stress test

1. 다음 중 옳은 것을 고르면?

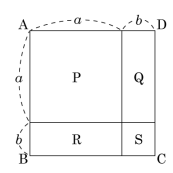
①
$$(-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3$$

$$(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -3x^3y^5$$

$$(-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2$$

⑤
$$a^2 \times (-2b)^2 \times a^3 = 4a^5b^2$$

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

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

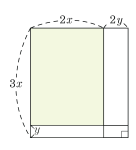
$$(3) (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$\textcircled{4} (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

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

3. 다음 \square 안에 알맞은 것을 써넣어라. $(3-1)(3+1)(3^2+1)$ $1)(3^4+1)=3^{\square}-1$

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

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

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

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

$$5$$
. $5^{x+3} = 5^x \times$ 에서 의 값은?

- ① 25
- ② 5
- ③ 625

- ④ 125
- **⑤** 75

6.
$$(3x^2-9xy) \div 3x - (6xy-8y^2) \div (-2y)$$
 를 계산하면?

- ① 4x 7y ② 4x + 7y
- 3 2x 7y
- 4 2x + 7y
- \bigcirc 2x-y

7.
$$2y - 2[x + 3y - 3\{-2y + 2(x + y)\}]$$
를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

- $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 \qquad 0$
- **(4) 6**
- (5) 11

- $a=3,\ b=rac{1}{2}$ 일 때, $(2ab)^2 imes (-12ab^3)\div 3a^2b$ 의 값은?
 - ① 3

- $\bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 \quad 6 \qquad \bigcirc 4 \quad -6 \qquad \bigcirc 5 \quad 12$
- 12. 다음 식을 간단히 하여라. $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

- 9. 어떤 다항식에서 4x 3y를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 2x - 7y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답 0?
 - ① -8x 13y
- ② 2x 10y
- 36x 10y
- 4 10x 13y
- \bigcirc 10x + 4y
- 10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

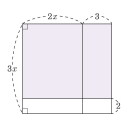
11. 다음 등식이 성립할 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

13. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$

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

15. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $6x^2 + 5x 6$
- ② $4x^2 + 12x + 9$
- ③ $9x^2 12x + 4$ ④ $6x^2 5x + 6$
- $3 4x^2 5x + 6$

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

- 17. $(-3x^2y)^2$ ÷ $\longrightarrow \times (2xy^2)^3 = -12x^5y^6$ 일 때, \bigcirc 안 에 알맞은 식은?
 - ① $-6x^2y^2$ ② $-6x^2y^4$
- $36x^2y^2$

- (4) $6x^2y^4$ (5) $12x^2y^2$
- **18.** $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 27^{x+2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

- **19.** $2a [2b \{a (a + 3b) + 2b\}] a$ 를 간단히 하면?
 - ① 2a + 3b
- ② 3a 3b
- ③ 2a 3b
- (4) a 3b (5) 5a b
- **20.** (5x-y+6)-()=-2x+y-2 에서 () 안에 알맞은 식은?

 - ① -7x 2y 8 ② -7x 2y + 8
 - 3 7x + 4
- 4 7x 2y + 8
- ⑤ 7x + 8

- **21.** (x+3y+z)(x-3y-z)를 전개하면?
 - ① $x^2 3yz 6y^2 z^2$
 - ② $x^2 3yz 9y^2 z^2$
 - $3 x^2 6yz 3y^2 z^2$
 - 4 $x^2 6yz 9y^2 z^2$
 - $(5) x^2 9yz 9y^2 z^2$
- 22. 다음 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라. $3^{19} = 27^{\square + 1} \div 9$

- **23.** $2^n = A$, $3^n = B$ 일 때, $\frac{1}{4^n} \times 27^n \div 6^n$ 을 A, B에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - ① $-\frac{B^3}{A^3}$ ② $-\frac{B^4}{A^2}$ ③ $\frac{B^2}{A^3}$ ④ $\frac{B^4}{A^2}$ ⑤ $\frac{B^2}{A^4}$

- **24.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A*B = A 2B 라 정의 하자. $A = x^2 - 4x + 2$, $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여 (A * B) * B 를 간단히 하면?

 - ① $-3x^2 16x 22$ ② $-3x^2 16x + 22$
 - ③ $2x^2 14x + 21$ ④ $2x^2 15x + 22$
- - $3x^2 + 14x + 22$

- ${f 25.}$ 두 순서쌍 $(x_1,\ y_1)$, $(x_2,\ y_2)$ 에 대하여 $(x_1,\ y_1)$ imes $(x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?
 - ① $-6x^2 + 2xy y^2$ ② $-6x^2 + xy + 3y^2$
 - $3 2x^2 xy y^2$ $4 6x^2 + xy y^2$