

1.  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax+by$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ①  $\frac{41}{36}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $\frac{43}{36}$       ④  $\frac{11}{9}$       ⑤  $\frac{5}{4}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} &= \frac{9(2x+y)}{36} + \frac{4(x+3y)}{36} \\&= \frac{18x+9y}{36} + \frac{4x+12y}{36} \\&= \frac{18x+9y+4x+12y}{36} \\&= \frac{22x+21y}{36} \\&= \frac{22}{36}x + \frac{21}{36}y\end{aligned}$$

$$\therefore a+b = \frac{22}{36} + \frac{21}{36} = \frac{43}{36}$$

2.  $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$  을 간단히 하면?

- ①  $3x - 2y$       ②  $x - y$       ③  $x - 7y$   
④  $2x - 3y$       ⑤  $x + 5y$

해설

$$(준식) = 3x - 4y - (2x - 3y) = x - y$$

3. 식  $(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1)$  을 간단히 하면?

- ①  $-2x^2 - 6x - 1$       ②  $-2x^2 + 6x + 1$       ③  $-2x^2 - 5x - 1$   
④  $8x^2 - 4x - 1$       ⑤  $8x^2 + 4x + 1$

해설

$$\begin{aligned}(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1) \\= 3x^2 + x - 2 - 5x^2 - 7x + 1 \\= -2x^2 - 6x - 1\end{aligned}$$

4. 식  $(-2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 4)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$$-2x^2 - x + 3 - x^2 - 3x + 4$$

$$= -3x^2 - 4x + 7$$

$x$ 의 계수는  $-4$ , 상수항은  $7$

$$\therefore (-4) + 7 = 3$$

5.  $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$  를 간단히 하면?

- ①  $-3x^2 + x + 2$       ②  $3x^2 - x - 2$       ③  $-3x^2 + x - 2$   
④  $-x^2 + 3x - 2$       ⑤  $3x^2 - x + 10$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\} \\ &= x^2 - (4x^2 + x - 2x + 2) \\ &= x^2 - (4x^2 - x + 2) \\ &= x^2 - 4x^2 + x - 2 \\ &= -3x^2 + x - 2 \end{aligned}$$

6.  $7x - \frac{9}{4} \left[ 5x - \frac{2}{3} \left\{ 2y - \frac{1}{3}(x - 3y) \right\} \right]$  를 간단히 했을 때, x의 계수와 y

의 계수의 합은?

- ①  $-\frac{11}{12}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③ 0      ④  $-\frac{1}{4}$       ⑤  $-\frac{2}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & 7x - \frac{9}{4} \left[ 5x - \frac{2}{3} \left\{ 2y - \frac{1}{3}(x - 3y) \right\} \right] \\ &= 7x - \frac{9}{4} \left\{ 5x - \frac{2}{3} \left( 2y - \frac{1}{3}x + y \right) \right\} \\ &= 7x - \frac{9}{4} \left( 5x - \frac{4}{3}y + \frac{2}{9}x - \frac{2}{3}y \right) \\ &= 7x - \frac{45}{4}x + 3y - \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}y \\ &= -\frac{19}{4}x + \frac{9}{2}y \\ &\therefore -\frac{19}{4} + \frac{9}{2} = -\frac{1}{4} \end{aligned}$$

7. 다음 식을 간단히 하면?

$$4a - \{2b - a + (b - 2a) + 3a\}$$

- ①  $2a + b$       ②  $4a + 2b$   
④  $2a - 2b$       ⑤  $a + 3b$

③  $4a - 3b$

해설

$$\begin{aligned} &4a - \{2b - a + (b - 2a) + 3a\} \\ &= 4a - (2b - a + b - 2a + 3a) \\ &= 4a - 3b \end{aligned}$$

8. 어떤 다항식에서  $3x - y + 4$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $5x + 3y - 1$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $3x - 5y + 1$       ②  $3x + y + 16$       ③  $11x - 5y - 4$   
④  $11x + y + 7$       ⑤  $16x - 2y + 5$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면  
$$A - (3x - y + 4) = 5x + 3y - 1$$
$$A = (5x + 3y - 1) + (3x - y + 4) = 8x + 2y + 3$$
$$\therefore (8x + 2y + 3) + (3x - y + 4)$$
$$= 11x + y + 7$$

9. 등식  $(-2x^2 + 3x) \div \frac{1}{2}x + (4x^3 - 5x^2) \div \left(-\frac{1}{3}x^2\right) = -11$  을 만족하는  $x$ 의 값은?(단,  $x \neq 0$ )

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

해설

$$(-2x^2 + 3x) \div \frac{1}{2}x + (4x^3 - 5x^2) \div \left(-\frac{1}{3}x^2\right) = -11$$

$$(-2x^2 + 3x) \times \frac{2}{x} + (4x^3 - 5x^2) \times \left(-\frac{3}{x^2}\right) = -11$$

$$2(-2x + 3) - 3(4x - 5) = -11$$

$$-4x + 6 - 12x + 15 = -11$$

$$-16x = -32$$

$$\therefore x = 2$$

10.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

- ① 1      ② -1      ③ 2      ④ -2      ⑤ 4

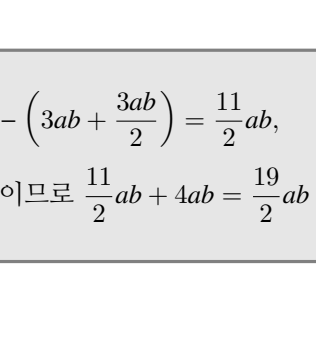
해설

$$\begin{aligned}(준식) &= xy + 3x^2 - 2xy - y - 2x^2 + 2xy + 8 \\&= x^2 + xy - y + 8\end{aligned}$$

$x^2$  의 계수 : 1,  $xy$  의 계수 : 1

$$\therefore 1 + 1 = 2$$

11. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a, b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $6ab$       ②  $8ab$       ③  $\frac{17}{2}ab$       ④  $\frac{19}{2}ab$       ⑤  $\frac{25}{2}ab$

해설

$$\frac{(2a+3a) \times 4b}{2} - \left( 3ab + \frac{3ab}{2} \right) = \frac{11}{2}ab,$$
$$\frac{4a \times 2b}{2} = 4ab \text{ 이므로 } \frac{11}{2}ab + 4ab = \frac{19}{2}ab \text{이다.}$$

12.  $x = 1, y = -2$  일 때,  $\frac{x^2 - 2xy}{x} + \frac{2xy - 4y^2}{y}$  을  $ax + by$  의 꼴로 간단히

한 다음 이 식의 값  $c$  를 구하였다.  $a, b, c$  의 값을 순서대로 쓴 것은?

- ① 1, -7, -5      ② 1, -9, -17      ③ 2, 3, 5  
④ 3, -7, 8      ⑤ 3, -6, 15

해설

$$\begin{aligned}\frac{x^2 - 2xy}{x} + \frac{2xy - 4y^2}{y} &= x - 2y + 2x - 4y \\ &= 3x - 6y \\ &= 3 + 12 = 15\end{aligned}$$

$$\therefore a = 3, b = -6$$

$$\therefore c = ax + by = 3 + 12 = 15$$

13.  $A = \frac{2x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x+3y+2}{3}$  일 때,  $A - \{2A - 3B - 3(A - 2B)\}$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x + 2y + 1$       ②  $x + 2y - 1$       ③  $x + 4y - 2$   
④  $x - 4y - 2$       ⑤  $x - 8y + 2$

해설

$$(준식) = A - (2A - 3B - 3A + 6B)$$
$$A - (-A + 3B) = 2A - 3B$$
$$A, B의 값을 대입하면$$
$$(준식) = 2x - y - (x + 3y + 2) = x - 4y - 2$$

14.  $a = -2x + 3y$ ,  $b = x - 2y$  일 때,  $4(2a - 3b) - 2(a - 4b)$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-40x + 70y$       ②  $-32x - 58y$       ③  $-24x + 38y$   
④  $-16x + 26y$       ⑤  $-8x + 20y$

해설

$4(2a - 3b) - 2(a - 4b)$  를 간단히 정리하면

$8a - 12b - 2a + 8b = 6a - 4b$  이다.

$a = -2x + 3y$ ,  $b = x - 2y$  를 대입하면

$$6a - 4b = 6(-2x + 3y) - 4(x - 2y)$$

$$= -12x + 18y - 4x + 8y$$

$$= -16x + 26y$$

15.  $A = 2x - y$ ,  $B = -x + 2y - 3$ 이고,  $A - 2B + 5$ 를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내었을 때,  $x$ 의 계수,  $y$ 의 계수, 상수항을 각각  $a, b, c$ 라 하면  $a + b + c$ 의 값은?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\begin{aligned} A &= 2x - y, B = -x + 2y - 3 \\ A - 2B + 5 &= (2x - y) - 2(-x + 2y - 3) + 5 \\ &= 2x - y + 2x - 4y + 6 + 5 \\ &= 4x - 5y + 11 \end{aligned}$$

$$\therefore a = 4, b = -5, c = 11$$

$$\text{따라서 } a + b + c = 4 + (-5) + 11 = 10$$

16. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $ax - 5 > 8$       ②  $3 \times 2 - 4 \div 2$   
③  $(5a - 21) \neq 3 \times 9$       ④  $(3x - 4)a \leq 2b$   
⑤  $6 \times a < 0 \times 9$

해설

- ① 부등호  $>$  를 사용한 부등식이다.  
④ 부등호  $\leq$  를 사용한 부등식이다.  
⑤ 부등호  $<$  를 사용한 부등식이다.

17. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면?

①  $3x - 2 = 7$

②  $4 > -3$

③  $x + 5 - (2x + 1)$

④  $-10 + x = -x + 2$

⑤  $-2x + 4 \leq 6$

해설

①, ④ : 방정식

③ : 다항식

②, ⑤ : 부등식

18. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

①  $x$ 에서 5를 뺀 수는  $x$ 의 8배보다 작지 않다.  $\Rightarrow x - 5 \geq 8x$

②  $x$ 의 3배에서 5를 뺀 수는  $x$ 에 3을 더한 수 이하이다.

$$\Rightarrow 3x - 5 \leq x + 3$$

③  $x$ 의 4배에서 3을 뺀 수는  $x$ 에 1을 뺀 수의 3배보다 크지 않다.  $\Rightarrow 4x - 3 \geq 3(x - 1)$

④ 5명이 1인당  $x$  원씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.

$$\Rightarrow 5x < 2000$$

⑤  $x$ 에서 2를 뺀 수의 4배는 9를 넘지 않는다.  $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

해설

③ 크지 않다.  $\Rightarrow$  작거나 같다 또는 이하이다.

$$4x - 3 \leq 3(x - 1)$$

19. ‘전체 학생 100 명 중에서 남학생이  $x$  명일 때, 여학생 수는 45 명보다 작다.’를 부등식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $100 - x < 45$       ②  $100 - x \geq 45$       ③  $45 + x \leq 100$   
④  $x \geq 45$       ⑤  $x < 45$

해설

100 명 중 남학생이  $x$  명이면

여학생의 수는  $100 - x$

$\therefore 100 - x < 45$

20. '무게가 3kg 인 물건  $x$  개를 500g 인 바구니에 담아 전체 무게를 재었더니 15kg 를 넘지 않았다.'를 부등식으로 나타내면?

①  $3x + 500 < 15$       ②  $3\left(x + \frac{1}{2}\right) < 15$   
③  $3x + \frac{1}{2} < 15$       ④  $3x + 500 < 15000$   
⑤  $3x + \frac{1}{2} \leq 15$

해설

$$\text{전체 무게는 } \left(3x + \frac{1}{2}\right) \text{ kg}$$

$$\therefore 3x + \frac{1}{2} \leq 15$$

21. 다음 중 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $x$  원 하는 사과 5 개를 300 원짜리 바구니에 담은 값은 3000 원  
이하이다. :  $5x + 300 \leq 3000$

②  $x$  의 2 배와  $y$  의 3 배를 더한 것은  $x$  와  $y$  의 합의 4 배보다  
크다. :  $2x + 3y > 4x + y$

③ 어떤 수  $x$  는  $-3$  이하이다. :  $x < -3$

④ 한 개에  $x$  원하는 공 5 개의 값은 2500 원보다 작다. :  
 $5x \leq 2500$

⑤ 어떤 수  $x$  에서 5 를 빼면 9 보다 작다. :  $2x + 5 < 9$

해설

②  $2x + 3y > 4(x + y)$

③  $x \leq -3$

④  $5x < 2500$

⑤  $x - 5 < 9$

22. 다음 부등식 중  $x = 4$  일 때, 참인 것은?

- ①  $-x + 4 > -3$       ②  $-3x \geq -x - 3$       ③  $-2x + 3 \geq -2$   
④  $x - 3 < -1$       ⑤  $2x + 1 < x + 4$

해설

$x = 4$  를 대입하여 부등식이 성립하는 것이 참이다.

- ①  $0 > -3$  ∴ 참  
②  $-12 \geq -7$  ∴ 거짓  
③  $-5 \geq -2$  ∴ 거짓  
④  $1 < -1$  ∴ 거짓  
⑤  $9 < 8$  ∴ 거짓

23.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $-2a + 5 \geq -2b + 5$       ②  $10 - a > 10 - b$   
③  $\frac{a-1}{4} > \frac{b-1}{4}$       ④  $-\frac{a}{2} < -\frac{b}{2}$   
⑤  $2a - 1 > 2b - 1$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다.

$$\textcircled{2} a < b \rightarrow -a > -b \therefore 10 - a > 10 - b$$

24.  $a > b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-2a < -2b$       ②  $2a - 3 > 2b - 3$   
③  $-\frac{a}{4} + 1 < -\frac{b}{4} + 1$       ④  $\frac{a}{5} > \frac{b}{5}$   
⑤  $2 - a > 2 - b$

해설

$a > b$  이므로  $-a < -b$  이다. 따라서  $2 - a < 2 - b$  이다

25.  $ab > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

①  $a + 1 \quad \boxed{\quad} b + 1$

②  $2a - 1 \quad \boxed{\quad} 2b - 1$

③  $-\frac{1}{a} \quad \boxed{\quad} -\frac{1}{b}$

④  $1 - 3a \quad \boxed{\quad} 1 - 3b$

⑤  $\frac{a}{3} \quad \boxed{\quad} \frac{b}{3}$

해설

$ab > 0$ ,  $a + b < 0$  이므로  $0 > a > b$  이다.

①  $a + 1 > b + 1$

②  $2a - 1 > 2b - 1$

③  $-\frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$

④  $1 - 3a < 1 - 3b$

⑤  $\frac{a}{3} > \frac{b}{3}$