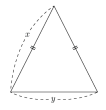
- $\frac{6x-3y}{2}-\frac{x+4y}{3}-\frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면?

 - ① 2x + 2y ② 2x 2y
- 3x + y
- $\textcircled{4} \ x + 2y$ $\textcircled{5} \ 2x + y$
- **2.** (3a-1)(-a)를 간단히 하였을 때, a^2 의 계수는?
 - $\bigcirc -3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 3$

- ⑤ 5
- 3. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?
 - ① $3(2a^2-1)$
 - ② $1 + \frac{1}{r^2}$
 - $3 6a^2 a + 1 6a^2$
 - $(4) x \left(x \frac{1}{x}\right) x^2 + 1$
 - $\bigcirc \frac{1}{2}y^2 \frac{1}{2}y 1$
- 4. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.



- 5. $-4ab \times$ = $12a^3b^2$ 일 때, 안에 알맞은 식을 고르면?
 - ① $-3a^2b$ ② $-3ab^2$ ③ $-a^2b$

- (4) a^2b (5) $3a^2b$
- **6.** $\frac{2x+y}{4} \frac{x-3y}{3}$ 를 간단히 하면?

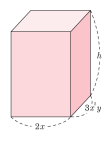
- ① 2x + 15y ② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$ ③ $\frac{5}{6}x + 5y$ ④ x + 4y ⑤ $\frac{5}{4}x \frac{1}{6}y$
- 7. $\frac{4a^2 + 6ab}{a} \frac{3b^2 4ab}{b}$ 를 간단히 하면?
 - ① 3b
- ② 8a + 3b
- 3 8a + 9b

- (4) 9b
- (5) 8b 9b
- 8. 2a = x + 1 일 때, 2x a + 2 를 a에 관한 식으로 나타내면?

 - ① a+1 ② 3a-4 ③ 3a

- \bigcirc a
- ⑤ 5a

9. 가로, 세로의 길이가 2x, $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가 $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?



- ① $xy^2 12y$ ② $x^2 2y$ ③ $xy^2 2y$

- (4) $6xy^2 2y$ (5) $6x^2 12y$
- 10. $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$ 일 때, b-a 의 값을 구하여라.

11. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

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

14. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하 여라.

15. 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

- **16.** 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 $(x^2 x 6) \text{ m}^2$

 - ③ $(x^2 + x 6) \,\mathrm{m}^2$ ④ $(x^2 4x + 4) \,\mathrm{m}^2$
 - (5) $(x^2 + 6x + 9)$ m²
- 17. $(3x^2y^a)^3 \div (x^cy^3)^4 = \frac{b}{x^2y^6}$ 가 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

- **18.** $2^{x+4} = 4^{x-1}$ 이 성립할 때, x 의 값으로 옳은 것은?
 - (1) -1 (2) 1 (3) 2

- **(4)** 4
- \bigcirc 5
- **19.** 어떤 다항식을 2x 로 나눈 값이 $-4x + 3y + \frac{1}{2}$ 일 때, 처음의 다항식은?
 - ① $-2x + \frac{3}{2}y$
- $3 -\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y$
- (4) -2x + 6xy + 1

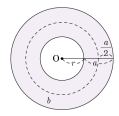
- **20.** $7x \frac{9}{4} \left[5x \frac{2}{3} \left\{ 2y \frac{1}{3} (x 3y) \right\} \right]$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?
 - ① $-\frac{11}{12}$ ② $-\frac{1}{14}$
- 3 0
- $4 \frac{1}{4}$
- **21.** x = -2y + 6 일 때, 3x 4y + 1 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - \bigcirc 5x
- ② 6x ③ 5x-3
- 9 5x 9 5x 11
- **22.** $9^x = 4$ 일 때, $\frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{9}{2}$
- **23.** $(2x-y+1)^2$ 을 전개하였을 때 xy 의 계수를 A, x 의 계수를 B 라 할 때, A + B 의 값을 구하여라.

- **24.** $a^2 = 12, b^2 = 18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

- $\bigcirc 1 -9 \bigcirc 2 -8 \bigcirc 3 -6 \bigcirc 4 -5 \bigcirc 5 -3$

25. 아래 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나타내면? $(b \leftarrow Ad의 원주의 길이)$



- 1 ab
- \bigcirc 2ab
- $\Im \pi ab$

- $\textcircled{4} 2\pi ab$
- $\ \Im \ \pi a^2 b^2$