다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

①
$$(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$$

$$(2(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$$

$$3 -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$$

2. $-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$ (단, a,b,c는 상수)를 만족하는 a,b,c에 대하여 2a+b-c의 값을 구하여라.

3. 다음 중 옳은 것은?

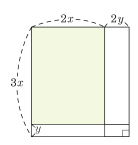
①
$$a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$$
 ② $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$ ③ $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$ ④ $(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$

$$\bigcirc a \times (b \div c) = \frac{ab}{a}$$

$$(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{4} (a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$$

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?



①
$$(2x+2y)(3x+y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$$

②
$$(2x-2y)(3x+y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$$

$$(3) (2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$$

$$(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$$

$$(3x - 2y)(2x + y) = 6x^2 - xy - 2y^2$$

5. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라. $(x^3)^4 \times (x^2)^{\square} \div x^5 = x^{17}$

6. $\frac{2x+y}{4} - \frac{x-3y}{3} = 2$ 간단히 하면?

①
$$2x + 15y$$

$$2 \frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$$

①
$$2x + 15y$$
 ② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$ ③ $\frac{5}{6}x + 5y$

$$\textcircled{4}$$
 $x + 4y$

(4)
$$x + 4y$$
 (5) $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

7. 3(2x-y) = 6 + 4x - y 일 때, 2(x-2y) + 6y - 3 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

①
$$4x + 9$$

②
$$4x - 9$$

$$3x + 9$$

$$4 \ 3x - 9$$

⑤
$$2x - 9$$

- **8.** (x+2y)(x-2y) = 전개하면?
- ① x-4y ② x^2-2y^2 ③ $2x^2-4y^2$
- (4) $x^2 4y^2$ (5) $x^2 + 4y^2$
- 9. $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?
 - ① 198^2
- ② 101^2
 - ③ 47×53
- $\textcircled{4} \ 101 \times 103 \qquad \textcircled{5} \ 203 \times 302$
- 10. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

②
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

$$\ \, \Im \ \, \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2\times (3b^2)^2\div (4ab^2)^2=\frac{a^2}{4}$$

(4)
$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$$

⑤
$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

- **11.** 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은?

 - ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$ ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$

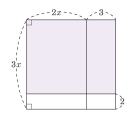
 - ③ $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$ ④ $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$
 - (5) $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

12. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문 제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한 다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

> 문제) $3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\} = ax+by+c$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

> 서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형돈:12

13. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?

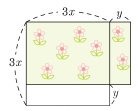


- ① $6x^2 + 5x 6$ ② $4x^2 + 12x + 9$
- $3 9x^2 12x + 4$ $4 6x^2 5x + 6$
- \bigcirc $4x^2 5x + 6$
- 14. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로 는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

 - ① $(x^2 9) \text{ m}^2$ ② $(x^2 x 6) \text{ m}^2$

 - $(x^2 + x 6) \text{ m}^2$ $(x^2 4x + 4) \text{ m}^2$
 - $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

15. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > x)y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $9x^2 + 6xy + y^2$ (m²)
- ② $9x^2 6xy + y^2$ (m²)
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$
- **16.** 다음 보기는 vt = s + a 를 $[\]$ 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

$$17. \ \ 27^{x-2} = (rac{1}{3})^{x-6}$$
일 때, x 의 값을 구하여라.

18.
$$\frac{x}{3}(6-3x) - \frac{x}{2}(6x-8) - 3x = Ax^2 + Bx$$
 라 할 때, $2A + 3B$ 의 값을 구하여라.

19.
$$(x-4-2y)(x-2y+3)$$
을 전개하면?

①
$$x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

②
$$x^2 - 4xy + 4y^2 - x + y - 12$$

$$3 x^2 - 2xy + 4y^2 - x + y - 12$$

$$(4) x^2 - 2xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

$$(3) x^2 - xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

20. $(x+A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 에서 A, B 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

①
$$A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$$
 ② $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

②
$$A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$$

③
$$A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$$
 ④ $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$

21. (x+3y+z)(x-3y-z)를 전개하면?

①
$$x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$$

②
$$x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$$

$$3 x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$$

22. $5^a \times 9 = 225$, $3 \times 2^b = 192$ 일 때, $a \times b$ 를 구하여라.

- **23.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A * B = A 2B 라 정의 하자. $A = x^2 - 4x + 2$, $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여 (A * B) * B 를 간단히 하면?
 - ① $-3x^2 16x 22$ ② $-3x^2 16x + 22$
 - ③ $2x^2 14x + 21$ ④ $2x^2 15x + 22$
 - $3x^2 + 14x + 22$
- **24.** 학성이는 (x+2)(x-5)를 전개하는데 -5를 A로 잘못 보아 $x^2 + 7x + B$ 로 전개하였다. 또, (2x-1)(x+3)을 전개하는데 x의 계수 2를 잘못 보아서 $Cx^2 - 7x - 3$ 으로 전개하였다. 이 때, A + B + C의 값은?

- ① 5 ② 9 ③ 13 ④ 17 ⑤ 21
- **25.** x=2 , $y=\frac{1}{3}$, z=-4 일 때, $\frac{xy^2z-2x^2y+5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라.