1. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

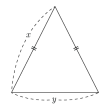
①
$$v = \frac{s-a}{t}$$
 ② $t = \frac{s-a}{v}$ ③ $\frac{1}{v} = \frac{t}{s-a}$ ④ $a = vt - s$

$$2 t = \frac{s-a}{a}$$

$$3 \frac{1}{v} = \frac{t}{s-c}$$

- \bigcirc s = vt + a
- **2.** 가로의 길이가 3a + 2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다. a=1, b=2 일 때, 넓이를 구하여라.

3. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.



 $a=rac{1}{2}\;,\,b=-rac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$

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 $\frac{9}{x^2y}$

$$\Im \frac{1}{x}$$

$$4 \frac{3y^2}{r^3}$$

6. $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$ 를 간단히 하면?

①
$$-5x - y$$
 ② $3x - y$ ③ $3x - 5y$

$$2x-y$$

(3)
$$3x - 5y$$

$$(4) -3x - 5y$$
 $(5) 5x - 5y$

$$\Im 5x - 5y$$

7. (x+1+2y)(x+1-2y)를 전개한 것은?

①
$$x^2 - 2y - 4y^2 + 1$$

②
$$x^2 - 4xy + 1$$

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

- 8. $(5x-2y)^2$ 을 전개하면 $ax^2 + bxy + cy^2$ 이다. 이때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?
 - $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad 5 \qquad \bigcirc 4 \qquad 9$

- (5) 13

- **9.** (x+y):(x-2y)=7:2 일 때, 4x-8y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
- $\frac{x}{8} \qquad \qquad 2 \frac{x}{16} \qquad \qquad 3 \frac{2}{15}x$

- 10. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

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

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

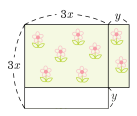
12. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

13. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2a - [a - {3b - (5a - b)} + b]$$

14. 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2 + bx - 12$ 이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

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
$$9x^2 + 6xy + y^2 \text{(m}^2\text{)}$$

②
$$9x^2 - 6xy + y^2(m^2)$$

$$3 6x^2 - y^2(m^2)$$

$$9x^2 - y^2(m^2)$$

⑤
$$9x^2 + y^2(m^2)$$

16. $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a > 0)

17. $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$, $(y^3)^b \div y^9 = 1$, $x^8 \div (x^2)^c \div x = 1$ $\frac{1}{r}$ 을 만족할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

- **18.** $-16x^2y^3 \times \boxed{ \div 8xy^2 = -4x^3y^2 \text{ odd} }$ 에 알맞은 식은?
 - ① $-2xy^2$ ② $2xy^2$
- $3 -2x^2y$

- (4) $2x^2y$
- \bigcirc -2xy
- **19.** $x = 5^{27} + 1$, $y = 2^{23} + 1$ 일 때 xy 를 십진법으로 나타낼 때 몇 자리의 수인가?
 - ① 24 자리의 수
- ② 25 자리의 수
- ③ 26 자리의 수
- ④ 27 자리의 수
- ⑤ 28자리의수
- **20.** $a = -2, b = -\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. 4a(a-2b) - a(2a-3b)

- **21.** $A = \frac{x-y}{2}$, $B = \frac{x-2y+1}{3}$ 일 때, 4A 6B = x, y에 대한 식으로 나타내면?
 - ① 4x + 2y 2 ② 2y 2
 - 3 4x 2y + 2 4 x + 4y + 3
 - ⑤ x 4y + 3
- **22.** $(a, b)*(c, d) = \frac{ad}{bc}$ 라 할 때, $\left(2x^{3}y, -\frac{xy^{4}}{5}\right)*\left(-\frac{2}{3}xy^{2}, -\frac{2}{xy^{2}}\right)$ 를 간단히 하면?

 - ① $-\frac{25}{y^3}$ ② $-\frac{25}{y^5}$ ③ $-\frac{25}{y^7}$ ④ $-\frac{30}{y^7}$

- **23.** n 이 자연수일 때, 다음 식을 만족하는 a+b 의 값을 구하여라.

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} = a, \ (-1)^{n-1} \div (-1)^n = b$$

- **24.** x 에 관한 이차식을 2x+5 로 나누면 몫이 3x+4 이고, 나머지는 1 이다. 이때, 이차식은?

 - ① $3x^2 + 12x + 1$ ② $3x^2 + 12x + 11$
 - $3 6x^2 + 23x + 20$
- $4 6x^2 + 27x + 20$
- (5) $6x^2 + 23x + 21$

25. 상수 a, b, c 에 대하여 $(3x+a)(bx+5) = 6x^2+cx-10$ 일 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라.	