- 1. 다음 밑줄 그은 부분을 양의 부호 또는 음의 부호를 사용하여 나타낼 때 양의 부호를 사용한 것은?
 - 해저 1564 m
 수학점수 20 점 하락
 - ____ ③ 매출 100 만원 감소
 - ④ 서쪽으로 30 m 갔다가 동쪽으로 10 m 가기
 - ⑤ <u>몸무게 55 kg</u>, <u>키</u> 170 cm

해설

해저는 음의 부호를 사용한다. 수학점수가 20 점 내려갔으므로 음의 부호를 사용하고, 동쪽으로 이동한 것은 양의 부호를 가지며 서쪽으로 이동한 것은 음의 부호를 가진다. 몸무게와 키는 양의 부호를 사용한다.

$$\frac{1}{2}$$

다음 중 정수가 아닌 유리수는?

$$3\frac{12}{4}$$

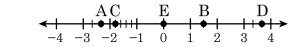
$$3\frac{12}{4}$$





정수가 아닌 유리수는
$$-\frac{1}{3}$$
 이다.

3. 다음과 같은 수직선에서, 점과 점이 나타내는 수를 알맞게 짝지은 것이 아닌것을 찾아라.



①
$$A: -\frac{7}{3}$$
 ② $B: 2$
② $D: +\frac{11}{2}$ ③ $E: 0$

 \bigcirc C:-1.8

4. 다음 수를 작은 순서대로 나열하면 3 은 몇 번째 있는가?

3, -1, +6, -3, 5

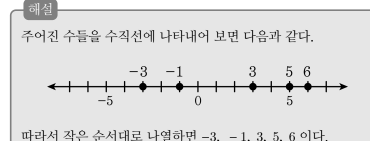
① 첫 번째

② 두 번째

③ 세 번째

④ 네 번째

⑤ 다섯 번째



5. 다음 중 덧셈의 결합법칙이 바르게 사용된 것은?

①
$$\{A + (-B)\} + C = A + \{B + C\}$$

$$(A + B) + (-C) = A + \{B + (-C)\}$$

$$3 A - (B + C) = (A - B) + C$$

$$(4)$$
 A + B + C = A + C + B

$$\bigcirc$$
 A + (-B) + C = C + (-B) + A

해설

①
$$\{A + (-B)\} + C = A + \{(-B) + C\}$$

③ $A - (B + C) = (A - B) - C$ ⇒ 뺄셈이 포함된 식에서는

결합법칙이 성립하지 않는다.

④
$$A + B + C = A + C + B \Rightarrow$$
 교환법칙이다.

6. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 <u>모두</u> 골라라.

 \bigcirc (+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3

 \bigcirc (-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5

(+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9

(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2

답:

답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

해설

 \bigcirc (-8) - (+3) = (-8) + (-3) = -11 \bigcirc (+2) - (+7) = (+2) + (-7) = -(7-2) = -5

7.
$$(-4) + (-5) - (-4)$$
 를 바르게 계산하여라

답:

$$(-4) + (-5) - (-4) = (-4) + (-5) + (+4)$$
$$= \{(-4) + (+4)\} + (-5)$$
$$= -5$$

$$\begin{array}{c|c} \frac{1}{2} \times \{(4-3\times2) \div 5\} - 1 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \hline \neg & \bigcirc & \boxdot & \boxdot & \hline \end{array}$$

소괄호 → 중괄호 → 대괄호 순서로 계산하고 나눗셈과 곱셈을

- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: □

해설

먼저 계산해야 하므로

9. 1 개에 200 원짜리 사과 *a* 개의 가격을 x, ÷ 부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

①
$$200 + a$$
 ② $200 - a$ ③ $200a$ ④ $\frac{a}{a}$ ⑤ $\frac{200}{a}$

```
해설
수와 문자의 곱에서 수를 문자 앞에 쓴다.
```

10. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에 *a* 원인 연필 한 자루의 값

① 10a 원

(2)

③ $\frac{20}{a}$ 원

④0.1a 원

⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원

해설

1 자루에 $\frac{a}{10}$ 원이므로 0.1a 원

- **11.** 다음 중 -y 와 동류항인 것을 고르면?
 - ① -5xy ② $7y^2$
- $\frac{2}{y}$

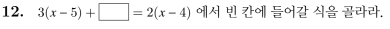
4

⑤ -1

해설

-y 는 y 에 대해서 1차 항이다.

- ① 은 문자가 x, y 두 개이기 때문에 -y 와 동류항이 아니다.
- ② 는 y 에 대해서 2차항이기 때문에 -y 와 동류항이 아니다.
- ③ 은 문자가 분모에 있기 때문에 동류항이 아니다.
- ④ 는 y 에 대해서 1차 항이기 때문에 -y 와 동류항이다.
- ⑤ 는 상수항이기 때문에 -y 와 동류항이 아니다.



해설

$$3x - 15 + \boxed{ } = 2x - 8$$

$$\therefore \boxed{ } = 2x - 8 - (3x - 15)$$

$$= 2x - 8 - 3x + 15$$

$$= -x + 7$$

13. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

$$\frac{1}{3}x + 3y = \frac{2}{3}x - 2$$

- ① 좌변: x, 우변: $\frac{2}{3}x 2$
- ② 좌변: x. 우변: -2
- ③ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: -2
- ④ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x$
- ি ক্রি র $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x 2$

해설

등식에서 등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다.

따라서 좌변은 $\frac{1}{3}x + 3y$ 이고 우변은 $\frac{2}{3}x - 2$ 이다.

14. 다음 중 x 의 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

①
$$4x - 8 = 6$$

②
$$x^2 - 3x = -3x$$

③ $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6+x)$

$$3 \ 5(2x-4)-20$$

(5)
$$3x + 2x = 6x^2$$

$$\textcircled{4} \ \frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3} \left(6 + x \right) \ \textcircled{1}$$

(좌변) = $\frac{x}{3} + 2$, (우변) = $\frac{1}{3}(6+x) = 2 + \frac{x}{3}$ 이다. 좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

15. 다음 중에서 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

①
$$\frac{2-x}{3}+1=2$$

 $3x^2 + 3x = 1$

②
$$x + 1 = -x + 1$$

④ $2(x - 1) = -1 + 2x$

(5)
$$3x + 5 = 8 - x$$

해설
③
$$x^2 + 3x = 1$$
: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.
④ $2x - 2 = -1 + 2x \rightarrow 2x - 2x = -1 + 2 \rightarrow 0 = 1$ (일차방정식이
아니다.)

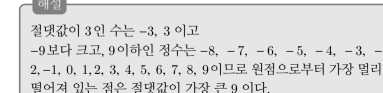
- **16.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.(정답 2개)
 - ① a > 0 일때, 절댓값이 a 인 수는 2 개이다.
 - ② 절댓값이 8 인 수는 8 뿐이다.
 - ③0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
 - ④ 절댓값은 0 또는 양수만 될 수 있다.
 - ⑤ 3 의 절댓값과 -3 의 절댓값은 일치한다.

해설

- ① a > 0일때, 절댓값이 a인 수는 a와 -a이다.
- ② 절댓값이 8인 수는 8과 -8이다.
- ③ 0의 절댓값은 0 하나뿐이다.
- ④ 절댓값은 거리이므로 음수가 될 수 없다.
- ⑤ 3의 절댓값은 3이고 -3의 절댓값은 3이다.

17. 절댓값이 3인 수와 -9보다 크고, 9이하인 정수 중에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점을 구하여라.





18. 다음 수의 절댓값이 작은 수부터 차례로 쓰면?

$$-\frac{15}{7}$$
, $-\frac{11}{5}$, $\frac{7}{3}$, -1

①
$$-\frac{15}{7}$$
, -1 , $\frac{7}{3}$, $-\frac{11}{5}$

③
$$-1$$
, $-\frac{11}{5}$, $-\frac{15}{7}$, $\frac{7}{3}$
⑤ $-\frac{11}{5}$, $-\frac{15}{7}$, -1 , $\frac{7}{3}$

②
$$-1$$
, $-\frac{15}{7}$, $-\frac{11}{5}$, $\frac{7}{3}$
④ $-\frac{15}{7}$, $-\frac{11}{5}$, -1 , $\frac{7}{3}$

- 1 - 1 . 1

각각의 절댓값을 구해 보면 $\frac{15}{7}$, $\frac{11}{5}$, $\frac{7}{3}$, 1 따라서 절댓값이 작은 수부터 차례로 쓰면 -1, $-\frac{15}{7}$, $-\frac{11}{5}$, $\frac{7}{3}$ 이다.

①
$$(+2) + (+1) = +(2+1) = +3$$

$$(2)$$
 $(+5) + (-1) = +(5-1) = +4$

$$(+7) + (-7) = (7-7) = 0$$

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

$$(-2) + (-5) = +(2+5) = +7$$

$$(-2) + (-5) = -(2+5) = -7$$

20. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 6 보다 -4 만큼 큰 수는 2 이다.
- ② -8 보다 -1 만큼 큰 수는 -9 이다.
- ③ -4 보다 -2 만큼 작은 수는 -6 이다.
 - ④ 5 보다 -9 만큼 큰 수는 -4 이다.
- ⑤ 1 보다 3 작은 수는 -2 이다.

- 해설

③ -4 보다 -2 만큼 작은 수는 -2 이다.

 $\mathbf{21}$. 다음 곱셈에서 \bigcirc , \bigcirc 에 쓰인 계산 법칙을 순서대로 적어라.

- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 교환법칙
- ➢ 정답: 결합법칙

 \bigcirc 교환법칙을 이용하여 $\left(-\frac{5}{7}\right)$ 과 (+3) 이 자리를 바꾼다.

© 결합법칙을 이용하여 (+3)× $\left(-\frac{5}{7}\right)$ 보다 $\left(-\frac{5}{7}\right)$ × $\left(+\frac{14}{15}\right)$ 을 먼저 계산한다.

$$22. \quad (-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \dots + (-1)^{50}$$
 을 계산하여라.

 $= -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots + 1$

해설
$$(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \dots + (-1)^{50}$$

=0

23. a 가 2의 역수일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

▶ 답:

▷ 정답: □

$$\Box a^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

(a)
$$\frac{1}{a}$$
은 a 의 역수이므로 $\frac{1}{a} = 2$

(a)
$$\frac{1}{a^2}$$
은 a^2 의 역수이므로 $\frac{1}{a^2} = 4$

- **24.** 두 수 a,b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?
 - ① a+b ② a-b ③ $a \times b$ ④ $a \div b$ ⑤ b-a

해설 a > 0, b < 0, a - b > 0

- ① 부호를 알 수 없다. ③ $a \times b < 0$

25.	다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ⊙ 가장 작은 자연수는 0이다.
- € 양의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- © 음의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- ② 가장 큰 음의 정수는 −1이다.
- ◎ 절댓값이 가장 작은 정수는 1과 -1이다.

<u>개</u>

정답: 2 개

해설

- ⊙ 가장 작은 자연수는 1이다.
- © 음의 정수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ◉ 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.

26. 농도가 x% 인 소금물 $300 \,\mathrm{g}$ 속에 들어 있는 소금의 양을 x 를 사용한 식으로 나타내어라.



27.
$$a = -2$$
, $b = 3$ 일 때, $2a^2 - \frac{8}{ab}$ 의 값을 구하면?

①
$$\frac{4}{3}$$

①
$$\frac{4}{3}$$
 ② $-\frac{20}{3}$ ③ $\frac{16}{3}$ ④ $\frac{28}{3}$ ⑤ $\frac{31}{3}$

$$\frac{3}{3}$$

$$2a^{2} - \frac{8}{ab} = 2 \times (-2)^{2} - \frac{8}{(-2) \times 3}$$
$$= 2 \times 4 - \frac{8}{(-2)^{2}}$$

$$\times (-2) - \frac{8}{(-6)}$$

$$= 2 \times 4 - \frac{8}{(-6)}$$
$$= 8 + \frac{4}{3} = \frac{28}{3}$$



- **28.** 다음 중 다항식 $-\frac{x^2}{2} + 4x 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 항은 모두 2 개이다.

② 차수는 3 이다. ④ x^2 의 계수는 $-\frac{1}{2}$ 이다.

- ③ 상수항은 1 이다.
- ⑤ *x* 에 대한 일차식이다.

해설

- ① 항은 $-\frac{x^2}{2}$, 4x, -1 이므로 3 개이다.
- ② $-\frac{x^2}{2}$ 의 차수가 가장 크므로 차수는 2 이다.
- ③ 상수항은 -1 이다.
- ③ 다항식의 차수가 2 이므로 *x* 에 대한 이차식이다.

29. () 안에 3 + 5x 를 대입했을 때, 다음 일차식을 간단히 하여라.

$$()+(-4x+10)$$



$$(3+5x) + (-4x+10) = (5-4)x + (3+10) = x+13$$

30. 식 $(12a - 8) \times \frac{1}{4} + (2a - 3) \times (-3)$ 를 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합은?

해설
(준식) =
$$3a - 2 - 6a + 9 = -3a + 7$$

계수와 상수항의 합은 $(-3) + 7 = 4$

(2) 10

31. 어떤 식에 2x - 8y 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 -5x + 3y 가되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

어떤 식 :
$$A$$

 $A - (2x - 8y) = -5x + 3y$

$$A = -5x + 3y + (2x - 8y) = -3x - 5y$$

$$\therefore (-3x - 5y) + (2x - 8y) = -x - 13y$$

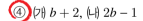
32. 다음 등식이 성립하기 위하여 (개, (내에 알맞은 식은?

$$\bigcirc$$
 $a = b$ 이면 $a + 2 = \boxed{$ 계

©
$$a = b$$
이면 $2a - 1 = 6$

- ① (7) (2b), (4) (2b-1)
- ③ (7)(2b, (1)(2b+1)
- (5) (7) b+2, (4) 2b+1

②
$$(7)$$
 $2+b$, (4) $2b$



해설

(개) 양변에 2 를 더한다. 따라서 a + 2 = b + 2 이다.

내 양변에 2 를 곱한 후 1 을 뺀다. 따라서 2a - 1 = 2b - 1 이다.

33. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

$$-\frac{1}{4} + x = 1 + \frac{3}{2}x$$



$$ightharpoonup$$
 정답: $x = -\frac{5}{2}$

양변에 $\frac{1}{4}$ 을 더하면

$$x = \frac{5}{4} + \frac{3}{2}x$$

양변에서 $\frac{3}{2}x$ 를 빼면

$$-\frac{1}{2}x = \frac{5}{4}$$
 양변에 -2 를 곱하면

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

- **34.** 다음 중 이항을 바르게 한 것은?
 - ① $2x 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 3$
 - ② $3x = 5 2x \rightarrow 3x 2x = 5$
 - $3 -2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$
 - $\textcircled{4} 5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 2$

해설

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다. 따라서 ④가 정답임 **35.** 다음 중 방정식 2(x-1) = 4 - x와 해가 같은 방정식은?

(1)
$$2x - 1 = 2$$

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

$$34 - (x - 1) = x$$

$$(4)$$
 $-(x+1) = x-5$

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

$$2(x-1) = 4 - x =$$
 풀면 $2x - 2 = 4 - x$, $2x + x = 4 + 2$.

3x = 6, x = 2이다.

④에서 -(x+1) = x-5 를 풀면 -x-1 = x-5, -x-x = -5+1.

-2x = -4, x = 2

36. 다음 일차방정식을 풀어라.

$$\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: x = 6

$$3x - 6 = 2x$$

3x - 2x = 6, x = 6 이다.

37. 방정식 4-(x+3) = 2(x-7)의 해를 x = a, 방정식 1.8x+7 = 1.6+1.2x의 해를 x = b라 할 때, a + b의 값은?

③ 0

$$4 - (x + 3) = 2(x - 7)$$
$$4 - x - 3 = 2x - 14$$
$$3x = 15, \ x = 5$$

$$\therefore a = 5$$

$$1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x$$

$$18x + 70 = 16 + 12x$$

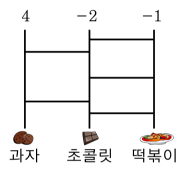
 $6x = -54, x = -9$

$$\therefore b = -9$$
$$\therefore a + b = -4$$

$$b = -4$$

38. 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 + 4규리: 5x = 2x - 6혜선: 6x - 1 = 4x + 7



답:

▷ 정답: 민식

- 해설 민식: -2x + 1 = x + 4-2x - x = 4 - 1

-3x = 3 $\therefore x = -1$

 $\therefore x = -1$ 규리 : 5x = 2x - 6

5x - 2x = -6

3x = -6 $\therefore x = -2$

해선 : 6x - 1 = 4x + 7

6x - 4x = 7 + 1

2x = 8 $\therefore x = 4$

따라서 떡볶이를 먹는 사람은 해가 -1 인 민식이다.

39. 어떤 수 *x* 의 2 배보다 2 큰 수는 이 수의 3 배보다 3 만큼 작다고 할 때, *x* 를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

①
$$2x + 2 = 3(x - 3)$$

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

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

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

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

$$0 = 0 \times 10^{-10}$$

어설
$$2x + 2 = 3x - 3$$

40. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 3 cm이고, 세로의 길이가 7 cm인 직사각형에서 가로의 길이를 3 cm늘이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 cm늘였겠는가?

 $14\,\mathrm{cm}$

(4) 13 cm

해설 늘어난 길이를 x cm라 하면 $6 \times 21 = 6(x+7)$ 이므로 x=14이다. 41. 형과 동생은 연필을 각각 42자루, 6자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?

해설
$$x$$
 자루를 준다고 하면 형에게 남은 연필은 $(42-x)$ 자루 , 동생은 $(6+x)$ 자루의 연필을 가지게 된다. $42-x=3(x+6)$ $4x=24$

 $\therefore x = 6$

42. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에 xg 의 물을 넣으면 4% 의소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?

- ① $0.05 \times 600 + x = 0.04(600 + x)$

 $(3) 0.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$

- (, ,
- \bigcirc 600 + x = 4

해설

넣어야 할 물의 양을 xg 이라 하면 식은 다음과 같다. $0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$

43. 3% 의 설탕물 400g 과 8% 의 설탕물 600g 을 섞으면 a% 의 설탕물이 된다고 한다. a 의 값을 구하여라.

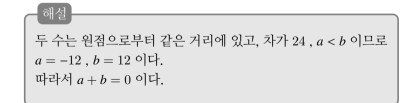
▷ 정답: 6

3%의 설탕물의 설탕의 양 : $\frac{3}{100} \times 400 = 12 \mathrm{g}$, 8%의 설탕물의 설탕의 양 : $\frac{8}{100} \times 600 = 48 \mathrm{g}$

농도 = 설탕의 양 설탕물의 양 × 100 이므로

$$a = \frac{12 + 48}{1000} \times 100 = \frac{60}{1000} \times 100 = 6$$

44. 두 수 a, b 는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. a 가 b 보다 24 만큼 작을 때, a + b 의 값을 구하면?



- 45. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?
 - ① a 보다 b 의 2 배만큼 큰 수는 a 2b 이다.
 - ② x% 의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은 200xg 이다.
 - ③ $5000 \,\mathrm{kg}$ 의 a 할 b 푼 c 리는 $(500a + 50b + 5c) \,\mathrm{kg}$ 이다.
 - ④ 시속80 km 로 x 시간 동안 달린 거리는 $\frac{x}{80} \text{ km}$ 이다.
 - ⑤ 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 abc 이다.

해설

- ① a 보다 b 의 2 배만큼 큰 수는 a+2b 이다.
- ② x% 의 소금물 200 g 에 들어 있는 소금의 양은 $\frac{x}{100} \times 200 =$
- 2x(g) 이다.
- ④ 시속 $80 \,\mathrm{km}$ 로 x시간 동안 달린 거리는 $80 \times x = 80 x (\,\mathrm{km})$ 이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가 a , 십의 자리의 숫자가 b , 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 100a+10b+c 이다.

46. $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$ 를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

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

$$= 2x - (1 - 3x + 4x - 8)$$
$$= 2x - (x - 7)$$

$$=x+7$$

47. 다음과 같은 식은?

$$\frac{4x - 1}{5} - \frac{x + 3}{2}$$

①
$$\frac{1}{3}(2x-4)+(x-3)$$

$$(3x+2) - \left\{ \frac{1}{2} (16x+4) - 3 \right\}$$

$$3 4.5x + 9 - 7.2$$

$$\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2} = \frac{8x-2-5(x+3)}{8x-2-5x-15}$$

$$= \frac{3x-17}{10}$$

$$(5) \frac{7}{10}x-2-(0.4x-0.3)$$

$$= 0.7x - 2 - 0.4x + 0.3$$
$$= 0.3x - 1.7$$
$$= \frac{3x - 17}{10}$$

48. 다음 등식이 항등식일 때, $a^2 + ab - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$x(a-3) + b = 3(x+1) - a$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 9

x(a-3) + b = 3(x+1) - ax(a-3) + b = 3x + 3 - a이므로

a-3=3, a=6b=3-a, b=-3

 $\therefore a^2 + ab - b^2 = 36 - 18 - 9 = 9$

49. 현재 지영이의 나이는 12 세, 아버지의 나이는 42 세이다. 아버지의 나이가 지영이의 나이의 3 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

x 년 후의 지영이의 나이는 (12 + x) 세이고, 아버지의 나이는 (42 + x) 세이다. ∴ 3(12 + x) = 42 + x에서 x = 3 즉, 3 년 후에 아버지의 나이는 지영이의 나이의 세 배가 된다.

50. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭 지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 4 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는가?

해설

1, x = 3.6 (시간)

∴ 2+3.6 = 5.6 (시간)

물통의 절반을 빼는 데 걸리는 시간 :
$$2$$
 시간 A, B 수도꼭지로 동시에 물 받는 데 걸리는 시간 : $\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{6}\right)x =$