1. (5x+2y-7)+(x-2y-3)=ax+by+c 일 때, a+b+c 의 값은?

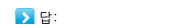
4 2

① -4 ② -1 ③ 0

 $3 6a^2 - a + 1 - 6a^2$ 

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

- 다음 식을 간단히 하여라.  $-[x+3y-\{2x-(x+5y)\}+2y]$



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

5.  $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

- **6.** (a+b-3)(a-b) = 전개하면?
  - ①  $a^2 b^2 a + 3b$ ③  $a^2 - b^2 + a + 3b$

(5)  $a^2 - b^2 - 3a + 3b$ 

②  $a^2 - b^2 - 3a + b$ ④  $a^2 - b^2 - 3a - 3b$  **7.**  $\left(2a + \frac{1}{2}\right)^2 = 2$  전개하면?

①  $2a^2 + \frac{1}{2}$ 

 $4a^2 + 2a + \frac{1}{2}$ 

②  $4a^2 + \frac{1}{4}$ 

 $3 4a^2 + 2a + \frac{1}{4}$ 

 $3 4a^2 + a + \frac{1}{2}$ 

- 8. (x+3y)(x-3y) 를 전개하면?
  - ① x 3y ②  $x^2 3y^2$  ③  $x^2 9y^2$ ④  $x^2 + 9y^2$  ⑤  $2x^2 - 9y^2$

9. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

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

\_\_\_\_

> 답:

- **10.**  $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$  일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)
  - ▶ 답: \_\_\_\_

**11.** 
$$(x-y+z)(x+y+z)$$
를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

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

$$-z$$
) +  $v$ }

**12.**  $(15ab - 5a) \div 5a + 4b^2 \div \left(-\frac{2}{3}b\right)$  를 계산하여라.

▶ 답:

**13.** 
$$4\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$$
 을 간단히 하면?

① 
$$\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$$

① 
$$\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$$
  
③  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$   
⑤  $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$ 

 $2 \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$ 

(4)  $x^2 - 5x - 1$ 

 $\frac{2}{5}a^2 - \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$ 

값을 구하여라

**15.**  $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$   $\supseteq$   $\mathbf{W}$ , A + B - C  $\supseteq$ 

> 답:

**16.**  $6ab\left(\frac{2-5b}{3a}\right)+8ab\left(\frac{3b+1}{4b}\right)$  을 간단히 하였을 때 ab 항의 계수는? ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

17.  $(2a-b)(2a+b)-(a+3b)(a-3b)=pa^2+qb^2$  에서 상수 p, q의 합 p+q의 값은?

(2)  $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 

 $(3) 103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 

 $4 \quad 84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 

⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 

19. 
$$a-b=-2$$
,  $ab=4$  일 때,  $a^2+b^2$  의 값은?

① 8 ② 12 ③ -4 ④ -7 ⑤ -15

20. 
$$\frac{(4x-6y+2)}{2} + \frac{(3x-9y+3)}{3}$$
 을 간단히 하면?

①  $3x-6y$  ②  $3x+6y$  ③

(5) 3x + 6y + 2

4 3x - 6y + 2

3x - 6y - 1

**21.**  $(12x^2 - 4x) \div (-2x) = -4$  일 때, x 의 값을 구하여라.

> 답:

**22.**  $-(3x^2y - 9xy^2) \div 3xy - \frac{10xy + 6y^2}{2y}$  을 간단히 하여라.

> 답:

**23.**  $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$  를 간단히 했을 때, ab 의 계수를 x. a의 계수를 y 라 할 때, 3x - y 의 값을 구하여라.

- > 답:

**24.** x = 2, y = -3 일 때  $\frac{xy^2 - 2x^2y}{1} + \frac{yx^2 - 2y^2}{1}$  의 값을 구하여라.

> 답:

**25.**  $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$  를 간단히 했을 때, ab 의 계수를 x, a 의 계수를 y 라 할 때, 3x - y 의 값을 구하여라.

\_\_\_\_\_

> 답:

(2)  $3x^2 - 6x + 2$ (3)  $3x^2 + 6x - 2$ 

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

**26.**  $2x(x-1) - 3x(2x-3) - (-7x^2 + x - 2)$  를 간단히 하면?

 $(4) -3x^2 + 6x + 2$ 

27. 
$$\frac{2x-5}{3} - \frac{x-7}{4} = Ax + B 일 때, A - B 의 값은?$$
①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

어떤 다항식 A에서 -2x + 3y - 1을 더하였더니 5x - 2y + 3이 되었다. 다항식 A는? (1) 5x - 2y + 4② 5x + 3y - 13 5x - 5y + 4

① 3x - 2y + 4 ② 3x + 3y - 1④ 7x + 3y + 5 ③ 7x - 5y + 4 **29.** -2(2x-y-1) +4)-4y=-2x-4y-4 = 1 +4알맞은 식의 y항의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

아에

**30.** 식  $(a^2 - 2a + 4) - (-3a^2 - 5a + 1)$  을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 곱은?

① 21 ② 15 ③ 9 ④ -15 ⑤ -21

① 
$$(4-5x+6x^2) - 3(2x^2+3x-4)$$
  
②  $(7-\frac{1}{x}) + (\frac{1}{x}+8)$ 

③ 
$$(5+6x+x^2)-(-5+6x+x^2)$$
  
④  $(\frac{1}{4}x^2+5x-6)-(-6-5x-\frac{1}{4}x^2)$ 

**32.**  $\left(x - \frac{A}{A}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{16}$  일 때,  $A^2 + 4B^2$  의 값을 구하여라. (단, A, B 는 상수)

33. 
$$x + y = 9$$
,  $xy = 3$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?

① 52 ② 56 ③ 60 ④ 72 ⑤ 80

 $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -1 \qquad \bigcirc 4 \bigcirc 0$ 

이때, 바르게 계산된 값을 구하면?

①  $\frac{1}{16}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{3}{16}$  ⑤  $\frac{1}{4}$ 

**36.** (x+A)(x+B) 를 전개하였더니  $x^2 + Cx + 8$  이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 없는 것은? (단, *A*, *B*, *C* 는 정수이다.)

① -9 ② -6 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

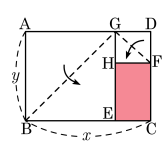
**37.** x 에 관한 이차식을 2x + 5 로 나누면 몫이 3x + 4 이고, 나머지는 1이다. 이때. 이차식은? (1)  $3x^2 + 12x + 1$ (2)  $3x^2 + 12x + 11$ 

 $6x^2 + 27x + 20$ 

3)  $6x^2 + 23x + 20$ 

 $\bigcirc$   $6x^2 + 23x + 21$ 

## 38. 가로의 길이가 xcm , 세로의 길이가 ycm (x > y ) 인 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 $\overline{AB}$ 를 $\overline{EB}$ 에, $\overline{GD}$ 를 $\overline{GH}$ 에 겹치도록 접었을 때 생기는 사각형 HECF 의 넓이를 나타내는 식을 구하면?



① 
$$(-x^2 + 2y^2)$$
cm<sup>2</sup>

$$(-x^2 + 3xy - 2y^2)$$
cm<sup>2</sup>

$$(-x^2 + 6xy - 2y^2)$$
cm<sup>2</sup>

②  $(-x^2 - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>

$$(-x^2 + 9xy - 2y^2)$$
cm<sup>2</sup>

$$-2y^{2})$$
cm

**39.** x = a(a+5) 일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6)을 x에 관한 식으로 나타내면?

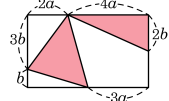
(5)  $x^2 - 12x + 36$ 

①  $x^2 - 36$  ②  $x^2 - 6$  ③  $x^2 + 6$ 

(4)  $x^2 + 36$ 

나타내면?

**40.** 



다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를 a, b에 관한 식으로

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