- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개) 1.
 - ① $(2x+4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$
 - $(2) (-4x+8) \div (-4) = -x-2$ $(3) \frac{1}{3}(6x-9) = 2x-3$ $(4) (9x+3) \div 3 = 3x+9$ $(5) (12x-9) \times \frac{1}{3} = 4x-3$

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

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

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

①
$$2a \times (-4) = -8a$$

② $16x \div (-2) = -8x$

$$2 16x \div (-2) = -83$$

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

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

다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은? 3.

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

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14
- **③**15

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

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

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

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

$$= -9x + 24y$$

4. 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

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

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

5. 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

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

 $(x+4) \times 2 = 2x + 8$

해설

- 다음 중 계산 결과가 -3(2x+1) 과 같은 것은? **6.**
- 3 -3(2x-1) $(3x-6) \div (-2)$

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

① $(-2x+1) \times 3 = -6x + 3$

$$= -6x - 3$$

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

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

- **7.** $(4x-6) \div 2$ 를 계산하면?
 - ① 2x-3 ② 2x+3 ③ 3x-2
 - $4 \ 3x + 2$ $5 \ 3x + 4$

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

계산 결과가 <u>다른</u> 하나는? 8.

- ① $(-2x+3) \times (-2)$
- $3 4x 3 \times 2$
- $(-12x + 18) \div (-3)$

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

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

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

- 9. 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.

10. 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)

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

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

1) 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

0

12. 다음 중 동류항끼리 옳게 짝지어진 것은?

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

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

- ① $\Box = a, \ \triangle = 4b$

- .
- а

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

- **14.** 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.

16. 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

旦 $\overline{\bigcirc}$ $\overline{\bigcirc$

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

- 17. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?
 - ① -5x, 8x ② 3xy, -y ③ 7000z, z ④ $-x^2$, -1 ⑤ 1, 2

문자와 차수가 각각 같은 항을 그 문자에 대한 동류항이라고

해설

하므로 동류항끼리 묶인 것은 ①, ③, ⑤이다.

18. 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.

- **19.** 다음 중 5x 와 동류항인 것을 모두 고르면?

① 5 + x

- $\bigcirc 5 \times x$
- \bigcirc $5 \div x$

 $2 5 \times x = 5x$

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

20. 다음 중 동류항이 <u>아닌</u> 것은?

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

해설

동류항: 문자와 차수 모두 같은 항 ⑤ $4x^2$, 3x: 문자는 같지만 차수가 다르다

21. 다음 보기의 일차식을 보고 옳지 8 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.

22. 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

② ②, ⊎

③ €, ⊕, ⊞

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

동류항: 문자와 차수 모두 같은 항

해설

1 🗎

① x², 2x : 문자는 같지만 차수가 다르다
 ② x², y² : 문자가 다르다.
 ② 3x, 5y : 문자가 다르다.

(a) 5x, 5y · \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)

23. 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.

- **24.** $5 \{3x + 1 2(x 7)\} + 7x$ 를 간단히 한 식을 고르면?
 - ① 6x④ 7x + 8
- ② 6x + 8
- 36x 10
- U 11
- $\Im 7x 10$

해설 5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x

=6x - 10

= 5 - (x + 15) + 7x= 5 - x - 15 + 7x

25. 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

$$2^{(0x-4)} \cdot (0x-5) = 2^{x+1}$$

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

26. $-a(4x-1) + 3\left(\frac{2}{3}x-2\right)$ 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=2따라서 일차항의 계수는 $(-4 \times 2 + 2) = -6$

- . 다음은 분배법칙을 이용해 괄호를 푼 것이다. 옳지 <u>않은</u> 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

- **28.** 다음 식 (2a-3)-(-3a+3) 을 간단히 한 것은?
 - ① a-6
- ② *-a*
- 35a 6
- 4 5a
- ⑤ -a 6

해설 (2a-3)-(-3a+3)=2a-3+3a-3=5a-6

29. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

30. $A = (4x - 10) \div \frac{2}{5}, B = (-6) \times \left(\frac{2}{3}x + 2\right)$ 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 -22x - 11

- 4 -2x 17 34x 63

해설
$$A = (4x - 10) \div \frac{2}{5}$$

$$= (4x - 10) \times \frac{5}{2}$$

$$= 10x - 25$$

$$= 10x - 25$$

$$B = (-6) \times \left(\right.$$

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

$$= -10x + 25 - 12x - 36$$
$$= -22x - 11$$

 $\therefore -A + 3B = -(10x - 25) + 3(-4x - 12)$

31. A = a + 2b, B = 3a - b 일 때, A + 3B 를 a, b 를 사용하여 간단한 식으로 옳게 나타낸 것을 고르면?

① -a + 5b

해설

② 4a + b

= a + 2b + 9a - 3b

=10a-b

③ 6a + 5b

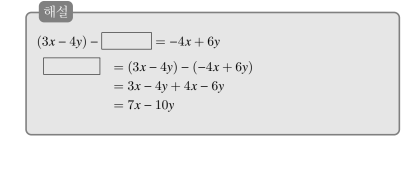
4 10a - b 5 10a + 5b

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

32. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$(3x - 4y) - \boxed{} = -4x + 6y$$

- ① 7x 10y ② -7x + 10y ③ -7x + 2y



33.
$$6\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}\right) - 4\left(\frac{3}{4}x - \frac{5}{2}\right)$$
 를 간단히 하면?

- ① x+3 ② 3x-1 ③ 2x-5 ④ x-5

 $6\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}\right) - 4\left(\frac{3}{4}x - \frac{5}{2}\right) = 4x - 5 - 3x + 10 = x + 5$

34. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(y+2) - (3y-3) = -2y+5$$

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

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

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

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

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

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

$$(5) 5(z+z) - 3z = 7z$$

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

35. 다음 a + b 의 값이 가장 큰 것은?

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

① $(3x-2) \times 2 = ax + b$

$$4 \left(\frac{1}{4}x - 16\right) + x = ax - b$$

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

해설

$$(10x - 15) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-3x + 1) = bx + a$$

$$(10x - 10) \times (-5) (-0x + 1) = 0x + a$$

①
$$(3x-2) \times 2 = 6x - 4 = ax + b$$
 이므로 $a = 6$, $b = -4$ 이다.
따라서 $a + b = 6 + (-4) = 2$ 이다.

②
$$-\frac{3}{2}\left(\frac{4}{3}x-2\right) = -2x+3 = ax+b$$
 이므로 $a = -2, b = 3$

파라서
$$a+b=(-2)+3=1$$
 이다.
③ $4(\frac{3}{4}x-16)+x=4x-64=ax-b$ 이므로 $a=4,\ b=64$

이다. 따라서
$$a+b=4+64=68$$
 이다.

④
$$2x + 1 - (3x - 3) = -x + 4 = ax - b$$
 이므로 $a = -1$, $b = -4$ 이다.

따라서
$$a+b=(-1)+(-4)=-5$$
 이다.

⑤
$$(10x-15) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-3x+1) = x+2 = bx+a$$
 이므로 $a=2,\ b=1$ 이다.

따라서
$$a+b=2+1=3$$
 이다.

36. $-2(-x-3)+\frac{2}{3}(2-x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

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

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

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

분모를 12 로 통분하면

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

38.
$$-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$$
 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

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

39. 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)

40. 다음 보기 중 옳은 것을 고른 것은?

①
$$0.5x - \frac{x+1}{3} = x - 2$$

② $(1.5x - 3) + \left(\frac{3}{4}x + 5\right) = \frac{9x+8}{4}$
② $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{7}{12}x + \frac{1}{6}$
② $3(6-x) + 5(2+x) = 2x + 28$

- ① 분모를 6 으로 통분하면, $\frac{3x}{6} \frac{2(x+1)}{6} = \frac{3x 2(x+1)}{6} = \frac{x-2}{6}$ © $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} 0.5 + 1 = \frac{4}{12}x + \frac{3}{12}x \frac{1}{2} + 1$ $= \frac{7}{12}x + \frac{1}{2}$

- **41.** 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

42. 다음 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

$$-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}$$

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설
$$-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}$$

$$= -\frac{5}{6}x - \frac{7}{6} - \frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$= \left(-\frac{5}{6} - \frac{7}{3}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{1}{3}\right)$$

$$= \left(-\frac{5}{6} - \frac{14}{6}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{2}{6}\right)$$

$$= -\frac{19}{6}x - \frac{5}{6}$$

$$x 의 제수: -\frac{19}{6}, 상수형: -\frac{5}{6}$$

$$\therefore \left(-\frac{19}{6}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) = -\frac{24}{6} = -4$$

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

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

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

① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

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

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

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

47. $\frac{x-1}{3} - \frac{5x+2}{6}$ 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

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

48. 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

 $\therefore 1 + 19 = 20$

49. -(-4x-3)+4(3x+1) 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 7 ② 12 ③ 16 ④ 23 ⑤ 25

(준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7

해설

x 의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

50. (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

해설

- **51.** 다항식 $\frac{x}{2} y + 3$ 에서 x 의 계수를 a, y 의 계수를 b 라 할 때, 4a b 의 값은?
 - ① 1 ②3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설 $a = \frac{1}{2}, b = -1$ 4a - b = 2 - (-1) = 3

52. 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

해설

53. A = x - 3, B = 3x - 2y - 1 일 때, 다항식 4A - 2B 에서 y 의 계수와 상수항의 곱을 구하면?

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

54. $2x - \frac{y}{3} - \frac{3}{2}$ 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.

- **55.** 다항식 $3x^2 x + 2$ 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

a = 2, b = -1, c = 2 이다.

 $\therefore a + b + c = 3$

- **56.** 다음 중 다항식 $x^2 3x + 4 5(2x 3) x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 이 다항식은 일차식이다.
 일차항의 계수는 -14 이다.
 - ③ 상수항은 19 이다.

 - ④ 이 다항식은 2 개의 항으로 이루어져 있다. ⑤ 다항식 a(b+c) 와 차수가 같다.

 $x^{2} - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$

해설

 $= x^2 - 3x + 4 - 10x + 15 - x^2 - x$ = -14x + 19 : 일차식⑤ a(b+c) = ab + ac는 이차식이다.

57.
$$(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$$
 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 0 ② 2 ③4 ④ 6 ⑤ 8

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

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

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

58. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

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

$$9 20y \div \frac{1}{2} = 10$$

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

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

$$(3) -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

59. 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, $b = 2 \rightarrow a + b = 6$

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

60. 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 $(-8x) \div 4 = -2x$