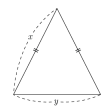
- 1. $\frac{6x-3y}{2} \frac{x+4y}{3} \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면?
 - ① 2x + 2y ② 2x 2y ③ x + y

- $\textcircled{4} \ x + 2y$ $\textcircled{5} \ 2x + y$
- **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.** 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.



- **4.** 윗변의 길이가 a, 아랫변의 길이가 b, 높이가 h인 사다 리꼴의 넓이를 s라 할 때. b를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?
 - ① b = 2s h
- ② b = 2s + ah

- ⑤ $b = \frac{2s}{h} + 1$

- **5.** 다음 중 반지름이 $2xy^2$ 이고, 높이가 $9x^3$ 인 원뿔의 부 피를 구하면?
- ① $7x^5y^4\pi$ ② $12x^6y^4\pi$ ③ $12x^5y^4\pi$
- $4 13x^{10}\pi$ $5 10x^{10}y^4\pi$
- **6.** $\frac{5}{2}x^2 4x + x^2 \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$ 에서 a + b의 값을

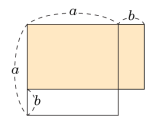
 - $\bigcirc 1 -2 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 1 \bigcirc 5 \bigcirc 2$

- 7. $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc의 값은?

- ① 0 ② -11 ③ -20 ④ 99 ⑤ -99
- **8.** $(-4x-5)^2 = 2$ 전개하면?

 - ① $-8x^2 20x 25$ ② $-8x^2 40x 25$
 - ③ $16x^2 + 20x + 25$ ④ $16x^2 + 40x + 25$
 - \bigcirc $20x^2 + 10x + 5$

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① a^2
- ② $a^2 + 2ab + b^2$
- ③ $a^2 ab$
- (4) $a^2 b^2$
- $\bigcirc a^2 2ab + b^2$
- **10.** $(x^ay^bz^c)^n=x^{28}y^{42}z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n의 값이 최대일 때, a+2b-c의 값을 구하여라.

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

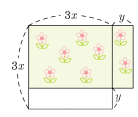
②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

12. 다음 식을 간단히 하여라. $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

13. 상수 a, b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} = ax + by 일 때, <math>a + b$ 의 값을 구하여라.

14. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$

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



①
$$9x^2 + 6xy + y^2 \text{(m}^2\text{)}$$

②
$$9x^2 - 6xy + y^2(m^2)$$

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

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

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

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

- **17.** 어떤 식에 $2x^2 x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는?
 - ① $x^2 + x + 1$
- ② $x^2 2x$
- $3x^2 2x + 1$
- $(4) 3x^2 + 2$
- \bigcirc $-3x^2 3x + 1$
- **18.** $x^2 \{5x (x + 3x^2 1)\} = 2x^2 x 5$ 안에 알맞은 식을 구하면?

 - ① $-x^2 3x 5$ ② $-2x^2 + 3x 5$
 - ③ $3x^2 3x + 5$ ④ $2x^2 5x + 5$
 - $\bigcirc 2x^2 3x + 5$
- **19.** (4x+9)(x-2)를 전개하면 $4x^2-(2a-5)x+3b$ 이다. 이 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값을 구하면?
 - (1) -36
- \bigcirc -12
- (3) -9

- 4 2
- (5) 18
- **20.** A = 2x y, B = -x + 2y 3 \Box , $A 2B + 5 \equiv x$, y에 관한 식으로 나타내었을 때, x의 계수, y의 계수, 상수항을 각각 a, b, c라 하면 a+b+c의 값은?
 - ① 10
- ② 11
- ③ 12
- (4) 13
- (5) 14

21. $a=-2,\ b=-\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. 4a(a-2b) - a(2a-3b)

- **22.** $a \neq 0, b \neq 0$ 이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-y)}b^{(y-x)}$ ÷ $b^{(x-y)}a^{(y-x)}$ 을 간단히 하여라. (단, x > y)
 - \bigcirc 2

- **23.** $x^A \times x^5 = x^7$, $(x^3)^4 \div x^B = x^7 \supseteq \mathbb{H}$, $A + B \supseteq \mathbb{H}$ 값은?
 - ① 3
- ② 5 ③ 7
- (4) 9
- ⑤ 11
- **24.** $2^{10} = 1000$ 이라 할 때, 5^{10} 의 값은?
 - ① 10^2
- ② 10^4
- $3 10^5$

- $4) 10^7$
- $\bigcirc 10^8$
- **25.** 상수 a, b, c 에 대하여 $(3x+a)(bx+5) = 6x^2+cx-10$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.