- 1. $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면?
 - ① $4x^2 + xy$
- ② $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$
- $4 -4x^2 + xy$
- \bigcirc $-4x^2 + 2xy$
- **2.** $\frac{6x-3y}{2} \frac{x+4y}{3} \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면?

 - ① 2x + 2y ② 2x 2y ③ x + y
 - (4) x + 2y (5) 2x + y
- 3. $A = \frac{2x-y}{2}$, $B = \frac{x+3y+2}{3}$ 일 때, A - $\{2A - 3B - 3(A - 2B)\}$ 를 x, y 에 관한 식으로 나 타내어라.

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$$

$$(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

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

$$(x+2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$$

$$(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$$

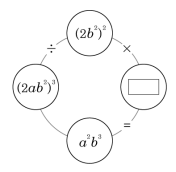
- **5.** $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy$ 를 간단히 하면?
- ① $\frac{3y^2}{x}$ ② $\frac{9y^2}{x}$ ③ $\frac{1}{x}^3$ ④ $\frac{3y^2}{x}^3$ ⑤ $\frac{9}{x^2y}$
- 6. $\frac{4a^2 + 6ab}{a} \frac{3b^2 4ab}{b}$ 를 간단히 하면?
 - ① 3b
- ② 8a + 3b
- 38a + 9b

- 9b
- ⑤ 8b 9b
- **7.** 다항식 A 에서 -x 2y 를 더하였더니 4x + y가 되었 다. 이 때, 다항식 A 를 구하면?
 - ① 2x + y
- ② 3x y + 1
- 34x + y 3
- 4 5x + 3y
- ⑤ 6x + 5y
- 8. (3x+2y)(2x-y)-(x-2y)(4x+3y) = 바르게 전개한 식은?
 - ① $2x^2 + 18xy 4y^2$ ② $2x^2 + 6xy 4y^2$
- - $3 2x^2 + 12xy + 4y^2$ $4 10x^2 4xy 4y^2$

- 9. A = 3x + 2y, B = -5x + 3y일 때, $3A \{3B + 2(A B)\}$ 를 x, y에 관한 식으로 나타내면 ax + by이다. 이때, a b의 값은?
 - ① 5
- 2 7
- 3 9
- 4) 11
- ⑤ 13
- 13. a = -2 , $b = -\frac{3}{4}$ 일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

10. 다음 _____ 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



14. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로 는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

①
$$(x^2 - 9) \,\mathrm{m}^2$$

②
$$(x^2 - x - 6) \,\mathrm{m}^2$$

$$(x^2 + x - 6) \,\mathrm{m}^2$$

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

$$(x^2 + 6x + 9) \,\mathrm{m}^2$$

11. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의학생들이 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 **15.** 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.

관한 식으로 나타내어라.

16. 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에

12. (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

- **17.** $3^3 = A$, $2^4 = B$ 라 할 때, 48^3 을 A, B를 이용하여 나타내면?
 - \bigcirc AB^2
- ② A^3B
- \Im AB^3

- 4 A^2B
- ⑤ $A^{3}B^{2}$
- **18.** $a = 4^9$, $b = 5^{12} + 5$ 일 때, $a \times b \vdash n$ 자리의 자연수 이다. 이 때. n 의 값은?
 - ① 12
- 2 14 3 17 4 18

- **19.** 다항식 A에서 -x-2y+4를 빼었더니 4x+y-3이 되었다. 이때, 다항식 A는?
 - ① -5x 3y 7
- ② -5x y + 1
- 3x y + 1
- 4 5x + 3y 7
- **20.** 비례식 (3x-y):(2x-4y)=2:3 을 y 에 관하여 풀어라.

- **21.** $(8a^2b 4ab^2) \div (-4b) + (3a 2b) \times a + a \times (-3b)$ 9 식이 있다. a = -2, b = -3 일 때 식의 값은?
 - ① -26
- \bigcirc -20
- 3 -10

- 4
- \bigcirc 20

- **22.** $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

 - ① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$
 - $3 2xy^2$
 - $4 xy^2$
- **23.** 다음에서 x + y + z 의 값을 구하면?

 - $\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$ $\bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$ $\bullet (a^2b)^z \div a^2 = a^4b^3$

 - ① 15
- ⁽²⁾ 16
- ③ 17
- (4) 18
- (5) 19
- **24.** 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

25. 다음 식에서 P 의 값을 구하여라. (단, $a \neq b \neq c$)

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$