- **1.**  $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$  일 때, x + y 의 값은?
- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5
- ⑤ 6
- a = -1 , b = 5 일 때,  $\left(\frac{b^3}{2a}\right)^3 \div (a^2b)^4 \times \left(-\frac{4a}{b^2}\right)^2$  의 값을 구하여라.

**3.**  $3^4 = x$  라 할 때,  $3^4 + 3^6 - 3^5$  을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

- **4.**  $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?
  - ①  $4x^2 + xy$
- ②  $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$
- $4 -4x^2 + xy$
- $\bigcirc$   $-4x^2 + 2xy$
- **5.**  $3^2 = A$ ,  $2^3 = B$ 라 할 때,  $18^3$ 을 A, B를 이용하여 나타내면?
  - ①  $AB^3$
- ②  $A^3B$
- (3)  $A^2B^3$

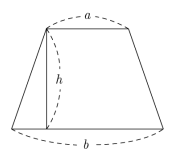
- 4  $A^2B$
- ⑤  $A^{3}B^{2}$

**6.** 다음 등식을 y 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

- ①  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$  ②  $y = -\frac{1}{5}x 1$

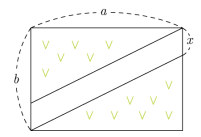
- ③ y = 3x 1 ④  $y = -2x \frac{3}{2}$
- ⑤  $y = x + \frac{5}{3}$
- 7. 다음 그림과 같은 사다 리꼴의 넓이를 S라고 할 때,S를 다른 문자를 사용하여 나타낸 식을 a에 관하여 풀면?



- 8. (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때,  $x^2$ 의 계수를 구하면?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ -5 ⑤ -7

9. 직사각형 모양의 잔디밭 사이로 다음 그림과 같이 폭 이 일정한 오솔길을 만들었다. 오솔길을 제외한 나머 지 잔디밭의 넓이를 T라고 할 때, b를 a, x, T에 대한 식으로 나타내면?



- ①  $b = \frac{T}{a} + x$
- $3 b = \frac{T}{a} x$
- $\bigcirc b = \frac{a+x}{T}$
- 10. 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하 여라.

**11.** 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(-3x - y^2\right)^3 = -27x^{12}y$$

**12.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

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

13. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

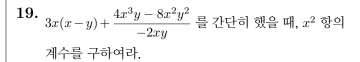
- $\bigcirc 4x^2 5x$
- $\bigcirc \frac{1}{x^2} x$
- $\bigcirc$   $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x 1\right) \left(-1 4x \frac{1}{3}x^2\right)$
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개
- **14.** 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

$$\bigcirc \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$$

- ① A = 1 ② B = -6
- ③ C = 4
- ⑤ E = 3

**15.**  $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$  일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a > 0)



**20.**  $-(-15ab - 9ac) \div (-3a)$  를 간단히 하면?

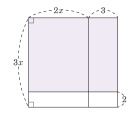
3 -5b - 3c 4 -5b + 3c

② 5b + 3c

(1) -5a - 3c

 $\bigcirc$   $-45a^2b + 27a^2c$ 

16. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $6x^2 + 5x 6$
- ②  $4x^2 + 12x + 9$
- $39x^2 12x + 4$
- $4 6x^2 5x + 6$
- $3 4x^2 5x + 6$

- **21.** 다음 비례식을 y 에 관하여 풀어라. (3x - 5y) : 7 = (x - y) : 2
- 17.  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, a+b-c-d의 값을 구하여라.
- **22.**  $2^{10} 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$ 일 때, a + b의 값을 구하여라.
- 18. 들식 $(-2x^2+3x)\div \frac{1}{2}x+(4x^3-5x^2)\div (-\frac{1}{3}x^2)=-11$ 을 만족하는 x 의 값을 구하면?(단,  $x \neq 0$ )
  - (1) -2 (2) -1 (3) 1
- 4 2
- (5) 4
- **23.** 두 식 a , b 에 대하여 #, \* 을 a#b = a + b ab , a \* b = a(a + b) 로 정의하자. a = -x , b = x - 4y 일 때, (a#b)+(a\*b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?
- ①  $x^2 y$  ②  $x^2 4$  ③  $2x^2 y$
- $4 \ 2x^2 2y$   $5 \ x^2 4y$

- **24.** 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  $-3x^2 16x + 22$
  - $3 2x^2 14x + 21$
- $4 2x^2 15x + 22$
- $3x^2 + 14x + 22$
- **25.**  $[a, b] = (a+b)^2$  일 때,  $[2x, -3y] 2 \times [-x, 2y]$  를 간단히 하면?
  - ①  $2x^2 4xy 2y^2$
- ②  $2x^2 4xy + 2y^2$
- $3 2x^2 4xy + y^2$   $4 2x^2 + 4xy + y^2$