- 1. A = x 1, B = -2x + 1 일 때, A (B 2A) 를 간단히 하면?

- ① 6x + 7 ② x 3 ③ -2x + 1
- 95x 4 5x + 10

A = x - 1, B = -2x + 1

A - (B - 2A) = A - B + 2A=3A-B

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

=5x-4

- A = -5x 4, B = -x + 3 일 때, -2A + 3B 를 x 에 관한 식으로 **2**. 나타내면?
- ① -7x + 10 ② -7x 10 ③ 7x + 10

97x + 17 7x - 5

-2A + 3B = -2(-5x - 4) + 3(-x + 3)

= 10x + 8 - 3x + 9= 7x + 17

3. $A=-\frac{2}{7}x+\frac{5}{3}$, $B=\frac{9}{7}x-\frac{2}{3}$ 일 때, -A+2(A-B)+3B 를 x 를 사용하여 나타내면?

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

- -A + 2(A B) + 3B = -A + 2A 2B + 3B = A + B $= -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3} + \frac{9}{7}x \frac{2}{3}$ = x + 1

A = -3x + 2, B = 2x - 1 일 때, $2A - \{3B - A - (2B - A)\}$ 를 x 를 사용하여 나타내면? **4.**

① -8x + 5 ② -8x + 3 ③ -6x + 5

(4) -6x - 2 (5) -6x + 1

해설

 $2A-\left\{ 3B-A-(2B-A)\right\}$ = 2A - (3B - A - 2B + A)= 2A - B

A = -3x + 2, B = 2x - 1 을 대입

2A - B = 2(-3x + 2) - (2x - 1)= -6x + 4 - 2x + 1= -8x + 5

5.
$$A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$$
, $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$ 일 때, $15A + 8B$ 를 간단히 하면?

x-5 ② x-3 ③ x ④ x+3 ⑤ x+5

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

$$= -5x + 9 + 6x - 4$$

$$= x + 5$$

$$=-5x+9+6x-4$$

- A = x 3, B = 3x 4, C = -4x + 7 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 6. 다른 하나는?
- ① 2A + B + C ② A ③ $\frac{-A + B + 1}{2} 3$ ④ A + B + C
- ⑤ −B − C

A + B + C = 0 이므로 ① 2A + B + C = A

- ② A

- 4 A + B + C = 0 $\Im -B-C=A$

7. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?

① 2x + 17 ② 2x + 1 ③ $\frac{x+1}{7}$ ② $\frac{2x+17}{12}$

분모를 12 로 통분하면

 $\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} = \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{12}$ $= \frac{2x+17}{12}$

8.
$$-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$$
 을 간단히 하면?

- ① -16x 26 ② -16x + 44 ③ $\frac{-x 26}{5}$ ④ $\frac{16x + 44}{15}$ ⑤ $\frac{-16x + 26}{15}$

분모를 15 로 통분하면

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

다음 식을 간단히 하면? 9.

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

 $\bigcirc 6x$

② 6x-4 ③ 0

해설

=6x

④ 1 ⑤ x

 $6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$ $= 6x - \{7y - 5x - (-5x + 7y)\}\$ = 6x - (7y - 5x + 5x - 7y)

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

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

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

- **11.** 다음 식을 간단히 하였을 때 x 의 계수가 가장 큰 것은?
 - ① $(-3) \times 2x$
- \bigcirc -2(3x+3)
- ③ -(5x+2) + 2(x+y) ④ $(10x+4) \div \frac{1}{5}$

- ① $(-3) \times 2x = -6x$ ② $7 \times (-x + 2y) = -7x + 14y$
- 3 (5x + 2) + 2(x + y)
- = -5x 2 + 2x + 2y
= -3x + 2y 2
- $(10x+4) \div \frac{1}{5} = 50x + 20$

12. 두 식 $-4\left(2x+\frac{12}{3}\right)$ 와 $(16y+24)\div\frac{3}{2}$ 를 간단히 하였을 때, 두 식의 상수항의 합을 구한 것은?

- ① -4 ② -2 ③0 ④ 2 ⑤ 4

각각 상수항을 구하면, $-4 \times \frac{12}{3} = -16$ 과 $24 \times \frac{2}{3} = +16$ 이므로 두 상수항의 합은 0 이다.

13.
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (3a+6b) - \square = \frac{1}{4}a + 2b$$
 일 때, ____안에 들어갈 식의 a 의 계수는?

①
$$-\frac{1}{4}$$
 ② $-\frac{1}{12}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{9} \times (3a+6b) - \boxed{} = \frac{1}{4}a + 2b$$

$$\frac{1}{3}a + \frac{2}{3}b - \boxed{} = \frac{1}{4}a + 2b$$

$$-\boxed{} = \frac{1}{4}a - \frac{1}{3}a + 2b - \frac{2}{3}b$$

$$-\boxed{} = -\frac{1}{12}a + \frac{4}{3}b$$

$$\therefore \boxed{} = \frac{1}{12}a - \frac{4}{3}b$$

14. $-2(-x-3) + \frac{2}{3}(2-x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

 $-2(-x-3) + \frac{2}{3}(2-x)$ $= 2x + 6 + \frac{4}{3} - \frac{2}{3}x$ $= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3}$ $a = \frac{4}{3}, b = \frac{22}{3}$ $\therefore a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11}$

- **15.** $2a(x^2-3x+5)-b(3x^2-2x+1)$ 을 간단히 했을 때, x에 관한 일 차식이 될 조건을 모두 고르면?
 - $\textcircled{3} b \neq 0 \qquad \qquad \textcircled{3} \ a + b = 0$
- ① 2a = -3b ② 2a = 3b ③ a = 0

 $2ax^2 - 6ax + 10a - 3bx^2 + 2bx - b$

 $= (2a - 3b) x^2 - (6a - 2b) x + 10a - b$

- x 에 관한 일차식이 되려면 2a 3b = 0 이므로 2a = 3b 이어야
- $-\left(6a-2b
 ight)x+10a-b$ 에 $a=rac{3}{2}b$ 를 대입해 보면
- -7bx + 14b 에서 일차식의 계수가 0 이면 상수항만 남으므로
- $-7b \neq 0$: $b \neq 0$

- **16.** $2x 5 + \square = -3x + 4$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?
- ① -x+3 ② -5x+3 ③ -5x

 - 4 x 9
- $\bigcirc -5x + 9$

= -3x + 4 - 2x + 5= -5x + 9

- 17. 어떤 식에서 -x+2y 를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니 3x-4y 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

 - ① 5x + 7y ② -5x + 8y
- $\boxed{3}5x 8y$

(4) 3x + 8y (5) 3x - 8y

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서 A + (-x + 2y) = 3x - 4y

A = 4x - 6y

따라서 올바른 계산은

A - (-x + 2y) = 4x - 6y - (-x + 2y)

=5x-8y

- 18. 어떤 식에서 a-2b 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 3a+5b 가 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?

- ① -a + 5b ② a + 3b
- \bigcirc a+9b
- $\textcircled{4} \ 2a + 3b \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4a 2b$

어떤 식을 ____라 하자. 잘못한 계산은 $\boxed{ } + (a-2b) = 3a + 5b$ $\therefore \boxed{ } = 2a + 7b$ 옳게 계산하면 $\boxed{}$ -(a-2b)=2a+7b-(a-2b)=a+9b이다.

- **19.** 어떤 식 A 에 -3a + 4b 를 더했더니 a + 2b 가 되었다. A 에서 5a 4b 를 빼면?
 - ① 9a 6b④ 9a + 2b
- \bigcirc -a+2b
- $\Im -3a+3b$
- \bigcirc 4a-b

A = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2bA - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b)= -a + 2b

제설 A + (-3a + 4b) = a + 2b

- **20.** 어떤 4 A = 3 = 1 어떤 4 A = 3 어떤 4어떤 식 B를 빼었더니 10x-4 가 되었다. 이 때, A+B 를 구하면?
 - ① -10x + 2 ② -10x 2 ③ 10x + 2

- $\textcircled{4} \ 10x 2$ $\textcircled{5} \ 10x 10$

A + (2x - 3) = -5x + 2

 $\therefore A = -5x + 2 - (2x - 3) = -7x + 5$

7x - 7 - B = 10x - 4

 $\therefore B = 7x - 7 - (10x - 4) = -3x - 3$ $\therefore A + B = (-7x + 5) + (-3x - 3) = -10x + 2$

- 21. 어떤 x에 대한 일차식에서 4x-3 를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니 11x + 5 가 되었다. 처음 식에서 4x - 3 을 빼어 옳게 계산한 식은?
 - 3x + 11 3x + 5
- - ① x-7 ② x-17 ③ 3x-2

x에 대한 일차식을 A라 하면

잘못된 계산 A + (4x - 3) = 11x + 5

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

 $\therefore A = 7x + 8$

올바른 계산은 A - (4x - 3) = (7x + 8) - (4x - 3) = 3x + 11

- **22.** 어떤 식 A 에 -3a + 4b 를 더했더니 a + 2b 가 되었다. A 에서 5a 4b 를 빼면?
 - ① 9a 6b④ 9a + 2b
- 3 -3a + 3b

A + (-3a + 4b) = a + 2bA = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b

 $\therefore A - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b$

 ${f 23}$. 어떤 다항식 ${f A}$ 에서 3x-8 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 6x+2가 되었다. 이때 다항식 A 를 구하면?

- ① 3x 10 ② 3x 6 ③ 3x 2

A - (3x - 8) = 6x + 2

= 9x - 6

A = 6x + 2 + (3x - 8)

해설

24. 다음 조건을 만족하는 두 다항식 A, B가 있다. A+B를 구하면?

$$A - (4x + 5) = -2x + 3$$

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

- ① -9x + 9
- ② -9x 99x - 9 9x + 10
- $\bigcirc 9x + 9$

A - (4x + 5) = -2x + 3

 $\therefore A = -2x + 3 + (4x + 5)$ = -2x + 3 + 4x + 5= 2x + 8B + (7 - 5x) = A $\therefore B = A - (7 - 5x)$ = (2x+8) - (7-5x)= (2x+8) - 7 + 5x = 7x + 1따라서 A + B = (2x + 8) + (7x + 1)= (2x + 7x) + (1+8)= 9x + 9 이다.

- **25.** 어떤 식에 2x + 5를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 4x 6 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?
 - 98x + 4 58x + 9
- - ① 4x-6 ② 6x-1 ③ 6x+3

어떤 식을 A 라고 놓으면

해설

A - (2x + 5) = 4x - 6A = 4x - 6 + (2x + 5) = 6x - 1

옳게 계산하면 (6x-1) + (2x+5) = 8x+4 이다.

- **26.** 어떤 다항식 A 에서 2x 1을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x 3이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?
 - $\textcircled{4}x-1 \qquad \qquad \textcircled{5} x$
- ① -x-1 ② -x+1 ③ x+1

어떤 식을 A 라 할 때

해설

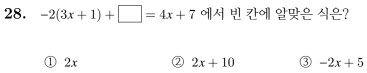
- A + (2x 1) = 5x 3
- $\therefore A = 3x 2$
- 옳게 계산하면
- A (2x 1) = (3x 2) (2x 1) = x 1이다.

- **27.** 어떤 식 A에 -3a + 4b를 더했더니 a + 2b 가 되었다. A에서 5a 4b 를 빼면?
 - ① 9a 6b④ 9a + 2b
- \bigcirc -a+2b
- 3 -3a + 3b

 \bigcirc 4a-b

A + (-3a + 4b) = a + 2b이므로

A = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b이다. ∴ A - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b



9x + 9 10x + 9

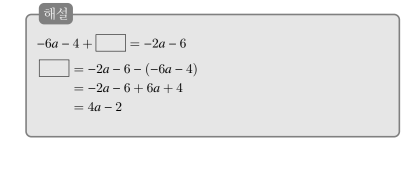
49x + 9

= 4x + 7 - (-6x - 2) = 4x + 7 + 6x + 2 = 10x + 9

29. 다음 빈 칸에 알맞은 식은?

$$-2(3a+2) + \boxed{ } = -2a - 6$$

- ① -4a 12
- ② -4a + 9
- 34a 2
- ④ 8a − 12
- ⑤ 8a 2



30. 15x - 25y 에서 어떤 식을 세 번 빼었더니 -6x + 5y 가 되었다. 이때, 어떤 식의 x 와 y 의 계수의 합을 구하면?

① -5 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

어떤 식 : A

해설

15x - 25y - 3A = -6x + 5y3A = 15x - 25y - (-6x + 5y)

3A = 21x - 30y

 $\therefore A = 7x - 10y$

x 의 계수 : 7 , y 의 계수 : −10 따라서 계수의 합은 7 + (−10) = −3 이다.

31. 다항식 $5x - 3y + \frac{5}{2}z$ 에서 각 항의 계수의 합을 구하면?

① 7 ② $\frac{9}{2}$ ③ $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{21}{2}$ ⑤ 9

하실 $5 + (-3) + \frac{5}{2} = \frac{9}{2}$

32. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

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

33. 다항식 $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를 a, 상수항을 b, 이차항의 계수를 c 라고 할 때, a + b + c 의 값을 구하면?

① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{13}{2}$

해설 $a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$ $\therefore a + b + c = 3 + (-5) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}$

34. $-\frac{1}{3}(2x-3)-(-2x+4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 하자. 이때, ab 의 값은?

① -12 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 10

35. 6(x+2y) + 4(2x-3y) = ax + by 이다. 이때, ab 의 값은?

 $\bigcirc 0$

② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

6x + 12y + 8x - 12y = ax + by14x = ax + by

 $\therefore b = 0$ 이므로 ab = 0

- **36.** $\frac{x-1}{3} \frac{5x+2}{6}$ 을 간단히 하였더니 ax + b 가 되었다. 이때, a + b 의 값은?
 - ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{6}$ ③ -7 ④ -3 ⑤ -4

(준식) $= \frac{2(x-1) - (5x+2)}{6}$ $= \frac{2x - 2 - 5x - 2}{3x - 4}$ $= \frac{-3x - 4}{6}$ $= -\frac{3}{6}x - \frac{4}{6}$ $= -\frac{1}{2}x - \frac{2}{3}$ $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{2}{3}$ $\therefore a + b = -\frac{7}{6}$

37. 3(2x+3y)-5(x-2y) 를 간단히 했을 때, 각 항의 계수의 합을 구하 면?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

3(2x + 3y) - 5(x - 2y) = 6x + 9y - 5x + 10y

해설

= x + 19yx 의 계수는 1, y 의 계수는 19

 $\therefore 1 + 19 = 20$

- **38.** -(-4x-3)+4(3x+1) 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?
 - ① 7 ② 12 ③ 16 ④ 23 ⑤ 25

해설 (준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7

x 의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

39. (6x-4)-2(4x+3) 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

(6x-4) - (8x+6) = (6x-8x) - 4 - 6 = -2x - 10 x 의 계수: -2, 상수항: -10

x 의 계수와 상수항의 합: -12

- **40.** $\frac{5}{6}(3x-2y)-\frac{3}{4}(10x-8y)$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합을 구하면?

해설 $(주어진 식) = \frac{5}{2}x - \frac{5}{3}y - \frac{15}{2}x + 6y$ $= \left(\frac{5}{2} - \frac{15}{2}\right)x + \left(-\frac{5}{3} + 6\right)y$ $= -5x + \frac{13}{3}y$ 따라서 x, y 계수의 합은 $-5 + \frac{13}{3} = -\frac{2}{3}$

- **41.** 다항식 $2x^2 5x 7$ 에서 x 의 일차항의 계수를 a, 상수항을 b 라 할 때, a b 의 값은?
 - ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

일차항 -5x 에서 계수는 a = -5, 상수항 b = -7 ∴ a - b = -5 - (-7) = -5 + 7 = 2

- **42.** A = x 3, B = 3x 2y 1 일 때, 다항식 4A 2B 에서 y 의 계수와 상수항의 곱을 구하면?
 - $\bigcirc -40$ ② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 40

해설 4A - 2B = 4(x - 3) - 2(3x - 2y - 1) = 4x - 12 - 6x + 4y + 2

= -2x + 4y - 10

 $\therefore 4 \times (-10) = -40$

43. $2x - \frac{y}{3} - \frac{3}{2}$ 에서 x 의 계수를 a, y 의 계수를 b, 상수항을 c 라 할 때, *abc* 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설 $a = 2, b = -\frac{1}{3}, c = -\frac{3}{2}$ 이므로 $abc = 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 1$ 이다.

- **44.** 다항식 $3x^2 x + 2$ 에 대하여 차수를 a, x 의 계수를 b, 상수항을 c 라할 때, a + b + c 의 값은?
 - ① 2 ②3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

a = 2, b = -1, c = 2 이다. ∴ a + b + c = 3

- **45.** $\frac{2}{3}(9x-6) + \frac{3}{2}(4x-2)$ 를 간단히 하여 ax + b 의 꼴로 나타낼 때 a b의 값은?

 - ① 5 ② 7 ③ 12 ④ 15
- **③**19

6x - 4 + 6x - 3 = 12x - 7a = 12, b = -7 $\therefore a - b = 12 - (-7) = 19$ **46.** $\frac{2x-1}{3} - \frac{-3x+2}{6}$ 을 간단히 하면 ax + b 일 때, a + b 의 값은?

 $\bigcirc \frac{1}{2}$ 2 1 3 $\frac{3}{2}$ 4 2 5 $\frac{5}{2}$

분모를 6 으로 통분하면

문모를 6 으로 통문하면 $\frac{2(2x-1)-(-3x+2)}{6} = \frac{4x-2+3x-2}{7x-4}$ $= \frac{7x-4}{6}$ $= \frac{7}{6}x - \frac{4}{6}$ 따라서 x의 계수 $a = \frac{7}{6}$, 상수항 $b = -\frac{2}{3}$ 이므로 $\therefore a+b = \frac{7}{6} + \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

47. 다음 다항식 $\frac{3x+1}{2} - \frac{4x-2}{3}$ 을 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수 항을 차례로 구하면?

해설

해설 $\frac{3}{2}x - \frac{4}{3}x + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6}x + \frac{7}{6}$

- **48.** 식 $\frac{2x-1}{3} \frac{3x-4}{2}$ 을 간단히 하였을 때, x의 계수와 상수항의 합은?
 - ① $\frac{11}{6}$ ② $\frac{7}{6}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

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

해설
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-4}{2} = \frac{2(2x-1)}{6} - \frac{3(3x-4)}{6}$$
$$= \frac{4x-2-(9x-12)}{6}$$
$$= \frac{-5x+10}{6}$$
$$= -\frac{5}{6}x + \frac{5}{3}$$
$$x 의 계수: -\frac{5}{6}, 상수항: \frac{5}{3}$$
$$\therefore -\frac{5}{6} + \frac{5}{3} = \frac{5}{6}$$

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

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

- **49.** $\frac{x-6}{4} \frac{-3x+4}{2}$ 를 간단히 하여 ax+b 의 꼴로 나타내었을 때, a+b 의 값은?
 - ① $-\frac{7}{2}$ ② $-\frac{7}{4}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{1}{4}$

분모를 4 로 통분하면 $\frac{x-6-2(-3x+4)}{4} = \frac{x-6+6x-8}{4}$ $= \frac{7x-14}{4}$ $= \frac{7}{4}x - \frac{7}{2}$ $a = \frac{7}{4}, b = -\frac{7}{2}$ $\therefore a+b=-\frac{7}{4}$

- **50.** $-\frac{1}{3}(2x-3)-(-2x+4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 하자. 이 때, ab 의 값은?
 - ① -12 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 10

해설 $-\frac{2}{3}x + 1 + 2x - 4 = \frac{4}{3}x - 3$ $a = \frac{4}{3}, b = -3$ $\therefore ab = \left(\frac{4}{3}\right) \times (-3) = -4$

- **51.** 다항식 $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) \frac{1}{2}(4y 1)$ 을 간단히 했을 때, 각 항 계수의 합을
 - $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 \qquad 0 \qquad \bigcirc 3 \qquad 2 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 5$

식을 간단히 정리하면 2x - 2y + 5 이다.

52. (6x-4)-2(4x+3) 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

6x-4-8x-6=-2x-10 x의 계수 -2, 상수항 -10 ∴ -2+(-10) = -12

- **53.** 식 $2(2x-3) \frac{1}{4}(4x-8)$ 을 간단히 하였을 때 일차항의 계수와 상수항의 곱은 얼마인가?
 - ②-12 ③ 10 ④ 7 ⑤ -5 ① -16

4x-6-x+2=3x-4일차항의 계수 : 3, 상수항 : -4 ∴ $3 \times (-4) = -12$

- **54.** 다항식 $3x^2 x + 2$ 에 대하여 차수를 a, x 의 계수를 b, 상수항을 c 라할 때, a + b + c 의 값은?
 - ① 2 ②3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

다항식 $3x^2 - x + 2$ 에 대하여 a = 2, b = -1, c = 2 이므로, ∴ a + b + c = 3

55. x 의 계수가 3 인 일차식이 있다. x = 2 일 때 식의 값을 10 이라 하면 이 일차식의 상수항은?

①4 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

일차식을 3x + a 라 하면 $3 \times 2 + a = 10$

 $\therefore a = 4$

- **56.** $-4(x-3)-(-9x+12)\div\frac{3}{2}$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a, 상수 항을 b 라 할 때, a-b 의 값은?
 - ① -18 ② -9 ③ -3 ④ -2 ⑤ 2

 $-4x + 12 - (-9x + 12) \times \frac{2}{3}$ = -4x + 12 + 6x - 8 = 2x + 4

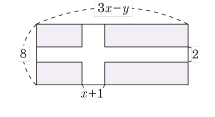
a = 2, b = 4 $\therefore a - b = -2$

57. $6\left(3x - \frac{1}{2}y\right) - 9\left(\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}y\right)$ 를 간단히 하였을 때, x 와 y의 계수의 곱은?

① -6 ② 0 ③ $\frac{22}{3}$ ④ 6 ⑤ 27

에실 $6\left(3x - \frac{1}{2}y\right) - 9\left(\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}y\right)$ = 18x - 3y - 6x + 3y = 12x x 의 계수: 12, y 의 계수: 0 $\therefore x 와 y 의 계수의 곱은 0$

58. 다음과 같이 직사각형 모양인 꽃 밭에 가로, 세로에 일정한 폭으로 길을 만들었다. 길의 넓이는?



- ① -12x + 2y + 4 ② 12x 2y + 6(4) 14x + 2y + 6 (5) 14x - 2y + 6
- 3 14x 2y + 4

해설 가로 길의 넓이 : 2(3x-y) = 6x - 2y

세로 길의 넓이 : 8(x+1) = 8x + 8가운데 겹치는 부분 : 2(x+1) = 2x + 2

(길의 넓이)=(가로로 난 길의 넓이) +(세로로 난 길의 넓이) -(중복된 길의 넓이) 이므로

6x - 2y + 8x + 8 - 2x - 2 = 12x - 2y + 6이다.

- **59.** 기온이 a °C 일 때, 공기 중에서 소리의 속력은 (331+0.6a) m/초라고 한다. 어느 겨울 날 기온이 20 °C 일 때, 번개가 치고 4 초후에 천둥소리를 들었다. 민수는 번개가 친 곳으로부터 몇 m 떨어져 있는 가?
 - ① 1272 m ② 1372 m ③ 1472 m ④ 1572 m ⑤ 1672 m

해설

20°C 일 때 공기 중에서 소리의 속력은 331 + 0.6 × 20 = 343 (m/초) 이고 4 초 후에 소리를 들었으므로 민수는 번개가 친 곳으로부터 $343 \times 4 = 1372 (m)$ 에 있다.

60. 가로의 길이가 (2x+10) m, 세로의 길이가 8m 인 직사각형 모양의정원에 다음 그림과 같이 색칠한부분에 장미꽃을 심으려고 한다.장미꽃이 심어진 부분의 둘레의길이를 x를 사용한 식으로 나타내어라.

① (2x + 10) m ② (2x + 18) m ③ (2x - 6) m ④ (4x + 18) m

해설 $(2x+10+8) \times 2 = 4x + 36 \text{(m)}$

- **61.** 어떤 x 에 대한 일차식에 2x 5 를 빼야할 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

어떤 식 : A

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

해설

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

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

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

- **62.** 어떤 다항식에 2x+4 를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?
- ① x-9 ② 3x-5 ③ 5x+3

어떤 식 : A

해설

A + (2x + 4) = 5x - 1A = 5x - 1 - (2x + 4) = 3x - 5

 $\therefore (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$

5x - 1 - 2(2x + 4)

해설 ___

- **63.** 어떤 식에서 -x + 2y 를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니 3x 4y 가 되었다. 이때, 올바른 답은?
 - ① 5x + 7y
- ② -5x + 8y
- $\boxed{3}5x 8y$

해설

(4) 3x + 8y (5) 3x - 8y

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산 : A + (-x + 2y) = 3x - 4y, $A = 3x - 4 - (-x + 2y), \therefore A = 4x - 6y$

올바른 계산 : 4x - 6y - (-x + 2y) = 5x - 8y

- **64.** 어떤 식에서 a-2b 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 3a+5b 가 되었다. 이때, 바르게 계산한 결과는?

 - ① -a + 5b ② 4a 3b ③ 4a + 3b
 - $\textcircled{3}a + 9b \qquad \qquad \textcircled{3} \quad 3a + b$

어떤 식 A 라 하면

해설

A + (a - 2b) = 3a + 5b

A = 3a + 5b - (a - 2b) = 2a + 7b

옳게 계산한 식 A - (a - 2b) = 2a + 7b - (a - 2b) = a + 9b

 $\therefore a + 9b$

- **65.** 어떤 x 에 대한 일차식에 2x 5 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 7이 되었다. 옳게 계산한 것은?
- ① x + 3 ② 10x 12 ③ 3x 2

해설

4 -3x + 2 5 -x + 5

어떤 x 에 대한 일차식을 A 라고 놓으면,

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

따라서 옳게 계산한 식은 A - (2x - 5) = (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3