stress test

- **1.** $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은?
 - ① 2

- 23 34 45 56
- **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

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

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

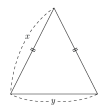
$$= 4x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

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

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

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

- **3.** (5x-2y)(-3y)를 간단히 하면?
 - ① $-15xy 6y^2$
- ② $-15xy 5y^2$
- $3 -15xy + 6y^2$
- $4 15xy + 5y^2$
- $\bigcirc 15xy + 6y^2$
- 4. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.



- **5.** $(x^3)^a = x^{16} \div x \supseteq \mathbf{M}, a \supseteq \mathbf{X} \stackrel{\circ}{\leftarrow} ?$

 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

- ⑤ 5
- **6.** $2^5 \times 5^7 \times 7$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

- ① 5 ② 7 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12
- 7. $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은?
 - ① 0
- ② -11
- $\bigcirc 3 -20$

- **4** 99
- \bigcirc -99

(x+1+2y)(x+1-2y)를 전개한 것은?

①
$$x^2 - 2y - 4y^2 + 1$$

②
$$x^2 - 4xy + 1$$

$$3 x^2 - 2xy - 4y^2 + 1$$

$$4 x^2 + 2x - 4y^2 + 1$$

$$3 x^2 - 2x + 4y^2 + 1$$

9. (x+3)(x-2)+(x-3)(x+5) 를 간단히 하면?

①
$$x^2 + 3x - 21$$

②
$$x^2 + 6x - 15$$

$$3 2x^2 + 3x - 15$$
 $4 2x^2 + 3x - 21$

$$4 2x^2 + 3x - 21$$

$$3 2x^2 + 6x - 6$$

10. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

②
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

$$(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$$

$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

11. 다음 중 옳은 것은?

①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

②
$$(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

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

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

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

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

13. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

$$\bigcirc a^{2+2+2}$$

$$\bigcirc a^2 \times a^3$$

$$a^2 \times a^3 \times a^3$$

14. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

15. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

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

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

16. $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a > 0)

b+c 의 값을 구하여라.

18. 다음 중 가장 큰 수는?

(1)
$$2^{30}$$
 (2) 3^{20} (3) 4^{15} (4) 5^{10} (5) 9^5

- **19.** $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 ab-2c의 값을 구하여라.

20. $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$, $(y^3)^b \div y^9 = 1$, $x^8 \div (x^2)^c \div x = x^2$ $\frac{1}{x}$ 을 만족할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

- **21.** $(x+2y-1)^2$ 을 전개한 식에서 xy의 계수를 A, y의 계수를 B라 할 때. A - B의 값은?
 - (1) 8

- 24 30 4-4 5-8
- **22.** $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 =$ $2x^3y$ 일 때, $A \times B$, $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

①
$$4x^2$$
, $-4xy^4$

$$2 - \frac{x}{u^4}, -16x^3y^4$$

$$4 16x^3y^4, \frac{x}{y^4}$$

$$\bigcirc -16x^3y^4, -xy^4$$

- **23.** x + y + z = 0 일 때, $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) +$ $z\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $x\neq 0, y\neq 0, z\neq 0$
 - $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$

- **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, $\frac{(x*y) (x\triangle y)}{(x*y) + (x\triangle y)}$ 의 값은?
- $3 \frac{6y-x}{6y+x}$

- **25.** 학성이는 (x+2)(x-5)를 전개하는데 -5를 A로 잘못 보아 x^2+7x+B 로 전개하였다. 또, (2x-1)(x+3)을 전개하는데 x의 계수 2를 잘못 보아서 Cx^2-7x-3 으로 전개하였다. 이 때, A+B+C의 값은?
 - ① 5
- ② 9
- ③ 13
- 4 17
- ⑤ 21