1. 세 정수 a,b,c 의 절댓값은 4 보다 작고, $a \times b = 3$, $c \div b = -2$ 이다. b < a 이고, c < b 일 때, 3a + 2b - 4c 의 값은?

해설
$$c < 0 < b < a$$
 이므로 $a \times b = 3$ 이면 $a = 3, b = 1$ $c \div b = -2$ 이면 $b = 1, c = -2$ $a = 3, b = 1, c = -2$ 이므로 $3a + 2b - 4c = 3 \times 3 + 2 \times 1 - 4 \times (-2) = 9 + 2 + 8 = 19$ 이다.

2. 어떤 x 에 대한 일차식에서 4x - 3 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 11x + 5 가 되었다. 처음 식에서 4x - 3 을 더하여 옳게 계산한 식을 구하면?

(3) 15x + 8

(2) 19x + 5

(5) 3x + 11

(1) x - 7

19x - 1

19x - 1

$$A - (4x - 3) = 11x + 5$$

 $A = 11x + 5 + (4x - 3) = 15x + 2$
따라서 옳게 계산한 결과는
 $A + (4x - 3) = (15x + 2) + (4x - 3) = 19x - 1$

어떤 x 에 대한 일차식을 A 라 하면.

①
$$-\frac{1}{2}b$$
 ② $3b$ ③ $0.15b$

③
$$0.15b$$

$$4b^2$$
 ⑤

④ 문자는 같지만 차수가 다르므로 동류항이 아니다.

4. 다음 중 계산 결과가 $\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$ 와 <u>다른</u> 하나는?

①
$$\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x+5)$$
 ② $\left(-\frac{2}{5}x-1\right) \div 0.6$ ③ $4 \times \left(-\frac{1}{6}x-\frac{5}{12}\right)$ ④ $\left(-10\right) \times \left(\frac{2}{15}x+\frac{1}{8}\right)$ ⑤ $\left(\frac{2}{5}x+1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right)$

 $=\left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{2}{10}x + \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{5}{10} = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$

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

② $\left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6 = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$
③ $4 \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$
④ $\left(-10\right) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right) = -\frac{4}{3}x - \frac{5}{4}$
⑤ $\left(\frac{2}{5}x + 1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$

따라서 다른 하나는 ④이다.

 $\left(-\frac{10}{2}\right) \times (0.2x + 0.5)$

5. $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$ 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. a 의 값으로 알맞은 것은?

해설
$$8x^2 + ax^2 = 0$$
이 되면 x 에 관한 일차식이 되므로 $a = -8$ 이다.

6. 학교에서 도서관까지 가는 데 시속 4km 로 걸어가면 시속 10km 로 뛰어가는 것보다 36분이 더 걸린다고 한다. 학교에서 도서관까지의 거리는?

③ 3km

① 2km ④ 4km ② 2.5km ⑤ 6km

해설 학교에서 도서관까지의 거리 : xkm 시속 10km 로 뛰어갈 때 걸리는 시간은 시속 4km 로 걸어갈 때 걸리는 시간에서 $\frac{36}{60}$ 분을 빼야한다.

 $\frac{x}{10} = \frac{x}{4} - \frac{3}{5}$ 2x = 5x - 12-3x = -12x = 4(km)

등식 4a-b=3a+b 를 만족하는 a,b 에 대하여 $\frac{b}{a+b}+1$ 의 값이 x 에 관한 방정식 $\frac{3(x-3)}{4} = kx-1$ 의 해가 된다. k 의 값을 구하여라.(단,

$$ightharpoonup$$
 정답: $k = -\frac{3}{16}$

 $a+b\neq 0$)

16
$$4a - b = 3a + b, \ a = 2b$$

$$\frac{b}{a+b} + 1 = \frac{b}{3b} + 1 = \frac{4}{3}$$

 $\frac{b}{a+b} + 1 = \frac{b}{3b} + 1 = \frac{4}{3}$

따라서 방정식 $\frac{3(x-3)}{4} = kx - 1$ 의 해는 $\frac{4}{2}$ 이다.

따라서 방정식
$$\frac{3(x-4)}{4}$$

 $\frac{3\left(\frac{4}{3}-3\right)}{4} = \frac{4}{3}k - 1$ $9\left(\frac{4}{3}-3\right) = 16k - 12$

$$16k = -3$$

$$\therefore k = -\frac{3}{16}$$

$$1$$
 의 해는 $\displaystyle rac{4}{3}$ 이

$$1$$
 의 해는 $\displaystyle rac{4}{3}$ 이

해는
$$\frac{4}{3}$$
 이다.

8. 다음 방정식을 만족하는 정수 x, y 에 대하여 (x, y) 의 순서쌍이 무수히 많은 경우는?

①
$$x > 0, y < 0$$
 일 때, $2x - 5y = 10$

②
$$x > 0$$
, $y < 0$ 일 때, $\frac{4}{3}x - \frac{3}{5}y = 7$
③ $x > 0$, $y < 0$ 일 때, $2x + y = -3$

④
$$x < 0, y > 0$$
 일 때, $3x - \frac{5}{2}y = 4$

⑤
$$x < 0, y > 0$$
 일 때, $-3x + 5y = 8$

① 웨기 어디

- ① 해가 없다.
- ② 20x 9y = 105, (x, y) = (3, -5)
 ③ 해가 무수히 많다.
- ③ 애가 누구이 많다.
- ④ 6x 5y = 8, 해가 없다. ⑤ (x, y) = (-1, 1)

영희와 철수는 함께 조별과제를 하기 위해 만나기로 했다. 영희는 4 시에 집에서 떠나 시속 4 km 의 속력으로 걷고, 철수는 3 시 40 분에 집 에서 떠나 시속 3 km 의 속력으로 걸어 두 집 사이에서 만났다. 철수는 영희네 집에 함께 가서 조별과제를 하고 집에 돌아왔는데, 철수가 걸은 거리는 영희가 걸은 거리의 3 배였다 두 집 사이의 거리를 구하여라.

km



9.

▷ 정답: 2.4km

형희네집 철수네집
 철수가 걸은 거리의 3배이므로 두 사람이 만난 지점은 영희의 집과 철수의 집에서 각각
$$a(\text{km}), 2a(\text{km})$$
 떨어져 있다고 할 수 있다. 영희가 만나기까지 걸은 시간은 철수가 걸은 시간보다 20분이 적으므로
$$\frac{a}{4} = \frac{2a}{3} - \frac{20}{60}, \therefore a = \frac{4}{5}$$
 따라서 두 집 사이의 거리는 $3a = \frac{12}{5} = 2.4(\text{km})$

10. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 550m인 터널을 완전히 지나는데 30초, 길이가 850m인 터널을 완전히 지나는데 45초가 걸린다.이 기차가 길이가 1km 인 다리를 완전히 지나는데 걸리는 시간을 구하여라.

초

기차가 터널이나 다리를 완전히 지나려면, 터널이나 다리의 길

따라서 길이 1km 인 다리를 완전히 지나는 데 걸리는 시간은

이에 기차의 길이를 더한 만큼의 거리를 움직여야 한다.

▷ 정답: 52.5 초

▶ 답:

해설

기차의 길이를
$$x$$
 (m), 속력을 y (m/s)라 두면,
$$\frac{550 + x}{y} = 30, x = 30y - 550 \text{ 이고},$$
$$\frac{850 + x}{y} = 45, x + 850 = 45y \text{ 이다}.$$

30y - 550 + 850 = 45y

 $\frac{1000 + 50}{2} = 52.5 (초)$ 이다.

15y = 300y = 20, x = 50