## stress test

 $\left(\frac{1}{9}\right)^3 = 3^{x+2} = 9^x \times 3^y$  을 만족할 때, x + y 의 값을 구하여라.

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.** (5x-2y)(-3y)를 간단히 하면?
  - ①  $-15xy 6y^2$
- $\bigcirc -15xy 5y^2$
- $3 -15xy + 6y^2$
- $4 15xy + 5y^2$
- $\bigcirc 15xy + 6y^2$
- 4. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

- $\bigcirc b^2 + b + 1$

- **5.** ( )  $-(3x^2-y)=5x^2+2y$  에서 ( )안에 알맞은 식은?
  - ①  $-8x^2 3y$
- $2 -8x^2 y$ 
  - $3 -2x^2 + 3y$   $4 8x^2 + y$
  - ⑤  $8x^2 + 2y$
- 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.  $-3x(x-2y-1) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A+B+C의 값은?

  - $\bigcirc -6$   $\bigcirc -5$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 3$

- ⑤ 6
- 8. 2x = 3y 일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$  의 값은?

- ①  $\frac{11}{5}$  ②  $\frac{12}{5}$  ③  $\frac{13}{5}$  ④  $\frac{14}{5}$  ⑤  $\frac{19}{15}$
- **9.** (x+2y)(x-2y) = 전개하면?
- ① x-4y ②  $x^2-2y^2$  ③  $2x^2-4y^2$
- $(4) x^2 4y^2$   $(5) x^2 + 4y^2$

10. 다음 중 옳은 것은?

① 
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

② 
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

$$(3) (-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$$

$$4^3 \times 4^2 = 4^5$$

$$\bigcirc$$
  $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$ 

**11.** 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라.

12. 다음  $\square$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

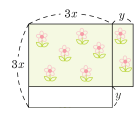
$$\left(-3x - y^2\right)^3 = -27x^{12}y$$

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

**14.**  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

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

16. 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 
$$9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$$

② 
$$9x^2 - 6xy + y^2(m^2)$$

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

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

$$\Im 9x^2 + y^2(\mathbf{m}^2)$$

- 17.  $(-3x^Ay^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C} \text{ on } A, B, C \text{ on } A,$ 값을 각각 구하여라.
- 21. 곱셈 공식을 이용하여 14.98 × 15.02 를 계산하려고 한다. 다음 중 가장 이용하기 편리한 곱셈 공식을 고르 며?
  - ①  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
  - $(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$
  - $(3) (x-a)^2 = x^2 2ax + a^2$
  - $(4) (x+a)(x-a) = x^2 a^2$
  - $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
- **18.**  $x^2 \{5x (x + 3x^2 \square)\} = 2x^2 x 5$  에서 안에 알맞은 식을 구하면?
  - ①  $-x^2 3x 5$
- ②  $-2x^2 + 3x 5$
- $3x^2 3x + 5$
- $4 2x^2 5x + 5$
- $\bigcirc 2x^2 3x + 5$

- **22.** 양의 정수 a, b, c 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$  이 성립하는 가장 큰 양의 정수 d 의 값은?
  - $\bigcirc$  2
- ② 4 ③ 6
- ④ 12
- (5) 18

- **19.**  $x(3x-2)-4x\times$  =  $7x^2-14x$  일 때, 알맞은 식은?

  - (1) x+2 (2) -x+3
- ③ 2x 3
- (4) x+3
- $\bigcirc$  -2x-3

- **23.** 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  $-3x^2 16x + 22$
  - $3) 2x^2 14x + 21$
- $4 2x^2 15x + 22$
- $3x^2 + 14x + 22$
- **20.**  $x^2 \{5x (x + 3x^2 \square)\} = 2x^2 x 5 \text{ old}$ \_\_\_\_ 안에 알맞은 식을 구하면?
  - $(1) -x^2 3x 5$
- $\bigcirc 2x^2 + 3x 5$
- $3x^2 3x + 5$
- $4) 2x^2 5x + 5$
- $\bigcirc 2x^2 3x + 5$

- **24.**  $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$  $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$  이다.  $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?
  - ① 10

- ② 11 ③ 12 ④ 13
- (5) 14

- **25.**  $\frac{4x+5y}{3x-5y}=\frac{1}{2}$  일 때, (x+1)-2y-2를 y 에 관한 식으로 나타내면?
  - ① -5x + 1 ② -5y 1 ③ -5y + 2

- $\textcircled{4} \ 5y+1 \qquad \textcircled{5} \ -5y-2$