- 1. 8x 2y + 2 = 4x y 3 일 때, 2x 3y + 1 을 x 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① -10x + 16④ 10x - 14

해설

- ② -10x 14 ③ 12x + 16 ⑤ 10x 16

8x-2y+2=4x-y-3이므로 y=4x+5이다. 2x-3y+1=2x-3(4x+5)+1=2x-12x-15+1

= -10x - 14

- **2.** 2a = x + 1 일 때, 2x a + 2 를 a에 관한 식으로 나타내면?
 - ① a+1④ a
- ② 3a 4
- ③3a
- •
- ⑤ 5a

해설 2a = x + 1을 x로 정리하면 x = 2a - 1

주어진 식에 대입하면 2(2a-1)-a+2=3a이다.

- 4x 3y + 2 = 5x 6y + 3일 때, 2x 9y + 5를 y에 관한 식으로 3. 나타내면?
 - (4) 7x 4 (5) 7x + 4
 - ① -3y + 3 ② -7x 4 ③ -3y 3

4x - 3y + 2 = 5x - 6y + 3 을 x로 정리하면

- x = 3y 12x - 9y + 5에 대입하면

해설

- 2(3y-1) 9y + 5 = 6y 2 9y + 5 = -3y + 3

x - 2y = 2x + 3y - 1 일 때, 다음을 y 에 관한 식으로 나타낸 것은? **4.**

3x + 5y - 2

① -10y ② 10y ③ 10y + 1

4 10y - 1

 \bigcirc -10y + 1

해설 x-2y=2x+3y-1을 x로 정리하여

x = -5y + 1을 주어진 식에 대입하면 3(-5y+1) + 5y - 2

= -15y + 5y + 3 - 2

=-10y+1

- 3(2x-y)=6+4x-y일 때, 2(x-2y)+6y-3을 x에 관한 식으로 **5.** 나타내면?
 - 4 3x 9
 - ① 4x + 9 ② 4x 9 ③ 3x + 9 \bigcirc 2x - 9

3(2x-y)=6+4x-y를 y 로 정리하면

해설

6x - 3y = 6 + 4x - y

2x = 2y + 6

 $\therefore x = y + 3$

2(x-2y)+6y-3=2x+2y-3이므로 y 대신 x-3을 대입하면

2x + 2(x - 3) - 3 = 4x - 9이다.

3(2x-y) = 5 + 2x일 때, 2x - 3y + 1을 x의 식으로 나타내면? 6.

① -2x - 6 $\textcircled{4} \ 2x + 4$ $\textcircled{5} \ 2x - 4$

② -2x + 6 ③ -2x - 5

3(2x - y) = 5 + 2x를 y로 정리하면 6x - 3y = 5 + 2x3y = 4x - 5

해설

 $y = \frac{4x - 5}{3} 를 주어진 식에 대입하면$ 2x - 3y + 1 = 2x - (4x - 5) + 1

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

7. 2x-y+3 = 3x-2y+5 임을 이용하여 $x^2 + xy - 3$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① 3x-3 ② x^2+x-3 ③ $2x^2+x-3$

 $\textcircled{9}2x^2 + 2x - 3 \qquad \qquad \textcircled{9} \ \ 2x^2 + 3x - 3$

2x - y + 3 = 3x - 2y + 5를 y 로 정리하면 y = x + 2이다.

주어진 식에 대입하면 $x^2 + x(x+2) - 3 = 2x^2 + 2x - 3$ 이다.

- 3x + 2y = 4x y + 2 임을 이용하여 $y^2 + 2xy 1$ 을 y 에 관한 식으로 8. 나타내면?
- ① 3y-3 ② y^2+y-3 ③ $6y^2+6y-3$

3x + 2y = 4x - y + 2를 x 로 정리하면 x = 3y - 2이다.

해설

주어진 식에 대입하면 $y^{2} + 2y(3y - 2) - 1 = y^{2} + 6y^{2} - 4y - 1$ $= 7y^{2} - 4y - 1$

- 9. (x+y):(x-2y)=7:2 일 때, 4x-8y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① $\frac{x}{8}$ ② $\frac{x}{16}$ ③ $\frac{2}{15}x$ ④ $\frac{5}{16}x$ ⑤ $\frac{3}{2}x$

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같으므로 7(x-2y) = 2(x+y)

$$5x = 16y, \ y = \frac{5}{16}x$$

$$5x = 16y, \ y = \frac{1}{16}$$

$$\therefore 4x - 8y = 4x - 8 \times \frac{5}{16}x = 4x - \frac{5}{2}x = \frac{3}{2}x$$

10. x = -2y + 6 일 때, 3x - 4y + 1 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

35x - 3

 \bigcirc 6x

4 5x - 9 5x - 11

① 5x

x = -2y + 6 을 y 로 정리하면 $y = \frac{-x + 6}{2}$ 이 식을 3x - 4y + 1에 대입하면

 $3x - 4\left(\frac{-x+6}{2}\right) + 1 = 3x + 2x - 12 + 1$ = 5x - 11

- **11.** x = y 7 일 때, 4x 2y + 5 를 x 에 대한 식으로 나타낸 것은?
 - ① 2x④ 2x - 4
- $\bigcirc 3x$
- 32x-1
- © 2*1*1
- $\bigcirc 2x 9$

x = y - 7을 y 로 정리하면 y = x + 7이다.

주어진 식에 대입하면 4x - 2y + 5 = 4x - 2(x + 7) + 5

= 4x - 2x - 14 + 5= 2x - 9

- **12.** -x+2y+2=3y-1 일 때, 2x-y+3 을 x 에 관한 식으로 나타내면?
 - $\bigcirc 3x$
- ② -3x+1 ③ 3x+1
- 3 x + 4 5 -3x + 2

-x+2y+2=3y-1을 y로 정리하면 y=-x+3주어진 식에 대입하면 2x - y + 3 = 2x - (-x + 3) + 3 = 3x

- **13.** 3x 2y + 1 = 4x + 3y 2일 때, 3(2x 2y) 2x + 3y 3 을 y에 관한 식으로 나타내면?
 - $\bigcirc 4 -23y + 9$ $\bigcirc 23y + 15$
- - ① 7y + 9 ② 17y 15 ③ -17y + 15

3x - 2y + 1 = 4x + 3y - 2 를 x로 정리하면 x = -5y + 3

해설

주어진 식에 대입하면 3(2x - 2y) - 2x + 3y - 3

= 6x - 6y - 2x + 3y - 3 = 4x - 3y - 3

= 4(-5y + 3) - 3y - 3 = -20y + 12 - 3y - 3

= -23y + 9

14. $\frac{4x+5y}{3x-5y} = \frac{1}{2}$ 일 때, (x+1)-2y-2 를 y 에 관한 식으로 나타내면?

① -5x + 1 ② -5y - 1 ③ -5y + 24 5y + 1 5 -5y - 2

8x + 10y = 3x - 5y

 $5x = -15y \therefore x = -3y$

 $\therefore (x+1) - 2y - 2 = -3y - 2y - 1 = -5y - 1$

15. $\frac{3x+4y}{2x-3y} = \frac{1}{3}$ 일 때, (x-1)-y+1 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

① 5x ② 7x ③ 9x ④ $\frac{21}{5}x$ ⑤ $\frac{22}{15}x$

$$7x = -15y : y = -\frac{1}{1}$$

$$7x = -15y : y = -\frac{1}{10}$$

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

 $7x = -15y$: $y = -\frac{7}{15}x$
: $(x-1) - y + 1 = x - y = x - \left(-\frac{7}{15}x\right) = \frac{22}{15}x$

- **16.** 2x 7y + 1 = x 5y 일 때, -2x + 3y + 4 를 y 에 관한 식으로 나타내 어라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -y+6

2x - 7y + 1 = x - 5y 를 x 에 관하여 정리하면 x = 2y - 1이다.

해설

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

- **17.** 4x + 11y + 17 = 9x + 10y + 15 일 때 x y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타내면?
 - $\bigcirc -4x + 4$ $\bigcirc -5x + 5$
- ① x+1 ② -2x+2 ③ -3x+3

x - y + 2 = x - (5x - 2) + 2 = -4x + 4

4x+11y+17 = 9x+10y+15 를 y 에 관하여 정리하면 y=5x-2

이다.

18. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내 어라.

▶ 답:

> 정답: -x+3

해설

5x - 2y = -4x + y - 3을 변형하면 3y = 9x + 3, y = 3x + 1

5x - 2y + 5 = 5x - 2(3x + 1) + 5= 5x - 6x - 2 + 5= -x + 3

19. 5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1 일 때, -5x + 2y - 1 을 y 에 관한 식으로 나타내면 ay + b 라고 한다. a + b 의 값은?

1 –14

② -10 ③ -5 ④ 10

⑤ 14

해설

 $5x-3y-7=-x+9y-1, \ 6x=12y+6, \ x=2y+1$ 을 대입하면, (준식) = -5(2y+1) + 2y - 1= -10y - 5 + 2y - 1= -8y - 6

 $\therefore a+b=-14$

20. 2(2x-y) = 3+x+y일 때, 2(x-2y)+y-2를 x에 관한 식으로 나타낸

① -x+1 ② x-2 ③ 2x-3

 $\textcircled{4} \ 2x - 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3x - 5$

해설

2(2x - y) = 3 + x + y4x - 2y = 3 + x + y

3y = 3x - 3 $\therefore y = x - 1$

주어진 식에 대입하면

 $2(x-2y) + y - 2 = 2\{x - 2(x-1)\} + (x-1) - 2$

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

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

= -2x + 4 + x - 3

= -x + 1

- **21.** 4x y = 3 일 때, 식 $4x^2 + 2xy 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, a + b + c 의 값은?
- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6



해설

4x - y = 3을 y로 정리하면 y = 4x - 3이 식을 $4x^2 + 2xy - 1$ 에 대입하면 $4x^2 + 2x(4x - 3) - 1 = 4x^2 + 8x^2 - 6x - 1$ $= 12x^2 - 6x - 1$ $\therefore a = 12, b = -6, c = -1$

 $\therefore a+b+c=5$

- **22.** 2x y = 1 일 때, 식 $3x^2 + xy 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, a, b, c 의 값을 차례로 나열하면?
 - ③ a = 3, b = -1, c = -2
 - ① a = 3, b = 1, c = -1 ② a = 3, b = 2, c = -1
 - \bigcirc a = 5, b = -1, c = -2
- a = 5, b = 1, c = -1



2x-y=1을 y로 정리하면 y=2x-1 이다.

이것을 $3x^2 + xy - 2$ 에 대입하면

 $3x^{2} + xy - 2 = 3x^{2} + x(2x - 1) - 2 = 5x^{2} - x - 2$ $\therefore a = 5, b = -1, c = -2$

23. $\frac{2x-y}{3x+4y} = \frac{1}{3}$ 일 때 $\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y + 3$ 을 y 에 관한 식으로 나타내면 ay+b 이다. 9a+b 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 23

해설 $\frac{2x - y}{3x + 4y} = \frac{1}{3}$ 6x - 3y = 3x + 4y 3x = 7y $\therefore x = \frac{7}{3}y$ $\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y + 3 = \frac{14}{9}y + \frac{2}{3}y + 3 = \frac{20}{9}y + 3$ $\therefore a = \frac{20}{9}, b = 3 \therefore 9a + b = 23$

- **24.** 8x 2y + 2 = 4x y 3 일 때, 2x 3y + 1을 x 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① -10x + 16④ 10x - 14

해설

- ② -10x 14 ③ 12x + 16 ⑤ 10x 16

8x - 2y + 2 = 4x - y - 3,y = 8x - 4x + 2 + 3 = 4x + 5

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

= 2x - 12x - 15 + 1
= -10x - 14

25. 7x - 3y - 2 = 4x - 2y - 5 일 때, $4x - \frac{1}{3}y - 7$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

> 정답: 3x - 8

7x-3y-2=4x-2y-5, y=3x+3를 대입한다. (준식) = 4x - $\frac{1}{3}$ (3x+3)-7 = 4x-x-1-7=3x-8

26. 5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1 일 때, -5x + 2y - 1 을 y 에 관한 식으로 나타내면 ay + b 라고 한다. a + b 의 값은?

① -14 ② -10 ③ -5 ④ 10 ⑤ 14

해설

5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1, 6x = 12y + 6, x = 2y + 1 대입한다. (준식) = -5(2y + 1) + 2y - 1 = -10y - 5 + 2y - 1 = -8y - 6 ∴ a + b = -14 **27.** 비례식 (3x - y) : (2x - 4y) = 2 : 3 을 y 에 관하여 풀어라.

▶ 답:

 \triangleright 정답: y = -x

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

4x - 8y = 9x - 3y5y = -5x

3y = -3x $\therefore y = -x$

해설

28. 비례식 (2x - 5y) : (-3x - y) = 3 : 4 를 x 에 관하여 풀면?

해설

3(-3x - y) = 4(2x - 5y)-9x - 3y = 8x - 20y

-17x = -17y

 $\therefore x = y$

29.
$$\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$$
 일 때, $a:b$ 의 비는? (단, $x \neq 0$, $y \neq 0$)

① 2:3 ② 3:2 ③4:5 ④ 5:4 ⑤ 1:1

주어진 식의 양변에 12를 곱하면 a + 2b = 6a - 2b, 5a = 4b∴ a:b = 4:5

.. a: b = 4: 3

30. x: y = 2: 3 일 때, 5x + 2y - 3 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

답:

> 정답: 8x-3

해설 비례식을 풀면 3x = 2y이다.

이 식을 5x + 2y - 3 에 대입하면 5x + 2y - 3 = 5x + 3x - 3 = 8x - 3이다.