- 1. 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 + 1

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

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

=5x-4

2. x = 2, y = -3 일 때, 2(3x - 2y) - 3(3x + 4y) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설
$$2(3x - 2y) - 3(3x + 4y) = 6x - 4y - (9x + 12y)$$

$$= -3x - 16y$$

$$= -3 \times 2 - 16 \times (-3)$$

$$= -6 + 48 = 42$$

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

해설

- ② -7x 10 ③ 7x + 10
- 97x + 17 7x 5

= 10x + 8 - 3x + 9

= 7x + 17

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

- **4.** A = 2x 1, B = -x + 7, C = -4x 2 일 때, 2A B 3C 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.
 - ► **답**:

▷ 정답: 17x-3

02: 1,...

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

해설

= 2(2x-1) - (-x+7) - 3(-4x-2)= 4x - 2 + x - 7 + 12x + 6

=17x-3

- **5.** 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

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

6.
$$A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}, B = (-6) \div \frac{1}{3}$$
 일 때, $2A + AB$ 의 값은?

- $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ 2 ④ 4

제설
$$A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{4}$$

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

$$2A + AB = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-18) = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4$$

7. $x: 3y = \frac{1}{2}: \frac{1}{7}$ 일 때, $\frac{2x - 9y}{6x - 15y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$

$$x: 3y = \frac{1}{2}: \frac{1}{7} = 7: 2$$
이므로
 $x = 7k, 3y = 2k(k \neq 0)$ 라하면

$$\frac{2x - 9y}{6x - 15y} = \frac{14k - 6k}{42k - 10k} = \frac{8k}{32k} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{2x - 9y}{6x - 15x} = \frac{14k - 6k}{42k - 10k} = \frac{8k}{22k} = \frac{8k}{22k}$$

$$6x - 15y 42k - 10k 32k 4$$

8.
$$a:b=3:5$$
 일 때, $\frac{a+3b}{a-2b}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{7}{3}$ ④ $-\frac{11}{5}$ ⑤ $-\frac{18}{7}$
- a:b=3:5 이므로 $a=3k,\ b=5k(k\neq 0)$ 라 하면 $\frac{a+3b}{a-2b}=\frac{3k+3\times 5k}{3k-2\times 5k}=\frac{18k}{-7k}=-\frac{18}{7}$

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

10. x: y = 2: 3 일 때, $\frac{5x^2 - 3xy}{xy + y^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{15}$

 $x \ : \ y=2 \ : \ 3$ 이므로 $x=2k, \ y=3k(k \neq 0)$ 라 하면 $\frac{5x^2 - 3xy}{xy + y^2} = \frac{5 \times (2k)^2 - 3 \times 2k \times 3k}{2k \times 3k + (3k)^2}$ $= \frac{20k^2 - 18k^2}{6k^2 + 9k^2}$

 $=\frac{2k^2}{15k^2}=\frac{2}{15}$

11. x: y = 3: 5 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2}$$

① $-\frac{3}{5}$ ② $-\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{15}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{7}{15}$

x: y = 3: 5이므로 $x = 3k, y = 5k(k \neq 0)$ 라하면 $\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2} = \frac{2 \times (3k)^2 - 4 \times 3k \times 5k}{3 \times 3k \times 5k + (5k)^2}$ $= \frac{18k^2 - 60k^2}{45k^2 + 25k^2}$

$$-45k^{2} + 25k^{2}$$
 $-42k^{2}$

$$= -\frac{42k^2}{70k^2} = -\frac{3}{5}$$

- **12.** A = -x + 3, B = 2x 1 일 때, 2A 3B = x 에 관한 식으로 간단히 나타내어라.
 - ▶ 답:

> 정답: -8x + 9

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

해설

= -2x + 6 - 6x + 3
= -8x + 9

13. A = 3x + 4, B = -x + 2 라 할 때, $\frac{A}{2} - 2(2B - A)$ 의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $\frac{23}{2}x + 2$ 또는 $\frac{23x}{2} + 211.5x + 2$

해설
$$\frac{A}{2} - 2(2B - A) = \frac{A}{2} - 4B + 2A$$
$$= \frac{5}{2}A - 4B$$
$$A, B 를 대입$$
$$\frac{5}{2}(3x + 4) - 4(-x + 2) = \frac{23}{2}x + 2$$

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

14. A = 2x - 4, B = 3 - x 일 때, 5A + B - 3(A - B) 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설 먼저 주어진 식을 간단하게 정리해 주면,

5A + B - 3(A - B) = 2A + 4B 이다. A = 2x - 4, B = 3 - x를 대입 2A + 4B = 2(2x - 4) + 4(3 - x)= 4x - 8 + 12 - 4x

=4

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

16. A = x + 3, B = -2x - 1 일 때, $\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B$ 를 간단히 하면?

① -x+2 ② 3x+4 ③ -13x-4

4 -2x + 2 3 -3x + 2

해설

 $\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B$ =3A + 2B - (2A + 3B) + 2B= A + B 이다.

따라서 A, B 를 대입하면

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

17. A = 2x + 1, B = 3x - 2 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 3A 2B = 7
- ① A + B = 5x 1 ② -A + B = x 3 ② $\frac{A}{2} \frac{B}{3} = 1$ ④ $\frac{A + B + 1}{5} = x$

$$=\frac{1}{2}+\frac{1}{3}=\frac{1}{6}\neq 1$$

18.
$$A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$$
, $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$ 일 때, $4A + 3B$ 를 간단히 하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $4A + 3B = \frac{11}{12}x + \frac{9}{10}$

$$4A + 3B = 4 \times \left(-\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}\right) + 3 \times \left(\frac{3}{4}x - \frac{1}{2}\right)$$

$$= \left(-\frac{4}{3}x + \frac{12}{5}\right) + \left(\frac{9}{4}x - \frac{3}{2}\right)$$

$$= \frac{11}{12}x + \frac{9}{10}$$

19.
$$A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$$
, $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$ 일 때, $15A + 8B$ 를 간단히 하면?

x-5 ② x-3 ③ x ④ x+3 ⑤ x+5

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

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

$$= x + 5$$

20. f(x) 는 x의 2배보다 3 만큼 큰 수를 나타낼 때, 다음 식을 간단히 하면?

 $2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$

 \bigcirc 2 4

② A+1 ③ -2A+3

⑤ 2A - 1

f(x) 는 x 의 2 배보다 3 만큼 큰 수이므로

해설

 $f(A) = 2A + 3, f(-2) = 2 \times (-2) + 3 = -1$ $2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$ $= 2(2A+3) - (-1+2A+3) \times 2$

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

= 4A + 6 + 2 - 4A - 6

=2

21. $A = (k+1)x^2 + x - 3$, $B = x^2 + 3x$ 에 대하여 A - B 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. 이 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

답:

> 정답: k = 0

 $A - B = kx^2 - 2x - 3$ 이다. 일차식이 되어야 하므로 이차항의 계수가 0 이어야 한다.

따라서 k=0 이다.