stress test

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$a^8 \div a^4 = a^2$$

②
$$a^2 \times a^3 = a^5$$

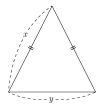
$$(a^5)^2 \div a^{10} = 1$$

$$(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$$

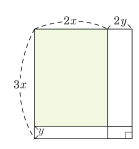
$$(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$$

2. $3^4 = x$ 라 할 때, $3^4 + 3^6 - 3^5$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

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



4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?



①
$$(2x+2y)(3x+y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$$

②
$$(2x-2y)(3x+y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$$

$$(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$$

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

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

5. $(-\frac{y^2z^b}{3x^a})^3 = -\frac{y^dz^9}{cx^{12}}$ 을 만족하는 a, b, c, d가 있을 때, a-b+c-d의 값을 구하여라.

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

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

$$(2)$$
 -5

7. $-2x(x^2+3x-1) = ax^3 + bx^2 + cx$ 일 때, a+b+c의 값은? (단, a, b, c 는 상수)

$$\bigcirc$$
 –

$$\bigcirc 1 -6$$
 $\bigcirc 2 -3$ $\bigcirc 3 -1$ $\bigcirc 4 \bigcirc 0$ $\bigcirc 5 \bigcirc 1$

- 8. $(3x-2)^2 (2x+2)(2x+5) \equiv \text{전개하면}$?

 - ① $5x^2 26x 6$ ② $5x^2 25x 12$
 - $3 12x^2 25x + 10$
- $4 12x^2 20x + 20$
 - (5) $12x^2 6x 20$
- **9.** $x = \frac{1}{2}, y = -5$ 일 때, $\left(\frac{2}{3}x^2 \frac{1}{6}xy\right) \div 2x \frac{1}{6}xy$ $\left(\frac{3}{4}xy - \frac{9}{4}y^2\right) \div \frac{9}{2}y$ 의 값은?

 - ① -2 ② $-\frac{13}{6}$ ③ -3
 - $4 \frac{25}{6}$ 5 6
- 10. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하 여라.

11. $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하 여라.

12. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

- **13.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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 $\frac{1}{8}$

- **14.** 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① -(a-5b) = a+5b
 - $(2) -x(-3x+y) = 3x^2 xy$
 - $3 2x(3x-6) = 6x^2 6x$
 - $4 3x(2x-3y)-2y(x+y)=6x^2-11xy-2y^2$
 - (5) -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$
- **15.** (4x 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

16. (ax-2)(7x+b) 를 전개한 식이 $cx^2+10x-16$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 a + b + c 의 값을 구하여라.

- **17.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $x \times x^4 \times y^5 \times y = x^5 y^6$
 - $(x^7)^2 = x^{14}$
 - $3 x^{10} \div x^5 = x^2$
 - $(x^2y^3)^6 = x^{12}y^{18}$
- 18. 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $a^4 \div a^4 = 0$
 - ② $a^4 \div a^3 = a$
 - $3 a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$
 - 4 $a \times a \times a \times a = a^4$
 - \bigcirc a + a + a + a = 4a
- **19.** $2^6 \div 2^a = \frac{1}{8}, \ 8 \div 2^b \times 64 = 8$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

- **20.** $2(2x+1)^2 (x+4)(x-4)$ 를 간단히 하면?

 - ① $15x^2 + 16x + 20$ ② $15x^2 + 16x 12$
 - $3 7x^2 + 8x 14$ $4 7x^2 + 8x + 18$
 - $5) 7x^2 + 4x + 17$

- **21.** $\left(x^2 4 + \frac{4}{x^2}\right)\left(x + \frac{3}{x} + 1\right)$ 을 전개한 식에서 $\frac{1}{x}$ 의 계수와 x의 계수의 곱은?

 - ① $-\frac{1}{8}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ 2

- (4) 4
- (5) 8
- **22.** a:b=2:3 이고, $\left(b-\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}-a\right)=$ 일 때, 안에 알맞은 수를 구하여라.

 - ① $\frac{3}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ -3 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{3}{2}$

- **23.** 다음에서 x+y+z 의 값을 구하면?
 - $(a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$ $\left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$ $(a^2b)^z \div a^2 = a^4b^3$

 - ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18

- **24.** $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$ 일 때, A-B의 값은?

 - $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 2$

 \bigcirc 19

- **25.** $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$ 를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?
 - ① -28
- ② -10
- 3 4

- **4** 20
- ⑤ 35