 시각을 4 시 x 분이라 하면
(분침의 회전 각도) – (시침의 회전 각도) = 180°
 $6x - (0.5x + 30 \times 4) = 180$

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

▷ 정답: 10 km

해설

10<u>km</u>

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

때 걸린 시간은 $\frac{x}{5}$ 시간이다.

 5 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 = 808x = 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 990g 을 만들었다. 합금 A 를 얼마나 사용했는지 구하여라.

다:

g

합금 A 를 xg사용했다면 합금 B 는 (990 - x)g사용하였다. 합금 A 에 들어있는 아연과 합금 B 에 들어있는 아연의 합은

➢ 정답: 450 g

해설

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

구리의 합은 $\frac{3}{5}x + \frac{5}{6}(990 - x)g$ 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 = 450즉, 합금 A 는 450 g을 사용하였다.