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
- **2.** 다음 칠판에 적힌 문제 $(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2$ 을 두 친구가 풀었다. 다음 중 옳게 풀이한 학생은 누구인지 찾아라.

가영

$$(-2x)^{2} \times x^{2}y^{3} \div (xy)^{2}$$

$$= -2^{2}x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

$$= -4x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

$$= -4 \times x^{2 \times 2 \times 2} \times y^{3 \times 2}$$

$$= -4 \times x^{8} \times y^{6}$$

$$= -4x^{8}y^{6}$$

미진

$$(-2x)^{2} \times x^{2}y^{3} \div (xy)^{2}$$

$$= (-2)^{2}x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

$$= 4x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

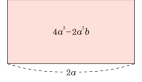
$$= 4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2}$$

$$= 4 \times x^{2} \times y^{1}$$

$$= 4x^{2}y$$

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.

4. 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3$ — $2a^2b$ 일 때, 세로의 길이는?



- ① $a^2 a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 b$
- (4) $2a^2 ab$ (5) $2a^2 + ab$

- ① 15 ② 17 ③ 21 ④ 23 ⑤ 25

- **6.** 다음 중 옳은 것을 고르면?
 - ① $5^2 \times 5^3 = 25^5$ ② $(3^3)^3 = 27^9$
 - $(-2)^{10} = -2^{10}$ $(2x)^3 = 6x^3$
- - $(5) (x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{9}}$
- 7. $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$ 을 간단히 하면?
- ① $-a^3b^2$ ② $-\frac{a}{b^2}$ ③ $-\frac{1}{2b^3}$
- (4) $\frac{a}{b^4}$ (5) $\frac{b^2}{a^3}$

- 8. $(3x^2 9xy) \div 3x (8xy 4y^2) \div (-2y)$ 를 간단히 하면?
 - ① -5x y ② 3x y
- 3x-5y
- 4 -3x 5y 5x 5y
- 다음 식을 전개할 때, x 의 계수가 가장 큰 것은?
 - ① $(3x+1)^2$
- $(2) (3x-1)^2$
- ③ (3x-1)(x-3) ④ (3x+1)(x+3)
- \bigcirc (3x+1)(3x-1)
- 10. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

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

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

- **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. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① -(a-5b) = a+5b
 - $2 -x(-3x + y) = 3x^2 xy$
 - $3 2x(3x-6) = 6x^2 6x$

 - (5) -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$
- **14.** (4x 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

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

16. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

- 차례로 쓴 것은?
 - ① 15,12
- 2 8,8
- 37.9

- **4** 5, 11
- ⑤ 11,7
- **18.** $x(3x-2)-4x\times$ = $7x^2-14x$ 일 때, 안에 알맞은 식은?

 - ① x+2 ② -x+3 ③ 2x-3

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

 - $3 \frac{4}{9}a \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$ $4 \frac{1}{3}a \frac{1}{2} + \frac{1}{9}b$
 - $\bigcirc \frac{1}{9}a \frac{1}{3} + \frac{1}{2}b$
- **20.** $(x-3)(x^2+9)(x+3)$ 을 전개하면?
- ① $x^2 9$ ② $x^2 81$ ③ $x^4 3$
- $4 \quad x^4 9$ $3 \quad x^4 81$

- **21.** $(x+A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 에서 A, B 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?
 - ① $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$ ② $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

 - ③ $A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$ ④ $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$
 - ⑤ $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$
- **22.** 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 $2x^2 y$
- $\textcircled{4} \ 2x^2 2y$ $\textcircled{5} \ x^2 4y$
- **23.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 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
- **24.** $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$ 일 때, $\frac{5a 3ab + 5b}{a + b}$ 의 값을 구하여라.

- **25.** $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$ 을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?
 - ① -3 ② 6 ③ 9 ④ 15

- ⑤ 21