- 1. (x-y+z)(x+y+z)를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?
  - ①  $\{(x+y)-z\}\{(x+y)+z\}$ ②  $\{(x-y)-z\}\{(x+y)-z\}$

  - (x+z)-y  $\{(x+z)+y\}$
  - (x-z)-y  $\{(x-z)+y\}$
  - (( 3) 2) (( 3) 1)

(주어진 식)=  $\{(x+z)-y\}\{(x+z)+y\}$ 

2. 다음 □ 안에 알맞은 것을 써넣어라.

$$(3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1) = 3^{\square} - 1$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

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

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

$$= (3^{4}-1)(3^{4}+1)$$

$$= 3^{8}-1$$

## 다음 중 옳은 것은? **3.**

- ①  $a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$ ③  $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$ ⑤  $a \div (b \div c) = \frac{ab}{c}$

- ①  $a \div (b \times c) = \frac{a}{bc}$ ③  $(a \div b) \div c = \frac{a}{bc}$ ④  $(a \div b) \times c = \frac{ac}{b}$ ⑤  $a \div (b \div c) = \frac{ac}{b}$

**4.** a=-1 , b=2 일 때, -3a+6b-3(b+2a) 를 계산하여라.

답:

▷ 정답: 15

해설 -3a + 6b - 3(b + 2a)

= -3a + 6b - 3b - 6a = -9a + 3b 대입을 하면 -9 × (-1) + 3 × 2 = 9 + 6 = 15

**5.** y = 2 - 3x 일 때, 2x - 3y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

답:

해설

**> 정답:** 11x-1

준식에 y 값을 대입하면 2x-3(2-3x)+5=2x-6+9x+5=11x-1

다음 비례식을 *x* 에 관하여 풀어라. **6.** 5: x = 6: (2x - y)

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $x = \frac{5}{4}y$ 

5: x = 6: (2x - y)6x = 5(2x - y)

해설

6x = 10x - 5y

4x = 5y

 $\therefore x = \frac{5}{4}y$ 

- 7. 8x 2y + 2 = 4x y 3 일 때, 2x 3y + 1 을 x 에 관한 식으로 나타내면?
  - ① -10x + 16 ② -10x 14 ③ 10x 16

해설

- ②-10x 14 ③ 12x + 16

2x - 3y + 1 = 2x - 3(4x + 5) + 1= 2x - 12x - 15 + 1

= 2x - 12x - 13 + = -10x - 14

8x - 2y + 2 = 4x - y - 3이므로 y = 4x + 5이다.

8. 밑변의 길이가 4a-1, 높이가 2b 인 삼각형 모양의 밭에 배추를 심으려고 한다. a=2,b=1 일 때, 밭의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

(삼각형의 넓이) = (밑변의 길이) × (높이) ×  $\frac{1}{2}$ =  $(4a-1) \times 2b \times \frac{1}{2}$ = (4a-1)b= 4ab-b=  $4 \times 2 \times 1 - 1$ = 7

- (x+y-5)(x-y-5)를 전개하는데 가장 적절한 식은? 9.

  - ①  $\{(x+y)-5\}\{(x-y)-5\}$  ②  $\{x+(y-5)\}\{x-(y+5)\}$
  - $(x+y) + 5 \{(x-y) + 5 \}$

해설

식을  $\{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$ 로 묶어서 x-5=t로 치환하여 전개하는 것이 가장 적절하다.

- **10.** (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때,  $x^2$ 의 계수를 구하면?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ -5

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

 $= \{(x-1)(x+2)\}\{(x-2)(x+3)\}\$ =  $(x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6)$ 

 $x^2$ 의 계수를 구해야 하므로,  $-6x^2 + x^2 - 2x^2 = -7x^2$ 에서  $x^2$ 의

계수는 -7이다.

**11.** a+b=6, ab=8 일 때,  $a^2+b^2$  의 값은?

① 0 ② 10 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

 $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$ 이므로,  $6^2 - 2 \times 8 = 36 - 16 = 20$ 

 $\frac{4a^2 + 6ab}{a} - \frac{3b^2 - 4ab}{b}$  를 간단히 하면? **12.** 

1 3b

② 8a + 3b 3 8a + 9b④ 9b (5) 8b - 9b

(준식) = 4a + 6b - (3b - 4a)=8a+3b

13.  $\frac{3}{2}x(x+6y) - \left(\frac{4}{3}x^3 \div \frac{x}{2y}\right) \div \frac{x}{3}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{3}{2}x^2 + xy$  ②  $\frac{3}{2}x^2 - xy$  ③  $\frac{3}{2}x^2 - 17xy$  ④  $\frac{3}{2}x^2 + 9xy - 8y$  ⑤  $\frac{3}{2}x^2 + 9xy - 4y$ 

 $\frac{3}{2}x(x+6y) - \left(\frac{4}{3}x^3 \div \frac{x}{2y}\right) \div \frac{x}{3}$   $= \frac{3}{2}x^2 + 9xy - \frac{8x^2y}{3} \times \frac{3}{x}$   $= \frac{3}{2}x^2 + 9xy - 8xy = \frac{3}{2}x^2 + xy$ 

- **14.** 밑면의 넓이가 3xy 인 직육면체의 부피가  $9x^2y 6xy^3$  일 때, 직육면 체의 높이를 구하면?
- ①  $x y^2$  ②  $2x y^2$  ③  $3x y^2$

직육면체의 높이를 A 라 할 때,

 $9x^2y - 6xy^3 = 3xy \times A$ 

 $\therefore A = \frac{9x^2y - 6xy^3}{3xy} = 3x - 2y^2$ 

**15.** x = 3, y = -2 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{x+y}{xy} + \frac{x-y}{xy} + \frac{1}{x}$$

① -1

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

$$\frac{x+y+x-y}{xy} + \frac{1}{x} = \frac{2x}{xy} + \frac{1}{x} = \frac{2}{y} + \frac{1}{x}$$
 $x, y$ 를 대입하면,  $\frac{2}{-2} + \frac{1}{3} = -\frac{2}{3}$ 

**16.** 2x = 3y 일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{2}$ 

 $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y} = \frac{6x - 6y}{2x + 3y} = \frac{6x - 4x}{2x + 2x} = \frac{2x}{4x} = \frac{1}{2}$ 

- **17.** a = 3x 5y, b = x 4y 일 때, (5a 3b) 2(2a + b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내어라.
  - ▶ 답:

**> 정답:** -2x + 15y

해설

200 - 200 | 100

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

= 3x - 5y - 5(x - 4y)= -2x + 15y

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

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

$$y = -\frac{1}{5}x$$

$$x - 2y =$$

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$
$$-5y = x + 5$$

$$\therefore y = -\frac{1}{5}x - 1$$

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

x = y - 7을 y 로 정리하면 y = x + 7이다.

주어진 식에 대입하면 4x-2y+5=4x-2(x+7)+5=4x-2x-14+5

= 4x - 2x - 14 + 8= 2x - 9

- **20.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A = -a + 3b, B = 2a 4b + c 일 때, 2(A + B) - (A + B) 를 a, b, c 에 관한 식으로 나타내면?
  - $\bigcirc$  a-b+c $\textcircled{4} \ 11a - 9b - c \qquad \textcircled{5} \ 9a - 11b + c$ 

    - ② 10b c ③ 5a 9b + 3c

해설

 $A=-a+3b,\,B=2a-4b+c$  이므로

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

=A+B

= (-a+3b) + (2a-4b+c)

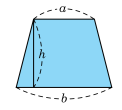
= a - b + c

**21.** 2a = -3b 일 때,  $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$  의 값은?

① -9 ② -7 ③ -5 ④ -3 ⑤ -1

3 설 2a = -3b  $a = -\frac{3b}{2}$  를 식에 대입하면  $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$   $= \frac{4\left(-\frac{3b}{2}\right)^2 - 3b^2}{2\left(-\frac{3b}{2}\right)b} - \frac{\left(-\frac{3b}{2}\right) - b}{\left(-\frac{3b}{2}\right) + b}$   $= \frac{9b^2 - 3b^2}{-3b^2} - \frac{\frac{5}{2}b}{-\frac{1}{2}b}$   $= \frac{6b^2}{-3b^2} - 5$  = -2 - 5 = -7

22. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이를 S 라고 할 때,S 를 다른 문자를 사용하여 나타낸 식을 a에 관하여 풀면?



$$= \frac{1}{h} - b$$

$$= \frac{2S - b}{h}$$

① 
$$a = \frac{S - b}{h}$$
 ②  $a = \frac{S}{h} - b$  ③  $a = \frac{2S}{h} - 2b$ 
②  $a = \frac{2S - b}{h}$ 

$$S = \frac{1}{2}$$

$$S = \frac{1}{2}(a+b)h$$

$$\frac{1}{2}ha + \frac{1}{2}bh = S$$

$$\frac{1}{2}ha = S - \frac{1}{2}bh$$

$$\therefore a = \frac{2S}{h} - b$$

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{2}ha + \frac{1}{2}bh = \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{c} 2 & 2 \\ \therefore a = \frac{2S}{2} - h \end{array}$$

**23.**  $(a+b+c)^2$ 을 전개하면?

① 
$$a^2 + b^2 + c^2$$

② 
$$a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$$
  
③  $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$ 

$$a+b=t$$
라 하면

해설

$$(a+b+c)^2 = -t^2 + 2ct + c^2$$

$$(a+b+c)^{2} = (t+c)^{2}$$

$$= t^{2} + 2ct + c^{2}$$

$$= (a+b)^2 + 2ab + b$$

$$= (a+b)^{2} + 2c(a+b) + c^{2}$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2} + 2ca + 2bc + c^{2}$$

$$= a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2ab + 2bc + 2ca$$

**24.** 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

```
(x+y+1)(x-y+1)
```

- 전개하면 x의 계수는 2이다.
   전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- ③x-1=t로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- ⑤  $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

(x+y+1)(x-y+1)=  $\{(x+1)+y\}\{(x+1)-y\}$  x+1=t라 하면  $(t+y)(t-y)=t^2-y^2$  t=x+1을 대입하면  $(x+1)^2-y^2$ =  $x^2+2x+1-y^2$ 

해설

25. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$ 

해설

a = 311 이라 하면,  $311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$  $= a \times a - (a-1) \times (a+1) - 2$ 

 $= a^2 - (a^2 - 1) - 2$  $= a^2 - a^2 + 1 - 2 = -1$  **26.**  $x^2 - 2x = 1$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설 
$$x^2 - 2x - 1 = 0 에서 양변을 x 로 나누면 
$$x - \frac{1}{x} = 2,$$
$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 2^2 + 2 = 6$$$$

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

**27.**  $(15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{1}{4}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

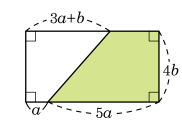
▶ 답:

▷ 정답: 32

 $(15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{1}{4}xy$   $= (15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{xy}{4}$   $= (15xy - 2x^3y - 5xy^2) \times \frac{4}{xy}$   $= 60 - 8x^2 - 20y$ 

x<sup>2</sup> 의 계수 -8, y 의 계수 -20, 상수항 60 이들의 합을 구하면 -8 - 20 + 60 = 32 이다.

28. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



③  $S = 16ab - 3b^2$ 

⑤  $S = 16ab - 5b^2$ 

색칠한 사다리꼴의 윗변의 길이는 a+5a-(3a+b)=3a-b이다.  $:: S=\frac{1}{2}\left\{(3a-b)+5a\right\}\times 4b$ 

$$\therefore S = \frac{1}{2} \left\{ (3a - b) + 5a \right\} \times 4$$
$$= 16ab - 2b^2$$

**29.**  $A = \frac{x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x-2y+1}{3}$  일 때, 4A - 6B 를 x, y 에 대한 식으로 나타내면?

① 4x + 2y - 2 ② 2y - 2 ③ 4x - 2y + 2④ -x + 4y + 3 ⑤ x - 4y + 3

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

**30.** 다음 보기는 vt = s + a 를  $[\ ]$  안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

답:

N ₩E

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 ©

 **31.** 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

 $\therefore y = -x$ 

해설

**32.**  $x: y = 3: 1 일 때, \frac{x}{x - 2y} - \frac{4y}{x + y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 2

x: y = 3: 1을 풀면 x = 3y이므로 x = 3y를 주어진 식에 대입하면  $\frac{3y}{3y - 2y} - \frac{4y}{3y + y} = \frac{3y}{y} - \frac{4y}{4y} = 3 - 1 = 2$