

1. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬  $a$  개의 값 :  $(50 \times A)$  원

$a$  점,  $b$  점인 두 과목 성적의 평균 :  $\{(a + b) \div B\}$  점

9% 의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양 :  $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$  g

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = a$

▷ 정답 :  $B = 2$

▷ 정답 :  $C = 9$

### 해설

한 개에 50 원인 구슬  $a$  개의 값 :  $(50 \times a)$  원  $\rightarrow A = a$

$a$  점,  $b$  점인 두 과목 성적의 평균 :  $\{(a + b) \div 2\}$  점  $\rightarrow B = 2$

9% 의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양 :  $\left(\frac{9}{100} \times x\right)$  g

$\rightarrow C = 9$

2. 다음 중  $5a$ 와 같은 것은?

①  $a + a + a + a + a$

②  $a \times a \times a \times a \times a$

③  $a^3$

④  $5 \div a$

⑤  $5 + a$

해설

①  $a + a + a + a + a = 5a$

②  $a \times a \times a \times a \times a = a^5$

④  $5 \div a = \frac{5}{a}$

3. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $x \times 2 = x2$

②  $a \div b = \frac{b}{a}$

③  $a \times (-1) \times b = -1ab$

④  $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$

⑤  $a \div \frac{1}{5} = \frac{a}{5}$

해설

①  $x \times 2 = 2x$

②  $a \div b = a \times \frac{1}{b} = \frac{a}{b}$

③  $a \times (-1) \times b = -ab$

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

4.  $a = 3$ ,  $b = -5$  일 때,  $2a + 4b$  의 값은?

- ① -4
- ② -12
- ③ -14
- ④ 6
- ⑤ 16

해설

$$2a + 4b = 2 \times 3 + 4 \times (-5) = 6 + (-20) = -14$$

5. 다항식  $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 개수는  $a$ ,  $x$ 의 계수는  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

$$a = 3, b = 3, c = -5$$

$$\therefore a + b + c = 1$$

## 6. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

㉠  $0.5x + 1$

㉡  $\frac{x - y + 1}{2}$

㉢  $\frac{3}{2x}$

㉣  $x(x + 1)$

㉤  $-2x^2 + x$

㉥  $2x - 3y + 1$

① ㉠, ㉡, Ⓐ

② ㉠, ㉡, ㉥

③ ㉡, ㉣, ㉥

④ ㉣, Ⓔ, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, Ⓔ

### 해설

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지 않는다.

그러므로 차수가 1인 일차식은 ㉠, ㉡, ㉥

7. 다음 중  $-3x$  와 동류항인 것은?

①  $-x^2$

② 7

③  $8x^3$

④  $5y$

⑤  $0.2x$

해설

$-3x$  와 동류항이려면 문자가 같고, 차수가 같아야 한다.

①  $-x^2 \rightarrow$  차수가 이차이다.

② 7  $\rightarrow$  상수항이다.

③  $8x^3 \rightarrow$  차수가 삼차이다.

④  $5y \rightarrow$  차수는 같지만 문자가 다르다.

8.  +  $(x - 4)$  =  $5x - 6$ 에서 에 알맞은 식을 골라라.

Ⓐ  $3x - 2$

Ⓑ  $4x + 2$

Ⓒ  $4x - 2$

Ⓓ  $-4x + 2$

Ⓔ  $-4x + 4$

▶ 답 :

▶ 정답 : Ⓟ

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\phantom{00}} &= (5x - 6) - (x - 4) \\ &= 5x - 6 - x + 4 \\ &= 4x - 2\end{aligned}$$

9.  $x \div \frac{1}{3} \div b$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{bx}{3}$

②  $\frac{3x}{b}$

③  $\frac{x}{3b}$

④  $\frac{3b}{x}$

⑤  $\frac{b}{3x}$

해설

$$x \div \frac{1}{3} \div b = x \times 3 \times \frac{1}{b} = \frac{3x}{b}$$

10. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가  $p$ , 십의 자리의 숫자가  $q$ , 일의 자리의 숫자가  $r$  일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

①  $pqr$

②  $p + q + r$

③  $100p + 10q + r$

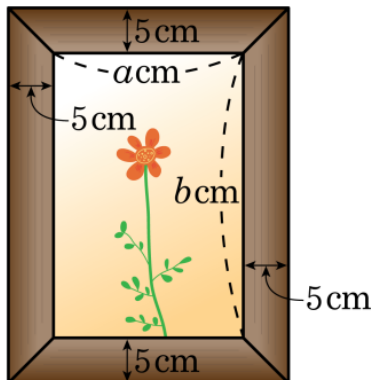
④  $100r + 10q + p$

⑤  $p^3q^2r$

해설

$$p \times 10^2 + q \times 10 + r = 100p + 10q + r$$

11. 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



- ①  $(a + b + 10)$  cm      ②  $(2a + 2b + 10)$  cm  
③  $(a + b + 30)$  cm      ④  $(2a + 2b + 20)$  cm  
⑤  $(2a + 2b + 40)$  cm

해설

(가로의 길이) =  $a + 10$ , (세로의 길이) =  $b + 10$  이므로  
 $2(a + 10) + 2(b + 10) = 2a + 2b + 40$   
따라서, 나무 액자의 둘레의 길이는  
 $(2a + 2b + 40)$  cm이다.

## 12. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

2시간 동안  $y$  km를 갔을 때의 속력

- ①  $\frac{y}{120}$ ( km/h)
- ②  $\frac{120}{y}$ ( km/h)
- ③  $\frac{2}{y}$ ( km/h)
- ④  $2y$ ( km/h)
- ⑤  $\frac{y}{2}$ ( km/h)

해설

$$(속력) = \frac{(거리)}{(시간)} = \frac{y}{2}(\text{km/h})$$

13. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

①  $0.05x\%$

②  $\frac{x}{5}\%$

③  $0.5x\%$

④  $5x\%$

⑤  $50x\%$

해설

$$\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5}\%$$

14. 기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도( $y$ ) 는  $y = 320 + 0.6x$ ( m/s) 이다.  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는?

- ① 330( m/s)
- ② 331( m/s)
- ③ 332( m/s)
- ④ 333( m/s)
- ⑤ 334( m/s)

해설

기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때 소리의 속도( $y$ )는

$$y = 320 + 0.6x \text{ (m/s)}$$
 이므로,

기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는

$$y = 320 + 0.6x = 320 + 0.6 \times 20 = 320 + 12 = 332 \text{ (m/s)}$$

15. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $2a \times (-4)$

②  $16x \div (-2)$

③  $\frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right)$

④  $\frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right)$

⑤  $-5a \div \frac{5}{8}$

해설

①  $2a \times (-4) = -8a$

②  $16x \div (-2) = -8x$

③  $\frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) = -8a$

④  $\frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) = \frac{2}{3}y \times \left(-\frac{3}{16}\right) = -\frac{1}{8}y$

⑤  $-5a \div \frac{5}{8} = -5a \times \frac{8}{5} = -8a$

16.  $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$  를 계산하였더니 상수항이 -4 가 되었다.

이때, 일차항의 계수는?

① -6

②  $-\frac{14}{3}$

③  $\frac{11}{4}$

④  $\frac{9}{2}$

⑤ 4

해설

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

$$= -4ax + a + 2x - 6$$

$$= (-4a + 2)x + a - 6$$

$$a - 6 = -4 \text{ 이므로 } a = 2$$

따라서 일차항의 계수는  $(-4 \times 2 + 2) = -6$

17.  $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$  을 간단히 하면?

①  $-16x - 26$

②  $-16x + 44$

③  $\frac{-x - 26}{5}$

④  $\frac{16x + 44}{15}$

⑤  $\frac{-16x + 26}{15}$

해설

분모를 15로 통분하면

$$\begin{aligned}-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3} &= \frac{-3(2x+3) - 5(2x-7)}{15} \\&= \frac{-6x - 9 - 10x + 35}{15} \\&= \frac{-16x + 26}{15}\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

$$\begin{aligned}2(3x - 2y) - 3(3x + 4y) &= 6x - 4y - (9x + 12y) \\&= -3x - 16y \\&= -3 \times 2 - 16 \times (-3) \\&= -6 + 48 = 42\end{aligned}$$

19. 식  $\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-4}{2}$  을 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

①  $\frac{11}{6}$

②  $\frac{7}{6}$

③  $\frac{5}{6}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{5}{3}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-4}{2} &= \frac{2(2x-1)}{6} - \frac{3(3x-4)}{6} \\&= \frac{4x-2-(9x-12)}{6} \\&= \frac{-5x+10}{6} \\&= -\frac{5}{6}x + \frac{5}{3}\end{aligned}$$

$x$  의 계수:  $-\frac{5}{6}$ , 상수항:  $\frac{5}{3}$

$$\therefore -\frac{5}{6} + \frac{5}{3} = \frac{5}{6}$$

20. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

①  $x + 3$

②  $10x - 12$

③  $3x - 2$

④  $-3x + 2$

⑤  $-x + 5$

해설

어떤 식 :  $A$

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

$$A = 5x - 7 - (2x - 5) = 3x - 2$$

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

해설

$$5x - 7 - 2(2x - 5) = x + 3$$

21. 다음 보기 중에서 문자를 사용하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠  $a \text{ m} + b \text{ cm}$ :  $((100 \times a) + b) \text{ cm}$
- ㉡  $x \text{ km}$  의 거리를 시속  $2 \text{ km}$  로 걸어갈 때 걸리는 시간  
:  $x \times 2$
- ㉢ 정가가  $x$  원인 아이스크림을  $35\%$  할인해서 살 때의  
금액 :  $\left(x \times \frac{13}{20}\right)$  원
- ㉣  $x$  원의 5할  $b$  푼 :  $\left(x \times \frac{1}{2} + x \times \frac{b}{100}\right)$  원
- ㉤ 물  $x \text{ L}$  가 들어 있는 물통에 2분당  $8 \text{ L}$  씩 물을 채울 때,  
 $m$  분 후 물통에 들어 있는 물의 양 :  $(x + 8 \times m) \text{ L}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

㉡ (시간) =  $\frac{\text{(거리)}}{\text{(속력)}} = \frac{x}{2}$  (시간)

㉤ 2 분당  $8 \text{ L}$  씩 물을 채우므로 1분당  $4 \text{ L}$  씩 물을 채운다. 따라서  $m$  분 후 물통에 들어 있는 물의 양은  $(x + 4 \times m) \text{ L}$

22. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 변의 길이가  $a\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이 →  $4a\text{cm}$
- ②  $a$  원의  $10\%$  →  $\frac{1}{10}a$  원
- ③ 백의 자리의 숫자가  $x$ ,십의 자리의 숫자가  $y$ ,일의 자리의 숫자가  $z$ 인 세 자리의 자연수 →  $xyz$
- ④ 한 개에  $a$  원하는 지우개를  $x$  개를 사고,  $1000$  원을 냈을 때의 거스름돈 →  $1000 - ax$  원
- ⑤ 음료수  $xL$  를  $5$  명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양 →  $\frac{x}{5}L$

해설

③ 백의 자리의 숫자가  $x$  이면  $100 \times x = 100x$ 이고,  
십의 자리의 숫자가  $y$  이면  $10 \times y = 10y$ , 일의 자리의 숫자가  $z$  이므로  
세 자리의 자연수는  $100 \times x + 10 \times y + 1 \times z = 100x + 10y + z$  이다.

23.  $(x-y) + 3 \times (x-y) \times a \div (x-y)$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 바른 것은? (단,  $x \neq y$ )

- ①  $3a - x - y$       ②  $x - y - 3a$       ③  $3 + a + x - y$   
④  $3a$       ⑤  $3a + x - y$

해설

$$\begin{aligned}(x-y) + 3 \times (x-y) \times a \div (x-y) \\&= (x-y) + 3 \times (x-y) \times a \times \frac{1}{(x-y)} \\&= (x-y) + 3a = 3a + x - y\end{aligned}$$

24. 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = \frac{a^2}{b}$

③  $x + y \div 3 = \frac{x + y}{3}$

⑤  $4 \div x - y = \frac{4}{x - y}$

②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$

④  $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$

해설

①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = 1$

②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$

③  $x + y \div 3 = x + \frac{y}{3}$

⑤  $4 \div x - y = \frac{4}{x} - y$

## 25. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가  $a$  원인 수박에 50%의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 20%를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한 가격

- ①  $1.8a$  원
- ②  $0.8a$  원
- ③  $1.4a$  원
- ④  $1.2a$  원
- ⑤  $0.7a$  원

해설

$$(1 + 0.5)a \times 0.8 = 1.5a \times 0.8 = 1.2a(\text{ 원})$$

26.  $a = 2, b = -3, c = -1$  일 때,  $\frac{3a}{b} - \frac{ab - bc}{b}$  의 값은?

- ① -5      ②  $-\frac{11}{3}$       ③ -2      ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤ 0

해설

$a = 2, b = -3, c = -1$  을 식에 대입하면

$$\begin{aligned}& \frac{3a}{b} - \frac{ab - bc}{b} \\&= \frac{3a - ab + bc}{b} \\&= \frac{3 \times 2 - 2 \times (-3) + (-3) \times (-1)}{-3} \\&= -\frac{15}{3} = -5\end{aligned}$$

27.  $x = -4$ ,  $y = -1$  일 때,  $x^2 - 2xy + 3y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + 3y^2 \\&= (-4)^2 - 2 \times (-4) \times (-1) + 3(-1)^2 \\&= 16 - 8 + 3 = 11\end{aligned}$$

28.  $a, b$  가 다음과 같을 때,  $a^2 - 4b$  의 값은?

$$a = (-6) \times \left(-\frac{1}{2}\right), b = (-25) \div 5$$

- ① 16      ② 19      ③ 21      ④ 26      ⑤ 29

해설

$$a = (-6) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 3,$$

$$b = (-25) \div 5 = (-25) \times \frac{1}{5} = -5$$

$$\therefore a^2 - 4b = 3^2 - 4 \times (-5) = 9 + 20 = 29$$

29.  $x = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

①  $\frac{3}{x}$

②  $x$

③  $2x$

④  $x^2$

⑤  $5x^2$

해설

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

②  $x = -\frac{1}{2}$

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

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

⑤  $5x^2 = 5 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{5}{4}$

30.  $x^3$  의 계수가 1,  $x$  의 계수가  $a$ , 상수항이  $c$  인  $x$ 에 대한 삼차식이  $x^b + (c - 2)x - (b + 1)$  일 때, 이를 만족하는 세 정수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $abc = 72$

해설

$x^3$ 의 계수가 1이므로  $x^b$ 의 차수는 삼차이다.

따라서  $b = 3$ 이다.

$$a = c - 2, c = -b - 1$$

$b = 3$ 이므로  $c = -3 - 1 = -4$ 이고,

$$a = -4 - 2 = -6 \text{이다.}$$

$$a = -6, b = 3, c = -4 \text{이므로 } abc = 72 \text{이다.}$$

31.  $x$ 에 대한 다항식  $ax - 3 - (4x - b)$ 를 간단히 한 식의  $x$ 의 계수가 4이고 상수항이 2 일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned} ax - 3 - (4x - b) &= ax - 3 - 4x + b \\ &= ax - 4x - 3 + b \\ &= (a - 4)x + (-3 + b) \end{aligned}$$

$x$ 의 계수는 4 이므로

$$a - 4 = 4 \quad \therefore a = 8 \text{ 이다.}$$

상수항이 2 이므로

$$-3 + b = 2 \quad \therefore b = 5 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a - b = 8 - 5 = 3$$

32. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

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

33.  $A = (4x - 10) \div \frac{2}{5}$ ,  $B = (-6) \times \left(\frac{2}{3}x + 2\right)$  일 때,  $-A + 3B$  를  $x$  를 사용한 간단한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $-\frac{68}{5}x - 32$       ②  $6x - 37$       ③  $\textcircled{③} -22x - 11$   
④  $-2x - 17$       ⑤  $34x - 63$

해설

$$\begin{aligned} A &= (4x - 10) \div \frac{2}{5} \\ &= (4x - 10) \times \frac{5}{2} \\ &= 10x - 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= (-6) \times \left(\frac{2}{3}x + 2\right) \\ &= -4x - 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore -A + 3B &= -(10x - 25) + 3(-4x - 12) \\ &= -10x + 25 - 12x - 36 \\ &= -22x - 11 \end{aligned}$$

34. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $8x - 18$

해설

$$\begin{aligned} & 2x - 3 - 3[1 - \{2x - (x + 3) - 1\} - x] \\ &= 2x - 3 - 3 \{1 - (2x - x - 3 - 1) - x\} \\ &= 2x - 3 - 3 \{1 - (x - 4) - x\} \\ &= 2x - 3 - 3(1 - x + 4 - x) \\ &= 2x - 3 - 3(-2x + 5) \\ &= 2x - 3 + 6x - 15 \\ &= 8x - 18 \end{aligned}$$

35. 다음 보기 중 옳은 것을 고른 것은?

보기

$$\textcircled{\text{A}} \quad 0.5x - \frac{x+1}{3} = x - 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (1.5x - 3) + \left( \frac{3}{4}x + 5 \right) = \frac{9x+8}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{7}{12}x + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3(6-x) + 5(2+x) = 2x + 28$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

해설

Ⓐ 분모를 6 으로 통분하면,

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

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{4}{12}x + \frac{3}{12}x - \frac{1}{2} + 1 \\ = \frac{7}{12}x + \frac{1}{2}$$

36. 다음 두 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수의 합을 구하여라.

$$\frac{5}{2}x - 4 - \left( \frac{3}{4}x - 3 \right), \{x - 3(7 - 3x) - 1\} \div 2$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{27}{4}$

해설

$$\frac{5}{2}x - 4 - \left( \frac{3}{4}x - 3 \right) = \frac{5}{2}x - \frac{3}{4}x - 4 + 3$$

$$= \frac{7}{4}x - 1$$

$$\{x - 3(7 - 3x) - 1\} \div 2 = \frac{x - 21 + 9x - 1}{2}$$

$$= 5x - 11$$

따라서  $x$  의 계수의 합은  $\frac{7}{4} + 5 = \frac{27}{4}$  이다.

37.  $2(2x + 3y) - 5(x - 2y)$  를 계산하여  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $y$ 의 계수를  $b$  라 할 때,  $a^{16} + ab + b$  의 값은?

① 1

② -1

③ 0

④ 16

⑤ -16

해설

$$\begin{aligned}\text{(준식)} &= 4x + 6y - 5x + 10y \\&= 4x - 5x + 6y + 10y \\&= -x + 16y\end{aligned}$$

$$a = -1, b = 16 \text{ 이므로}$$

$$a^{16} + ab + b = (-1)^{16} - 16 + 16 = 1$$

38.  $x$  의 계수가 3 인 일차식이 있다.  $x = 4$  일 때 식의 값을 10 이라 하면 이 일차식의 상수항은?

① -2

② -3

③ -4

④ -5

⑤ -6

해설

일차식을  $3x + b$  라고 하자.  $x = 4$  를 대입하면  $3 \times 4 + b = 10$  이다.

따라서  $b = -2$  이고 일차식은  $3x - 2$  이다.

일차식의 상수항은 -2 이다.

39.  $x$  의 계수가 6인 일차식이 있다.  $x = 3$  일 때 식의 값을  $a$ ,  $x = 5$  일 때 식의 값을  $b$  라고 할 때  $a - b$  의 값은?

- ① 62      ② -12      ③ 12      ④ 48      ⑤ -62

해설

$x$  의 계수가 6인 일차식을  $6x + m$ 이라 하면

$$a = 6 \times 3 + m = 18 + m$$

$$b = 6 \times 5 + m = 30 + m$$

$$\therefore a - b = 18 + m - 30 - m = 18 - 30 = -12$$

40. 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

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

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

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

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