stress test

- **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
- $\left(\frac{a^2b^\square}{a^\square b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 \square 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

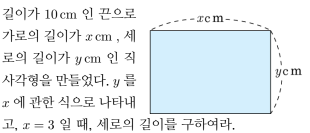
3. 다음 중 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$ 을 바르게 계산한 것을 골라 라.

$$(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = ab^4 \times \frac{1}{(-2b)^2} = ab^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{ab^6}{4}$$

$$(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div (-2b^2) = -2a^2b^{4-2} = -2a^2b^2$$

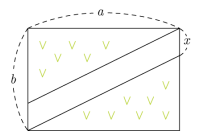
$$(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2}{4b^2}$$

4. 길이가 10 cm 인 끈으로 가로의 길이가 x cm, 세 로의 길이가 $u \, \text{cm}$ 인 직 사각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내



5. $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$ 를 간단히 했을 때, ab의 계수를 x, a 의 계수를 y 라 할 때, 3x - y 의 값을 구하여라.

6. 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?



$$② b = \frac{T+x}{a}$$

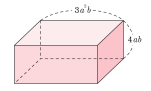
$$④ b = \frac{a-x}{T}$$

$$3 b = \frac{T}{a} - x$$

- 7. $a = 3, b = \frac{1}{2}$ 일 때, $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$ 의 값은?
 - ① 3

- $\bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 \qquad 6 \qquad \bigcirc 4 \qquad -6 \qquad \bigcirc 5 \qquad 12$
- 8. $2(x+3)^2 + (x+2)(3x+1) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c의 합a+b+c의 값은?
 - ① 11 ② 22 ③ 33 ④ 44

- (5) 55
- **9.** 다음 그림은 가로의 길이가 $3a^2b$, 높이가 4ab 인 직육 면체이다. 이 입체도형의 부피가 $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?



- ① $\frac{2}{3b}$ ② $\frac{4b}{3a}$ ③ $\frac{2b}{3}$ ④ $\frac{4a}{3b}$

10. 다음 중 옳은 것은?

①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

$$(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

$$(3) (-2)^2 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

$$(-3) \times (-3)^3 = -3^4$$

11. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하 여라.

- **12.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?

 - ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

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

14. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

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

- **16.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $\frac{6x^2y - 9x^5y^4}{3xy}$
- **20.** $-\frac{3}{2}(-2x+1)^2 + \frac{1}{3}(6x+5)(2x-3)$ 의 전개식에서 x의 계수는?

 - ① 4 ② $-\frac{11}{3}$ ③ $\frac{10}{3}$
 - $\textcircled{4} -3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \frac{8}{2}$

21. (x-2y) : (2x+y)=2:3일 때, $\frac{3x+6y}{x-y}$ 의 값은?

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{6}$ ⑤ 2

- **17.** $3^x \times 3^2 = 729$ 이고 $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값을 구하여라.
 - ① 7 ② 8
- 3 9
- 4 10
- **⑤** 11
- **18.** 어떤 다항식을 2x 로 나눈 값이 $-4x + 3y + \frac{1}{2}$ 일 때, 처음의 다항식은?
 - ① $-2x + \frac{3}{2}y$
- $2 -8x^2 + 6xy + x$
- $3 \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y$
- \bigcirc -2x + 6xy + 1
- \bigcirc 8x + 6y 1

22. 두 수 x, y 에 대하여 연산 \bigstar , \blacktriangle 를 $x \bigstar y = x^2 y$, $x \blacktriangle y = xy^2$ 으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는 X, Y 에 대하여 $3a(X \div Y)$ 의 값을 구하여라.

$$3a\bigstar X = 12a^2b$$
, $Y\blacktriangle 5b = 100ab^2$

- 19. 다음 식을 간단히 하면? $(-\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab \frac{1}{2}ab^2) \div (-\frac{3}{2}ab)$
 - ① $\frac{1}{9}a \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$ ② $\frac{2}{9}a \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$

 - $3 \frac{4}{9}a \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$ $4 \frac{1}{3}a \frac{1}{2} + \frac{1}{9}b$
 - $\bigcirc \frac{1}{9}a \frac{1}{3} + \frac{1}{2}b$

- **23.** $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \{-(a^2b)^3\}$ 을 계산하면?
 - $\bigcirc -4a^4b^5$ $\bigcirc -2a^6b^3$
- (3) $4a^5b^4$
- $\bigcirc 4 -4a^6b^3$ $\bigcirc 2a^4b^5$

- **24.** 두 식 x, y 에 대하여 $*, \triangle 를 x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy , $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\dfrac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 의 값은?

- **25.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 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