1. 다음 중 단항식인 것은?

- ① x-1③ b^2-1
- ② 3a 4b + 1

① x-1: 다항식이다. ② 3a-4b+1: 다항식 ③ b²-1: 다항식

④ $a imes \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1 = -\frac{1}{2}ab + 1$: 다형식

⑤ $x \times y \times y = xy^2$: 단항식

- **2.** $x^3 4x + 6$ 의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?
 - ① 차수 ③ 상수항
- ② 이차항의 계수
- ⑤ 세 값이 모두 같다.
- ④ 알수 없다.

차수:3차

이차항의 계수 : 0 상수항 : 6 이므로 상수항의 값이 가장 크다.

3. 다항식 $4x^2 - x - 7$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? 보기 ----

⊙ 항의 개수는 2 개이다. ⓒ 상수항은 −7 이다. \bigcirc x 의 계수는 1 이다. \bigcirc 차수는 2 이다.

 $\bigcirc 4x^2 - x - 7$ 의 항의 개수는 3 개이다.

© 상수항은 **-**7 © x 의 계수는 -1

②차수는 $4x^2$ 이므로 이차이다.

따라서 옳은 것은 ①, ②이다.

- **4.** 다항식 $5x^2 11x 7$ 에 대하여 이 다항식의 차수를 a , 항의 개수를 b , 상수항을 c 라 할 때, abc 의 값은?
 - ① -42 ② -20 ③ -3 ④ 5 ⑤ 11

다항식 $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 차수는 2, 항은 3 개, 상수항은 7 이모크

-7이므로 a = 2, b = 3, c = -7이다. ∴ $abc = 2 \times 3 \times (-7) = -42$

 $\therefore abc = 2 \times 3 \times (-7) = -42$

 $5. \quad x^2-x+5 \ \text{의 차수를} \ a \ , \, \, \text{일차항의 계수를} \ b \ , \, \, \text{상수항을} \ c \ \text{라고 할 때},$ a+b+c의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

a = 2, b = -1, c = 5

해설

 $\therefore a+b+c=6$

- **6.** 다음은 식에 관한 설명이다. <u>옳은</u> 것은?
 - ① 식 2*x* + 1 은 단항식이다.
 - ② 식 $3x^3 + 2x^2 \in x$ 에 관한 3 차식이다.
 - ③ 식 -x² + xy + 5 의 상수항은 -1 이다.
 - ④ 식 2x 5 + 3x + y 에서 x 의 계수는 2 이다.
 ⑤ 식 5x³ 4x²y + 2y 3 은 y 에 관한 이차식이다.

① 2x+1 은 다항식

해설

- ③ -x² + xy + 5 의 상수항은 5
- ④ 2x 5 + 3x + y 에서 x 의 계수는 5
- ⑤ $5x^3 4x^2y + 2y 3$ 은 y 에 관한 일차식

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $-5x^2 + 3x 2$ 의 항은 $5x^2$, 3x, 2 이다. ②3x − 2y − 5 에서 상수항은 −5 이다.
- ③ $2x^2 3x + 4 2x^2$ 은 일차식이다. ④ $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4$ 의 항은 3 개이다.
- ⑤ 2x 4y 3 에서 x 와 y 의 계수의 곱은 8 이다.

해설 ① $-5x^2 + 3x - 2$ 이 항은 $-5x^2$, 3x, -2 이다.

- ④ $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4 = -\frac{1}{2}xy + 4$ 이므로 항은 2 개이다.
- ⑤ 2x 4y 3 에서 x 의 계수는 2 , y 의 계수는 -4 이므로 곱은
- $2 \times (-4) = -8$ 이다.

8. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

	보기		
¬ a	\bigcirc $3x + b$	□ -3	
	$\bigcirc x^2 - 1$		
① ⑦, 心 ②	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	4 c, e	⑤ (2) , (0)

해설 ⊙ 항의 개수는 1 개다.

- ℂ 항의 개수는 2 개다.
- ⓒ 항의 개수는 1 개다.
- ◉ 항의 개수는 2 개다.
- 따라서 단항식은 🗇, 🗈 이다.

9. 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

a = 3, b = 3, c = -5∴ a + b + c = 1

해설

- ${f 10}$. 다항식 $-x^2-8x-5$ 에 대하여 차수를 a,x 의 계수를 b, 상수항을 c 라 할 때, a - b + c 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

다항식 $-x^2 - 8x - 5$ 에서 차수 a = 2, x 의 계수 b = -8, 상수항 $\therefore a-b+c=2-(-8)-5=5$

11. $\frac{x}{2} - y^2 + 3$ 에서 x 의 계수를 a, y^2 의 차수를 b, 상수항을 c 라고 할 때, abc 의 값을 구하면?

① -12 ② -6 ③ $-\frac{3}{2}$ ④ 3 ⑤ 6

해설 $a = \frac{1}{2}, b = 2, c = 3$ $\therefore abc = 3$

- **12.** 다음 중 다항식 $-\frac{x^2}{2} + 4x 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ⑤ x 에 대한 일차식이다.
- ① 항은 모두 2 개이다. ② 차수는 3 이다. ③ 상수항은 1 이다. ④ x^2 의 계수는 $-\frac{1}{2}$ 이다.

- 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. ⑤ 다항식의 차수가 2 이므로 *x* 에 대한 이차식이다.

- 13. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

 - $-x^2 + 2$ ② $\frac{1}{x} + 4$ ③ 4x 6 ④ $0 \cdot x 7$ ⑤ 8 x

$-x^2 \rightarrow$ 이차식

- $\frac{1}{x} \to x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다. ④ $0 \cdot x \to x$ 에 0 이 곱해져 문자가 없어진다. -7 은 상수항

- 14. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

 - 6x + 5 ② $\frac{2}{x} 3$ ③ $0.2x^2 + x$ ④ $-\frac{x}{4} + 1$ ⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

 - $\frac{2}{x} \to x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다. ③ $0.2x^2 \to 0$ 차식 ⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3} \to x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2 개)

①
$$(2x+4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$$

$$(2) (-4x+8) \div (-4) = -x-2$$

$$(3) \frac{1}{3}(6x-9) = 2x-3$$

$$(4) (9x+3) \div 3 = 3x+9$$

$$(5) (12x-9) \times \frac{1}{3} = 4x-3$$

$$\Im \frac{1}{3}(0x-9) = 2x - 2$$

$$(4)(9x+3) \div 3 = 3x + 4$$

$$(12x - 3) \wedge 3 = 4x$$

$$(-4x+8) \div (-4) = x-2$$

$$(9x+3) \div 3 = 3x+1$$

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

- $2a \times (-4)$ 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 $-5a \div \frac{5}{8}$

 $2a \times (-4) = -8a$ ② $16x \div (-2) = -8x$

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

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

17. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14
- **③**15

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$= 9x - 3y - (9y - 6x) \times (-3)$$

$$= 9x - 3y + 27y - 18x$$

$$= -9x + 24y$$

$$=9x-3y+27y-18x$$

$$= -9x + 24y$$

$$x$$
 의 계수는 -9 , y 의 계수는 24 이므로 두 수의 합은 $-9+24=15$

18. 다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의 x 의 계수의 합은?

$$3\left(\frac{2}{3}x-1\right), (12x-6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

① -12

②-6 ③ -3 ④ 1 ⑤ 0

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

$$(12x-6)\div\left(-\frac{3}{2}\right)=(12x-6)\times\left(-\frac{2}{3}\right)=-8x+4$$
 두 식에서 x 의 계수는 각각 2 , -8 이므로 $2+(-8)=-6$ 이다.

19. $(4x-6) \div 2$ 를 계산하면?

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

 $(4x - 6) \times \frac{1}{2} = 2x - 3$

20. 다음 중 옳은 것은?

- -(x+1) = -x+1 ② $\frac{1}{3}(9x-6) = 3x-2$
- $(x+6) \div 2 = x+3$ ④ $(-8x) \div 4 = 2x$

- -(x+1) = -x 1② $\frac{1}{3}(9x-6) = 3x 2$
- $(x+6) \div 2 = \frac{1}{2}x + 3$ ④ $(-8x) \div 4 = -2x$

21. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

$$2 \times 3x = 3x$$

$$(2) 16y^2 \div (-4) = 12$$

(3)
$$20y \div \frac{1}{2} = 10$$

$$\bigcirc$$
 (10 x 10) . $0 = 0x$

①
$$2 \times 3x^2 = 5x^2$$
 ② $16y^2 \div (-4) = 12y^2$
③ $20y \div \frac{1}{2} = 10y$ ④ $(10x - 15) \div 5 = 5x - 10$
⑤ $-12(\frac{y}{6} + 1) = -2y - 12$

$$2.16v^2 \div (-4)$$

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

③
$$20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$$

④ $(10y - 15) \div 5 = \frac{1}{2}(10y - 15)$

$$4 (10x - 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x - 15) = 2x - 3$$

$$5 -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

22. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

- ① -4(7x-9)③ $\frac{2}{3}(-a-12)$ ⑤ $-\frac{5}{4}(6y+4)$

$$(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$$

$$\bigcirc$$
 $-\frac{1}{4}$ (6y +

②
$$(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -3 - 8x$$

$$3\frac{2}{3}(-a-12) = -\frac{2}{3}a - 8$$

$$4\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7} = \frac{10}{7}a - \frac{6}{7}$$

23. 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 $\left(\frac{2}{5}x+1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right)$

$$\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$$

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

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

$$\left(2\right) \left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6 = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\left(3\right) 4 \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

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

24. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 2(x+1) = 2x + 2
- (3) 3(x-1) = 3x 3
- $\textcircled{4}(x+4) \times 2 = x+8$

(2) 3(x-4) = 3x - 12

 $(3x - 6) \div 3 = x - 2$

해설

25. 다음 중 계산 결과가 -3(2x+1) 과 같은 것은?

③
$$-3(2x-1)$$

⑤ $(3x-6) \div (-2)$

$$(2x-1) \div \frac{1}{6}$$

$$-3(2x+1) = -6x - 3$$

$$① (-2x+1) \times 3 = -6x + 3$$

$$(2x-1) \div \frac{1}{6} = 12x - 6$$

26. 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?

- ① $(-2x+3) \times (-2)$ ② $\frac{1}{4}(8x-12)$ $3 4x - 3 \times 2$

- $(2x-3) \div \frac{1}{2}$

- ① $(-2x+3) \times (-2) = 4x 6$ $2 \frac{1}{4} (8x - 12) = 2x - 3$
- $3 4x 3 \times 2 = 4x 6$ $4 (-12x + 18) \div (-3) = 4x 6$
- $(3) (2x-3) \div \frac{1}{2} = 4x 6$

27.
$$(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$$
 일 때, $a + b$ 의 값은?

② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8 ① 0

$$(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (3x-6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -4x + 8$$

$$\therefore a = -4, b = 8$$

$$\therefore a+b = (-4) + 8 = 4$$

28. 다음 중 a+b 의 값이 <u>다른</u> 하나는?

- $(2x+1) \times 2 = ax + b$ ② $-\frac{1}{3}(-12x-6) = ax + b$ ③ $(6x+6) \times \frac{1}{2} = ax + b$ ④ $(-x+3) \div \frac{1}{2} = bx + a$
- $(4x+1) \times 2 = bx a$

a = 4, $b = 2 \rightarrow a + b = 6$

- $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$
- $a = b = 3 \rightarrow a + b = 6$
- $\textcircled{4} \ a = 6, \ b = -2 \ \rightarrow \ a + b = 4$ $a = -2, b = 8 \rightarrow a + b = 6$

29. 다음 중 -2y 와 동류항인 것은?

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

-2y 와 문자와 차수가 각각 같은 항은 2y 이다. 따라서 답은 ③이다. **30.** 다음 $\frac{2}{3}a$ 와 동류항인 것은?

① $\frac{2}{3}b$ ② $\frac{6}{a}$ ③ $-\frac{3}{5}a$ ④ $4a^2$ ⑤ $\frac{3}{2}$

동류항: 문자와 차수가 모두 같은 항 $3\frac{2}{3}a$ (문자는 a, 차수 1차)

31. 다음 일차식에서 $\frac{2a}{5}$ 와 동류항인 것은 모두 몇 개인가?

 $\boxed{\frac{1}{a} + \frac{3}{4}a^2 - \frac{1}{5}a + 7.5ab + 1000a - 900b + 1}$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

이 $\frac{2a}{5}$ 에서 문자는 a, 차수는 1차 따라서 $\frac{2a}{5}$ 와 동류항인 것은 $-\frac{1}{5}a$, 1000a 모두 2개이다.

32. 다음 중 동류항끼리 옳게 짝지어진 것은?

33. \Box 와 Δ 가 다음과 같을 때, $\frac{2}{3}a$ 와 동류항이 되는 것을 고르면?

 $\frac{2}{3}\Box$, $\triangle a$

- 4

a

② $\Box=3a,\ \Delta=7$ 일 때, $\frac{2}{3}\Box=2a,\ \Delta a=7a$ 이므로 $\frac{2}{3}a$ 와 동류항이다.

34. 다음 중 $-x^2y$ 와 동류항인 것은?

① $\frac{1}{3}x^2y$ ② -y ③ $8x^3y^2$ ④ $5y^3$ ⑤ $\frac{xy}{2}$

- $-x^2y$ 와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

- 2 -y ⇒ 차수와 문자가 모두 다르다. ③ $8x^3y^2$ ⇒ 차수가 다르다. ④ $5y^3$ ⇒ 문자와 차수가 모두 다르다. ⑤ $\frac{xy}{2}$ ⇒ 문자는 같지만 차수가 다르다.

. 다음 중 동류항끼리 짝지어진 것은?

-a, -z ② $2x, x^2$ ③ x^3, x^3y^3 ② 2x, -5x ⑤ 7, a

해설

동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다. $-a, -z \rightarrow$ 차수가 같지만 문자가 다르다.

 $2x, x^2 \rightarrow$ 문자는 같지만 차수가 다르다.

 $x^3, x^3y^3 \rightarrow$ 차수는 같지만 문자가 다르다. 2x, $-5x \rightarrow$ 문자와 차수가 모두 같다.

 $7, a \rightarrow$ 상수항과 문자이다.

36. 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

① $ab,abc \rightarrow$ 차수는 같지만 문자가 다르다. ② $3z,-a \rightarrow$ 차수는 같지만 문자가 다르다.

37. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?

① -5x, 8x ② 3xy, -y ③ 7000z, z ④ $-x^2$, -1 ⑤ 1, 2

해설

문자와 차수가 각각 같은 항을 그 문자에 대한 동류항이라고 하므로 동류항끼리 묶인 것은 ①, ③, ⑤이다.

38. 다음 중 -y 와 동류항인 것을 고르면?

① -5xy ② $7y^2$ ③ $\frac{2}{y}$ ④ 11y 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.

- **39.** 다음 중 5x 와 동류항인 것을 모두 고르면?
 - ① 5 + x3x + x + x + x
- $\bigcirc 5 \times x$
- \bigcirc $5 \div x$

 $2 5 \times x = 5x$

- 3x + x + x + x = 4x $4x \times x \times x \times x \times x = x^5$

40. 다음 중 동류항이 <u>아닌</u> 것은?

① -5, 3 ② 4a, -5a ③ $-x^2, 6x^2$ $\textcircled{4} \ 3ab^2, \ 7ab^2 \qquad \textcircled{3}4x^2, \ 3x$

해설 동류항: 문자와 차수 모두 같은 항

⑤ $4x^2$, 3x: 문자는 같지만 차수가 다르다

41. 다음 보기의 일차식을 보고 옳지 <u>않게</u> 말하고 있는 사람을 모두 고르

- ① 경희: 동류항끼리 구분하면 모두 4 종류야. ② 해철: 3.5a 는 소수이고 -100a 는 음수니까 동류항이 아니야.

- ③ 문서: ¹/₇b, ¹/₄a 는 당연히 동류항이 아니야.
 ④ 지윤: ¹/₄a 와 동류항인 것은 ¹/₄a 을 포함해서 4 개야.
 ⑤ 윤정: ²/₃는 ¹/₇b 과 동류항이 아니야.

② 3.5a , -100a 는 문자와 차수가 각각 같으므로 동류항이다.

- ④ $\frac{1}{4}a$ 과 동류항인 것은 $\frac{1}{4}a$ 를 포함해서 $\frac{1}{4}a$, 3.5a, -100a 모두
- 3 개이다.

42. 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

1 🗎

型プ ① 2ab, -3ab ② x^2 , 2x ② x^2 , $4x^2$ ② x^2 , y^2 ③ 3x, 5y ③ 7a, 2a

② ②, ⊌

③ □, □, □, □
 ⑤ つ, □, □, □, □

 \bigcirc x^2 , 2x: 문자는 같지만 차수가 다르다

해설 동류항: 문자와 차수 모두 같은 항

② x², y²: 문자가 다르다.
 ③ 3x, 5y: 문자가 다르다.

43. 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

보기 \bigcirc 2x 와 -5x \bigcirc x^2y 와 $3xy^2$ \bigcirc -1 과 7(a) $-\frac{2}{x}$ 와 $-\frac{x}{2}$ (b) $-4x^3$ 과 $3x^3$ (d) x 와 -2y

① ¬,□,□ ② ¬,□,⊜ ③ ¬,□,⊎ ④ ¬,□,□ ⑤ ¬,□,□,⊜,⊜,⊕

© 각각의 차수가 다르다.

(a) $-\frac{2}{x}$ 는 다항식이 아니므로 동류항이 아니다.

⊕ 문자가 다르다. 따라서 동류항은 ①, ②, ⑩이다.

- 44. 다음 중 동류항끼리 바르게 짝지은 것은?

- ① -4x, x^2 ② x, $-\frac{1}{x}$ ③ x^2 , y^2 ④ x^2y , xy^2 ⑤ x, $-\frac{3}{4}x$

① -4x, x² : 차수 다름

- ② x, $-\frac{1}{x}$: 차수 다름 ③ x^2 , y^2 : 문자 다름 ④ x^2y , xy^2 : 각각의 차수 다름

- . 다음 중에서 동류항끼리 묶이지 <u>않은</u> 것은?
 - $-\frac{1}{2}y^2$, $\frac{1}{3}y^2$ ② $-a^2b^2$, a^2b^2 ③ $3x^2y$, $-x^2y$ ④ $\frac{1}{x}$, 5x ⑤ -7y, -7y

해설 $\frac{1}{x}$, 5x 가 문자와 차수가 다르므로 동류항이 아니다.

46. 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

$$(4)(1+x) + 3(2-x) = 1 + x + 6 - 3x = -2x + 7$$

$$(5) \frac{1}{2}(3x-4) - (5x-9) = \frac{1}{2}x - 2 - 5x + 9$$

$$= -\frac{7}{2}x + 7$$

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

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

a-6=-4이므로 a=2

따라서 일차항의 계수는 $(-4 \times 2 + 2) = -6$

- . 다음은 분배법칙을 이용해 괄호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르
 - 3x + 2(x 1) = 3x + 2x 2
 - 2(x-3) (2x+1) = 2x 6 2x 1
 - $\frac{1}{3}(6x+3) (x+1) = 2x+1-x-1$ ④ -(x-2) + (-2x+4) = -x+2-2x+4

- **49.** 다음 식 (2a-3)-(-3a+3) 을 간단히 한 것은?
 - ① a-6

해설

- ② *-a*
- 35a 6
- ④ 5a
- ⑤ -a-6

(2a-3) - (-3a+3) = 2a-3+3a-3 = 5a-6

50. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 2-a-4+5a=4a-2② $(-3) \times (-2x) = 6x$
- $(3x+6) \div 3 = x+2$
- (a-4) + 5(a-2) = 4a-6

$$(5) \frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x$$

51. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ① $(-2x) \times 4 = 2x$ ② 3x + 2x = 10x
- $3x 6x = -3x^2$
- $(2x-6) \div (-2) = -x+3$
- $(2x-6) \div (-2) = -x+3$ $(3x-5) \times (-4) = -12x-20$

$\bigcirc (-2x) \times 4 = -8x$

해설

- ③ 3x 6x = -3x⑤ $(3x - 5) \times (-4) = -12x + 20$

52. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

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

- ① 2x + 4 ② 2x + 2

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

(-6x + 2)

- $\bigcirc 36x + 2$
- ④ 6x + 4 ⑤ -6x 2

53.
$$(2a+b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$$
 를 간단히 한 것은?

- 2a + 3b ② 2a 3b ③ $a + \frac{3}{2}b$ ③ $-a + \frac{3}{2}b$

$$(2a+b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right) = 2a + b - a + \frac{1}{2}b$$
$$= a + \frac{3}{2}b$$

 $\mathbf{54}$. 다음 \Box 안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

① 2x + 13 ② 2x + 11 ③ 2x + 9 $\textcircled{4} \ 12x + 13$ $\textcircled{5} \ 12x + 11$

] = 7x + 11 - (5x - 2)= 7x + 11 - 5x + 2=2x+13

- **55.** A = -3x + y, B = x y 일 때, 식 2A 4(A B) 를 x, y 를 사용한 식으로 나타내어라.
- 36x 10y

해설

 $\bigcirc 10x - 6y$

2A - 4(A - B) = 2A - 4A + 4B = -2A + 4B

-2A + 4B = -2(-3x + y) + 4(x - y) = 6x - 2y + 4x - 4y = 10x - 6y

56. 다음 두 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수의 합을 구하면?

$$3(2x-2) - \frac{1}{4}(8x-20),$$

$$\frac{1}{3}(9x-6y) - \frac{3}{4}\left(16x - \frac{8}{3}y\right)$$

① -8

②-5 ③ -2 ④ 2

⑤ 5

$$3(2x-2) - \frac{1}{4}(8x-20)$$

$$= 6x - 6 - 2x + 5 = 4x - 1$$

$$\frac{1}{3}(9x - 6y) - \frac{3}{4}\left(16x - \frac{8}{3}y\right)$$

$$= 3x - 2y - 12x + 2y = -9x$$

=
$$3x - 2y - 12x + 2y = -9x$$

따라서 $x \circ 2$ 계수의 하으 4 의

57. $-2(-x-3)+\frac{2}{3}(2-x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

 $\bigcirc \frac{2}{11} \qquad \bigcirc \frac{1}{3} \qquad \bigcirc \frac{7}{5} \qquad \bigcirc \frac{9}{11} \qquad \bigcirc \frac{4}{3}$

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

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

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

분모를 12 로 통분하면

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

59.
$$-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$$
 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

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

60. 다음 식을 간단히 하면?

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

 $\bigcirc 6x$

② 6x-4 ③ 0 ④ 1 ⑤ x

=6x

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

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

해설

① 6x + 7 ② x - 3 ③ -2x + 1

95x - 4 5x + 10

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

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

=3x-3+2x-1

=5x-4

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

해설

- 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)

- **63.** A = x 3, B = 3x 4, C = -4x + 7 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 다른 하나는?
- ① 2A + B + C ② A ③ $\frac{-A + B + 1}{2} 3$ ④ A + B + C⑤ −B − C

A + B + C = 0 이므로 ① 2A + B + C = A

- ② A

- $\Im -B-C=A$

4 A + B + C = 0

64. $2x - 5 + \square = -3x + 4$ 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

- **65.** 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(4) 3x + 8y (5) 3x - 8y
- $\boxed{3}5x 8y$

해설

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

- **66.** 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

해설

- \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.

- **67.** 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 + (-3a + 4b) = a + 2b

해설

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

=-a+2b

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

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

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

해설

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

7x - 7 - B = 10x - 4

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

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

- **69.** 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

- - ① 9a 6b
- \bigcirc -a+2b
- 3 -3a + 3b
- ⓐ 9a + 2b

해설

⑤ 4*a* − *b*

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

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