- 1. 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 - 6y따라서 올바른 계산은

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

=5x-8y

- 어떤 식에서 a-2b 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 3a+5b 가 2. 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.

- 어떤 식 A에 2x-3을 더했더니 -5x+2가 되었고, 식 7x-7에서 3. 어떤 식 B를 빼었더니 10x-4 가 되었다. 이 때, A+B 를 구하면?
 - ① -10x + 2 ② -10x 2 ③ 10x + 2

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

해설 A + (2x - 3) = -5x + 2

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

7x - 7 - B = 10x - 4 $\therefore B = 7x - 7 - (10x - 4) = -3x - 3$

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

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

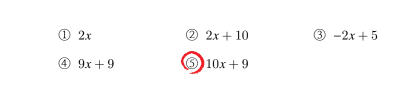
어떤 식을 A 라고 놓으면 A - (2x + 5) = 4x - 6

A = 4x - 6 + (2x + 5) = 6x - 1옳게 계산하면 (6x-1) + (2x+5) = 8x+4 이다.

- **5.** 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

해설 A + (-3a + 4b) = a + 2b이므로

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



6. $-2(3x+1) + \square = 4x + 7$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

해설
$$= 4x + 7 - (-6x - 2)$$

$$= 4x + 7 + 6x + 2$$

$$= 10x + 9$$

7. 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 9(4) 9x - 9 (5) 9x + 10
- 39x + 9

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

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

=2x+8

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

= (2x+8) - (7-5x)= (2x+8) - 7 + 5x = 7x + 1

따라서 A + B = (2x + 8) + (7x + 1)= (2x + 7x) + (1+8)

= 9x + 9 이다.

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

- ① 6x + 7 ② x 3 ③ -2x + 1
- $\bigcirc 5x 4$ $\bigcirc 5x + 10$

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 9. 나타내면?
 - ① -7x + 10

- ② -7x 10 ③ 7x + 10
- $\bigcirc 7x + 17$ $\bigcirc 7x 5$

= 10x + 8 - 3x + 9

= 7x + 17

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

10.
$$A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$$
, $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$ 일 때, $15A + 8B$ 를 간단히 하면?

x-5 ② x-3 ③ x ④ x+3 ⑤ x+5

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

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

$$= x + 5$$

11. $A=-\frac{2}{7}x+\frac{5}{3}$, $B=\frac{9}{7}x-\frac{2}{3}$ 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

- **12.** $2x 5 + \square = -3x + 4$ 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

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

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

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

해설

- 14. 어떤 다항식 A에서 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.

15. 다음 빈 칸에 알맞은 식은?

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

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

해설

 $-6a - 4 + \boxed{} = -2a - 6$

= 4a - 2

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

⑤ 8*a* − 2

- 16. 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?
 - $\bigcirc 3x + 11$ $\bigcirc 3x + 5$
- - 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

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

 \bigcirc 4a – b

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

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

- 18. 어떤 다항식 A에서 3x-8을 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

해설

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

= 9x - 6

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

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

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

ा रव

① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

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

- 21. 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

해설

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

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

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

해설

- 22. 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
- $\textcircled{3} \ 7x + 3$ $\textcircled{3} \ 9x + 7$

어떤 식 : A

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

해설

A = 5x - 1 - (2x + 4) = 3x - 5 $\therefore (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$

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

해설

- ${f 23}$. 어떤 식에서 -x+2y 를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니 3x-4y 가 되었다. 이때, 올바른 답은?
 - ① 5x + 7y
- ② -5x + 8y
- $\boxed{3}5x 8y$

(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

- ${f 24}$. 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 $\therefore a + 9b$

- **25.** 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

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

- **26.** x 에 대한 어떤 일차식에서 2x-5 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 x-3 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식을 구하면?
- ① -x+2 ② x+2 ③ -x+8

(4) -3x - 3 (5) -3x + 7

어떤 식을 A 라 하면 A + (2x - 5) = x - 3

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

 \therefore 바르게 계산한 식은 (-x+2)-(2x-5)=-3x+7

- 27. 어떤 다항식에서 2x+4 를 빼야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1이 되었다. 이 때 바르게 계산한 결과는?
- ① x-9 ② 3x-5 ③ 5x+3
- ① 7x + 3 ⑤ 9x + 7

어떤 식을 A 라 하면 A + 2x + 4 = 5x - 1

A = 5x - 1 - 2x - 4

=3x-5.. 바르게 계산한 식은 (3x-5)-(2x+4)=x-9

- **28.** 어떤 식에서 x-3y 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 5x+y 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식의 결과는?
 - ① 3x + 3y

- ② -3x 4y ③ -3x + 5y
- 4 3x 6y
- $\bigcirc 3x + 7y$

어떤 식을 A 라 하면 A + (x - 3y) = 5x + y

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

 \therefore 바르게 계산한 식은 4x + 4y - (x - 3y) = 3x + 7y

- **29.** 어떤 x 에 대한 일차식에서 2x-5 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x + 7 이 되었다. 옳게 계산한 것은?
 - 4 -3x + 12 5 x + 7
 - ① x + 17 ② 10x 12 ③ 3x 12

일차식을 A 라고 하자.

잘못한 계산은 A + (2x - 5) = 5x + 7 이다.

- 이 식을 풀면 A = 3x + 12 가 된다.
- 옳게 계산하면 3x + 12 (2x 5) = x + 17 이다.

30. 어떤 다항식에서 2a-3을 빼어야 할 것을 잘못해서 더하였더니 5a+4 가 되었다. 이때 바르게 계산한 결과를 구하여라.
 ① a-7
 ② a-10
 ③ 3a-2

 $\bigcirc a + 10$ $\bigcirc a + 5$

해설

- **31.** 어떤 식에서 2x + 5 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 4x 6 이 되었다. 옳게 계산된 식을 구하면?
- ① 4x-6 ② 6x-1 ③ 6x+3
- 98x + 4 8x + 9

어떤 식을 A 라고 놓으면,

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

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

옳게 계산하면, (6x-1) + (2x+5) = 8x+4

옳게 계산된 식은

(4x-6) + 2(2x+5) = 4x-6+4x+10 = 8x+4

해설

- 32. 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?
 - 919x 1 3x + 11
- ① x-7 ② 19x+5
- 315x + 8

어떤 x 에 대한 일차식을 A 라 하면,

A - (4x - 3) = 11x + 5A = 11x + 5 + (4x - 3) = 15x + 2

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

 $\therefore 19x - 1$

- 33. 어떤 x 에 대한 일차식에 3x + 4 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 5x + 5 가 되었다. 옳게 계산한 식은?

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

x 에 대한 일차식을 A 라 하면,

해설

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

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

따라서 올바른 계산은 (2x+1) - (3x+4) = -x - 3

- **34.** 어떤 식에서 -x + 2y 를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니 3x 4y가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?
 - $4 \ 3x 8y$

① 5x + 7y

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

어떤 식을 A 라 하면, A + (-x + 2y) = 3x - 4y

A = 3x - 4y - (-x + 2y) = 4x - 6y2 + 1 = -1 + 4 - (-x + 2y) = (4x - 6y) - (-x + 1)

올바른 답 A - (-x + 2y) = (4x - 6y) - (-x + 2y) = 5x - 8y

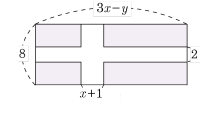
- **35.** 어떤 다항식에 4x 3을 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 -5x + 7이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 결과를 구하면?
 - $4 \ 3x 3$ $5 \ 7x + 1$

① x + 1

- ② 3x + 1 ③ x 3

해설

처음 다항식을 A 라 하면 A - (4x - 3) = -5x + 7A = -5x + 7 + (4x - 3) = -5x + 7 + 4x - 3 = -x + 4따라서 바르게 계산한 결과는 A+4x-3=-x+4+4x-3=3x+1 36. 다음과 같이 직사각형 모양인 꽃 밭에 가로, 세로에 일정한 폭으로 길을 만들었다. 길의 넓이는?



- 4 14x + 2y + 6 5 14x 2y + 6
- ① -12x + 2y + 4 ② 12x 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.

- 37. 가로의 길이가 (2x + 10) m, 세로 의 길이가 8m 인 직사각형 모양의 정원에 다음 그림과 같이 색칠한 부분에 장미꽃을 심으려고 한다. 장미꽃이 심어진 부분의 둘레의 길이를 x 를 사용한 식으로 나타 내어라. (x-2) m
 - (4x + 18) m (3)(4x + 36) m
 - 해설 $(2x+10+8) \times 2 = 4x + 36 \text{(m)}$

38. $-2(-x-3)+\frac{2}{3}(2-x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

이 점 $-2(-x-3) + \frac{2}{3}(2-x)$ $= 2x + 6 + \frac{4}{3} - \frac{2}{3}x$ $= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3}$ $a = \frac{4}{3}, b = \frac{22}{3}$ $\therefore a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11}$ **39.** $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?

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

분모를 12 로 통분하면

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

40.
$$-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$$
 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

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

41. 다음 식을 간단히 하면?

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

 $\bigcirc 6x$

② 6x-4 ③ 0 ④ 1 ⑤ x

해설

=6x

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

42.
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (3a+6b) - \square = \frac{1}{4}a + 2b$$
 일 때, ____안에 들어갈 식의 a 의 계수는?

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

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

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

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

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

43. 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.

- **44.** 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
 - $(10x+4) \div \frac{1}{5} = 50x + 20$
- (3x+3) = -6x 6

45. 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 2 x-5+4x+8=5x+3(9x+7) - 9 = 9x - 2

$$=-\frac{1}{2}x+t$$