## stress test

1. 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

미진

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

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

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

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

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

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

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

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

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

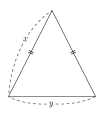
$$= 4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2}$$

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

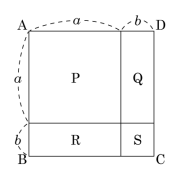
$$= 4x^{2}y$$

**2.**  $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$  일 때, x 의 값을 구하여라.

**3.** 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. y = x 에 관한 식으로 나타내어라.



4. 다음 그림에서 정사각 형 ABCD 의 넓이는 사 각형 P, Q, R, S 의 넓 이의 합과 같다. 이 사 실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골 라라.



① 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

② 
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

$$(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$$

- **6.**  $-3x(x-2y-1) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A+B+C의 값은?

  - $(1) -6 \qquad (2) -5 \qquad (3) 0$
- 4 3
- **(5)** 6
- **7.** 어떤 식 A 의 2 배에서 -2a+b 의 3 배를 빼면 2a+5b가 된다. 이 때, 어떤 4A = 7하면?
  - ① 2a 4b
- ② -2a + 4b
- 3) 4a 2b
- 4 -4a + 2b 5 4a + 2b
- 8. 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)
- 9. (x+3)(x-2)+(x-3)(x+5) 를 간단히 하면?
  - ①  $x^2 + 3x 21$
- ②  $x^2 + 6x 15$
- $3 2x^2 + 3x 15$
- $4 2x^2 + 3x 21$
- $\bigcirc 2x^2 + 6x 6$

10. 다음 중 옳은 것은?

① 
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

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

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

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

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

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

**12.** 다음 중 옳은 것을 고르면?

① 
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

$$(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$$

$$(2a^2)^4 = 16a^6$$

**13.**  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

**14.** 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 
$$-(a-5b) = a+5b$$

$$\bigcirc -x(-3x+y) = 3x^2 - xy$$

$$3 2x(3x-6) = 6x^2 - 6x$$

$$3x(2x - 3y) - 2y(x + y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$$

$$(5) -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$$

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

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

**17.**  $2^{x+2} + 2^x = 160$  일 때, x 의 값은?

**18.** 
$$5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$$
을 계산하면?

① 
$$(5^2)^7$$
 ②  $(5^7)^2$ 

$$(5^7)^2$$

$$3 5 \times 7^2$$

$$(5 \times 7)^2$$
  $(5 \times 7)^2$ 

$$(5)$$
  $7 \times 5^2$ 

**19.**  $3^3 = A$ ,  $2^4 = B$ 라 할 때,  $48^3$ 을 A, B를 이용하여 나타내면?

① 
$$AB^2$$

② 
$$A^3B$$

$$3 AB^3$$

$$4 A^2B$$

⑤ 
$$A^{3}B^{2}$$

**20.**  $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$  일 때, x 의 값은?

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

① 
$$x + 2$$

① 
$$x+2$$
 ②  $-x+3$  ③  $2x-3$ 

(3) 
$$2x - 3$$

$$4 x + 3$$
  $5 -2x - 3$ 

$$\bigcirc -2x - 3$$

**22.**  $(a, b)*(c, d) = \frac{ad}{bc}$ 라 할 때,  $\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right)*\left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$ 를 간단히 하면?

① 
$$-\frac{25}{y^3}$$
 ②  $-\frac{25}{y^5}$  ③  $-\frac{25}{y^7}$  ④  $-\frac{30}{y^7}$  ⑤  $-\frac{30}{y^9}$ 

$$2 - \frac{25}{y^5}$$

$$3 - \frac{25}{u^7}$$

$$4 - \frac{30}{y^7}$$

$$\bigcirc$$
  $-\frac{3}{n}$ 

- **23.** 밑면의 반지름의 길이가  $a \, \mathrm{cm}$ , 높이가  $b \, \mathrm{cm}$  인 원뿔  $\mathrm{V}_1$ 과 밑면의 반지름의 길이가  $b \, \mathrm{cm}$ , 높이가  $a \, \mathrm{cm}$  인 원뿔  $V_2$ 가 있다.  $V_1$ 의 부피는  $V_2$ 의 부피의 몇 배인가?
  - ① a 배
- ② b 배
- ③ ab 배
- **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?
  - ①  $\frac{6y+x}{6y+x}$  ②  $\frac{6y-x}{6y-x}$  ③  $\frac{6y-x}{6y+x}$  ④  $\frac{6y+x}{6y-x}$  ⑤  $\frac{3y-x}{3y+x}$

- **25.**  $(2x-y+1)^2$  을 전개하였을 때 xy 의 계수를 A, x 의 계수를 B 라 할 때, A + B 의 값을 구하여라.