## stress test

- **1.**  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면?
  - ①  $-2x^4y^2$  ②  $-\frac{1}{2v^6}$
- $3 2x^4y^2$
- $(4) -18x^4y^{12}$   $(5) 9xy^2$
- **2.** -2(2x-y-2x-4y-8)=-2x-4y-8안에 알맞은 식을 구하여라.

- 3. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?
  - ①  $3(2a^2-1)$
  - ②  $1 + \frac{1}{r^2}$
  - $3 6a^2 a + 1 6a^2$
  - $(4) x\left(x-\frac{1}{x}\right)-x^2+1$
  - $\bigcirc \frac{1}{2}y^2 \frac{1}{2}y 1$
- **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.

**5.** 다음 중 옳지 않은 것은?

① 
$$\left(\frac{2yz}{x}\right)^2 = \frac{4y^2z^2}{x^2}$$
 ②  $\left(-\frac{x^2}{3}\right)^3 = -\frac{x^6}{27}$  ③  $\left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = -\frac{x^2}{4y^4}$  ④  $\left(\frac{2}{x}\right)^4 = \frac{16}{x^4}$ 

$$(2) \left(-\frac{x^2}{3}\right)^3 = -\frac{x^6}{27}$$

$$(-\frac{x}{2y^2})^2 = -\frac{x^2}{4y^4}$$

$$(3) \left(\frac{2}{r}\right)^4 = \frac{16}{r^4}$$

- 6.  $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$  일 때, a+b-c 의 값은?

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

- **7.** ( ) -(5x-2y) = 2x + y에서 ( ) 안에 알 맞은 식은?

① 
$$-3x - y$$

② 
$$-3x +$$

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

$$4 \ 7x - y$$
  $5 \ 7x + 2y$ 

$$\bigcirc$$
  $7x + 2y$ 

8. 
$$\frac{3}{2}x(2x-4y)-5x(x-y)$$
 를 간단히 하면?

① 
$$-2x^2 - xy$$
 ②  $-2x^2 - 11xy$ 

$$3 8x^2 + 11xy$$

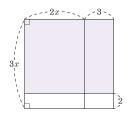
⑤ 
$$x^2 + xy$$

- **9.** 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이  $(-x + y)^2$  과 같은 것은?
  - ①  $(x-y)^2$
- ②  $(x+y)^2$
- $(3) -(x-y)^2$
- $(4) -(x+y)^2$
- $\bigcirc (-x-y)^2$
- **10.**  $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$  을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a + 2b - c 의 값을 구하여라.

- 11. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ① -(a-5b) = a+5b
  - $\bigcirc -x(-3x+y) = 3x^2 xy$
  - $3 2x(3x-6) = 6x^2 6x$
  - $4 3x(2x-3y)-2y(x+y)=6x^2-11xy-2y^2$
  - $\bigcirc$  -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$
- **12.**  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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  $\frac{1}{8}$

**13.** 상수 a, b 에 대하여  $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\}$ ax + by 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

14. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



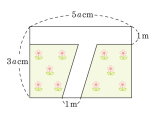
- ①  $6x^2 + 5x 6$
- ②  $4x^2 + 12x + 9$
- $3 9x^2 12x + 4$
- $4 6x^2 5x + 6$
- $3 4x^2 5x + 6$
- **15.** (4x 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

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

- 18. 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$
  - $(2)(-5x)^2 = 25x^2$
  - $(x^3y)^4 = x^{12}y^4$
  - $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$
  - $(-3a^3)^2 = 9a^6$
- **19.**  $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$ 을 계산하면?
  - ①  $(5^2)^7$  ②  $(5^7)^2$
- (3)  $5 \times 7^2$
- $(5 \times 7)^2$   $(5 \times 7)^2$
- **20.** 다항식 A에서 -x-2y+4를 빼었더니 4x+y-3이 되었다. 이때, 다항식 A는?
  - ① -5x 3y 7 ② -5x y + 1
  - 3x y + 1
- 4 5x + 3y 7
- $\bigcirc$  5x + 3y + 7

**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>
- $(3) (15a^2 8a)m^2$   $(4) (15a^2 9a + 1)m^2$
- $(15a^2 8a + 1)$ m<sup>2</sup>
- **22.**  $9^x = 4$  일 때,  $\frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{2}{9}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{5}{2}$  ⑤  $\frac{9}{2}$
- **23.**  $x = \frac{1}{9}$  일 때,  $x^{\frac{1}{x}}$  을 3 의 거듭제곱으로 나타내어라.

- **24.** (2x+ay-5)(x-2y+3)을 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의 총합이 5이다. 이때, a의 값은?

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

- ⑤ 2

- **25.**  $[a, b] = (a+b)^2$  일 때,  $[2x, -3y] 2 \times [-x, 2y]$  를 간단히 하면?
  - ①  $2x^2 4xy 2y^2$
- ②  $2x^2 4xy + 2y^2$ 
  - $3 2x^2 4xy + y^2$   $4 2x^2 + 4xy + y^2$