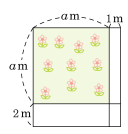
## stress test

- **1.**  $48x^5y^3 \div \Box = (-2x^2y)^2$  에서  $\Box$  안에 알맞은 식은?
  - $\bigcirc$  -6xy
- $\bigcirc$  6xy
- $\Im$  12xy
- $\textcircled{4} \quad -\frac{1}{6xy} \qquad \qquad \textcircled{5} \quad \frac{1}{6xy}$
- **2.** 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은?
  - ①  $1-3x+2x^2+4x^3$
  - ②  $-x^3 + 5x + 1$
  - ③ x 8y + 1
  - $4x^2 + 3x 1$
  - ⑤ 5xy 3
- 3. 다음 중에서 이차식을 모두 찾아라.
  - $\bigcirc 2x + x^2 3$
  - $\bigcirc \frac{3}{x}^2 + \frac{1}{x} + 4$
  - $\bigcirc \frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{1}{4}$
  - $\bigcirc 5(x^2+1)$
  - $\bigcirc 2(a^2+3a)-(2a^2-a)$

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길 이가 am 인 정사각형의 모양 의 화단을 가로와 세로를 각각 1m , 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



- ①  $(a^2 3a + 2)$ m<sup>2</sup> ②  $(a^2 + 3a + 2)$ m<sup>2</sup>
- ③  $(a^2 + 2a + 1)$ m<sup>2</sup> ④  $(a^2 4a + 4)$ m<sup>2</sup>
- $\bigcirc$   $(a^2 + 6a + 9)$ m<sup>2</sup>
- **5.**  $25^{2x+2} = 5^{x-3}$ 을 만족하는 x의 값을 구하여라.

- **6.**  $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy$  를 간단히 하면?
  - ①  $\frac{3y^2}{x}$  ②  $\frac{9y^2}{x}$  ③  $\frac{1}{x}^3$  ④  $\frac{3y^2}{x}$  ⑤  $\frac{9}{x^2y}$

- 7.  $A = 3^2$ 일 때,  $9^8$ 을 A를 사용하여 나타내면?
  - ①  $A^5$  ②  $A^6$  ③  $A^7$  ④  $A^8$  ⑤  $A^9$

- **8.**  $(3x^2 9xy) \div 3x (8xy 4y^2) \div (-2y)$  를 간단히 하면?
- ① -5x y ② 3x y ③ 3x 5y
- 4 -3x 5y 5x 5y

- **9.**  $(3x A) = 9x^2 Bx + 9$  일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?
  - ① 3, 3
- ② 3, 9
- ③ 3, 18

- 4 9, 9
- ⑤ 9, 18
- 10. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

- $(2 4x + 3x^2) 2(x^2 4x + 1)$   $(1 4x 1) (-1 4x \frac{1}{3}x^2)$
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

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

**12.** 다음 식을 간단히 하여라.  $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$  **13.** 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

$$\bigcirc 4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7) = Ax^2+Bx-7$$

$$\bigcirc \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$$

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4

- **14.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x 3y) 2(4x 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

**15.** (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

**16.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  $6x^2y - 9x^5y^4$ 3xy

- **17.**  $x = 5^{27} + 1$ ,  $y = 2^{23} + 1$  일 때 xy 를 십진법으로 나타낼 때 몇 자리의 수인가?
  - ① 24 자리의 수
- ② 25 자리의 수
- ③ 26 자리의 수
- ④ 27 자리의 수
- ⑤ 28자리의수
- **18.**  $2^8 \times 3^2 \times 5^{11}$  이 n 자리의 자연수일 때, n의 값을 구 하여라

- **19.**  $2(4x + ay)(bx + y) = 24x^2 + cxy 6y^2$  일 때, 상수 a, b, c 에서 a+b-c 의 값은?

의 값을 구하여라.

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10
- **20.**  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 4$ 일 때,  $\frac{x + 3xy + y}{x 2xy + y}$ 의 값을  $\frac{b}{a}$ 라 할 때 a + b

⑤ 11

- **21.**  $(2x+a)(bx-3) = 8x^2 + cx 9$  일 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c 의 값은?
  - ① 11

- ② 12 ③ 13 ④ 14
- (5) 15

**22.** n 이 자연수일 때, 다음 식을 만족하는 a+b 의 값을 구하여라.

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} = a, \ (-1)^{n-1} \div (-1)^n = b$$

**23.** 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

型フ  
① 
$$x - [2x - (y - 3x) - \{x - (3x - y)\}] =$$
  
 $ax + by$   
②  $5y - \left[2y - \frac{2}{3}(x - y) - \left\{\frac{5}{3}x - (x - 4y)\right\}\right]$   
 $= cx + dy$ 

- **24.**  $\frac{2x^2-5x+4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $\frac{x^2-19x+5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?
  - ①  $\frac{x^2 24x + 5}{6}$  ②  $\frac{3x^2 2x + 5}{6}$  ③  $\frac{7x^2 x + 5}{6}$  ④  $\frac{7x^2 x + 9}{6}$  ⑤  $\frac{7x^2 x + 11}{6}$

- **25.**  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$  일 때,  $\frac{5a 3ab + 5b}{a + b}$  의 값을 구하여라.