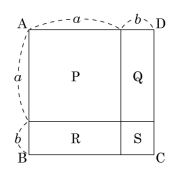
## stress test

- **1.**  $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$  를 간단히 하면?
  - ① 3ab
- ②  $6ab^2$
- ③  $12ab^2$

- $(4) \ 3ab^3$
- ⑤  $12ab^3$
- **2.** 다음 등식이 성립할 때, x + y + z 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a^3b^yc^2}{2a^x}\right)^3 = za^6b^{12}c^6$$

3. 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  $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$
- $(3) (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $\textcircled{4} (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
- 4.  $2y^2 \{-y(y-4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a 라 하고, 1 차항의 계수를 b 라 하고, 상수항을 c 라 할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

- $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b}$  일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

- ① 15 ② 17 ③ 21 ④ 23
- (5) 25
- **6.** 한 변의 길이가 4a 인 정육면체의 부피의 계수를 A, a의 차수를 B라 할 때,  $A \div B$ 의 값을 구하여라.

- 7.  $\frac{3}{2}x(2x-4y)-5x(x-y)$  를 간단히 하면?
  - ①  $-2x^2 xy$
- ②  $-2x^2 11xy$
- $38x^2 + 11xy$
- $4 8x^2 xy$
- ⑤  $x^2 + xy$
- 8. (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때,  $x^2$ 의 계수를 구하면?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ -5 ⑤ -7
- **9.** x = a + b, y = 3a 2b일 때, 2x y = a, b에 관한 식으로 나타낸 것으로 알맞은 것은?

  - (1) 5a b (2) -a + 4b
- ③ 4a b

- $\textcircled{4} \ a 5b$   $\textcircled{5} \ 7a 4b$

10. 다음 중 옳은 것은?

① 
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

② 
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

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

$$4^3 \times 4^2 = 4^5$$

$$\bigcirc$$
  $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$ 

11. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

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

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

$$\bigcirc$$
  $(a^2)^2 \times a^2$ 

 $\bigcirc$   $(a^2)^3$ 

12. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

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

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

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

$$(4) (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$$

**13.** 다음 중 옳은 것을 고르면?

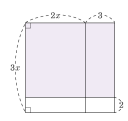
① 
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

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

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

 $14. \ 128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$  를 만족하는 a 의 값을 구하 여라.

15. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



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

$$2 4x^2 + 12x + 9$$

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

$$96x^2 - 5x + 6$$

$$3 4x^2 - 5x + 6$$

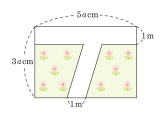
**16.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

- 17.  $12x^3y^2 \div (-4x^2y) \times \boxed{\phantom{1}} = 9x^2y^4 \ \text{Q III},$ 안에 알맞은 식을 고르면?
  - ①  $-3^3y$
- $\bigcirc -3xy^3$
- $3 x^2y$

- (4)  $xy^2$  (5)  $3xy^3$
- **18.** 다음 식을 간단히 하면?  $(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$ 
  - ① a-1
- ②  $a^2 + a 1$
- ③  $a^2 1$
- (4)  $a^2 a$
- (5)  $2a^2 + a 1$
- $\frac{4a^2b^2-\square}{-2ab^2}=-2a+4ab$  일 때,  $\square$  안에 들어갈 알맞은 식은?
  - $(1) -8a^3b^2$
- ②  $-8a^3b^3$
- $(3) -8a^2b^3$

- $(4) 8a^3b^2$
- (5)  $8a^2b^3$
- **20.**  $x=\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{u}}}$  일 때, y 를 x 에 관하여 풀어라.

**21.** 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5am, 세로의 길이가 3am 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이 1m 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?



- ①  $(15a^2 15a)$ m<sup>2</sup> ②  $(15a^2 9a)$ m<sup>2</sup>
- $3 (15a^2 8a) \text{m}^2$
- $(15a^2 9a + 1)m^2$
- $(15a^2 8a + 1)$ m<sup>2</sup>
- **22.** 등식  $(-x^ay^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$  일 때, abc의 값을 구하여라.

- **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.** 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?

**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