# stress test

1.  $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$  일 때, x 의 값을 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

 $\triangleright$  정답:  $-\frac{3}{2}$ 

$$\left(2^3\right)^{2x+1} = \left(2^{-1}\right)^{3-2x}$$

$$6x + 3 = -3 + 2x$$

$$4x = -6$$

$$4x = -6$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2}$$

- **2.** 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은? [배점 2, 하중]
  - ①  $1-3x+2x^2+4x^3$
  - $2 -x^3 + 5x + 1$
  - ③ x 8y + 1
  - $4x^2 + 3x 1$
  - ⑤ 5xy 3

- ①  $1 3x + 2x^2 + 4x^3 \Rightarrow 삼차식이다.$
- $2-x^3+5x+1 \Rightarrow$  삼차식이다.
- ③  $x 8y + 1 \Rightarrow$  일차식이다.
- ⑤  $5xy 3 \Rightarrow x$ 에 관해 일차식이다.

- 3.  $x^2 \{4x^2 + x (2x 2)\}$  를 간단히 하면? [배점 2, 하중]
  - ①  $-3x^2 + x + 2$  ②  $3x^2 x 2$

  - $3x^2 x + 10$

$$x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$$

$$= x^2 - (4x^2 + x - 2x + 2)$$

$$= x^2 - (4x^2 - x + 2)$$

$$=x^2-4x^2+x-2$$

 $=-3x^2+x-2$ 

**4.** 가로의 길이가 3a + 2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다. a=1, b=2 일 때, 넓이를 구하여라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

➢ 정답: 50

(직사각형의 넓이)

- = (가로의 길이) × (세로의 길이)
- $=(3a+2)\times 5b$
- = 15ab + 10b
- $= 15 \times 1 \times 2 + 10 \times 2$
- = 50

- **5.**  $3^2 = A$ ,  $2^3 = B$ 라 할 때,  $18^3$ 을 A, B를 이용하여 나타내면? [배점 3, 하상]
  - ①  $AB^3$
- $\bigcirc$   $A^3B$
- ③  $A^2B^3$

- (4)  $A^2B$
- (5)  $A^3B^2$

$$18^3 = (2 \times 3^2)^3 = 2^3 \times (3^2)^3 = B \times A^3$$
이다.

- 6.  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면? [배점 3, 하상]

  - ①  $\frac{16}{x^3y^2}$  ②  $\frac{8}{x^3y^2}$  ③  $2xy^2$

- $(4)xy^2$   $(5) x^2y^2$

$$4xy \times \frac{1}{x^2y} \times \frac{x^2y^2}{4} = xy^2$$

- 7.  $\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x-3\right) \frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x \frac{x^2}{2}\right)$ 을 간단히 하면? [배점 3, 하상]
- ①  $\frac{1}{3}x^2 + x 9$  ②  $\frac{1}{2}x^2 x + 10$  ③  $\frac{1}{3}x^2 + x 10$  ④  $\frac{1}{3}x^2 4x 10$
- $\bigcirc \frac{1}{4}x^2 + x 10$

$$\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x - 3\right) - \frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x - \frac{x^2}{2}\right)$$
$$= \frac{1}{3}x^2 - 2x - 10 + 3x = \frac{1}{3}x^2 + x - 10$$

- **8.**  $(3x^2-9xy) \div 3x (6xy-8y^2) \div (-2y)$  를 계산하면? [배점 3, 하상]
  - ① 4x 7y ② 4x + 7y ③ 2x 7y
- $\textcircled{4} \ 2x + 7y \qquad \textcircled{5} \ 2x y$

$$(3x^{2} - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^{2}) \div (-2y)$$

$$\frac{3x^{2}}{3x} - \frac{9xy}{3x} - \frac{6xy}{-2y} - \frac{-8y^{2}}{-2y}$$

$$= x - 3y + 3x - 4y = 4x - 7y$$

- **9.**  $(2x-5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$  일 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.) [배점 3, 하상]
  - (1) -24
- ② -11
- 3 3

- <a>4</a>) 8
- ⑤ 19

해설

$$(2x)^2 - 2 \times 2x \times 5 + 5^2 + a = 4x^2 - 20x + 25 + a$$
이므로

$$25 + a = 21$$

$$a = -4, b = -20$$

$$a + b = -24$$

**10.** 다음 중  $a^{12} \div a^2 \div a^4$  과 계산 결과가 같은 것은? [배점 3, 중하]

① 
$$a^{12} \div (a^8 \div a^4)$$

① 
$$a^{12} \div (a^8 \div a^4)$$
 ②  $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$ 

$$3 \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$$

⑤ 
$$(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$$

$$a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6$$

① 
$$a^{12} \div (a^8 \div a^4) = a^{12} \div (a^{8-4}) = a^{12} \div a^4 = a^8$$

② 
$$(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2 = a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6$$

$$\textcircled{4} \ a^{12} \div (a^2 \div a^4) = a^{12} \div (a^{2-4}) = a^{12} \div a^{-2} = a^{12-(-2)} = a^{14}$$

11.  $\left(\frac{x^by^3}{x^5y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$  일 때, b-a 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 1

$$\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \left(\frac{x}{y^2}\right)^8$$

$$\frac{x^b y^3}{x^5 y^a} = \frac{x}{y^2}$$

$$b - 5 = 1$$

$$b = 6$$

$$3 - a = -2$$

$$\therefore a = 5$$

$$b - a = 6 - 5 = 1$$

**12.**  $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$  을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a + 2b - c 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 3

해설

$$2 \ 3 \ 5$$

28, 42, 70의 최대공약수가 14 이므로 n=14이다.

$$x^{28}y^{42}z^{70} = (x^ay^bz^c)^{14}$$

$$a = 2, b = 3, c = 5$$

$$\therefore a + 2b - c = 2 + 6 - 5 = 3$$

13. 다음 식을 간단히 하여라.

 $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$ 

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: -4a + 3b

(준시) 
$$= 2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\}$$
$$= 2a - (a - 3b + 5a - b + b)$$
$$= 2a - (6a - 3b)$$
$$= -4a + 3b$$

**14.**  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?

[배점 3, 중하]

- ①  $\frac{15}{8}$  ②  $\frac{11}{8}$  ③ 11 ④ 15 ⑤  $\frac{1}{8}$

$$\frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{5}{3}x\right) + \frac{3}{4}xy \times \frac{1}{6}y + \frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{1}{3}\right) =$$

$$-\frac{5}{4}x^2y + \frac{1}{8}xy^2 - \frac{1}{4}xy$$
따라서  $a = \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{8}$  이므로 
$$|8a| = 11$$
이다.

**15.** 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

- $\bigcirc x(4x-4) + 2 4x^2$

- $\bigcirc$   $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x 1\right) \left(-1 4x \frac{1}{3}x^2\right)$

[배점 3, 중하]

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5개

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

 $\bigcirc$ .  $4x^2 - 5x \rightarrow$ 이차식이다.

(L).

$$x(4x-4) + 2 - 4x^{2} = 4x^{2} - 4x + 2 - 4x^{2}$$
$$= -4x + 2$$

- → 계산을 하면 이차항이 소거된다.
- ©.  $\frac{1}{r^2} x \rightarrow$  이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.

$$(2-4x+3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$$

$$= 2 - 4x + 3x^2 - 2x^2 + 8x - 2$$

$$= x^2 + 4x$$

- → 이차식이다.

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

$$= \frac{1}{2}x^2 + 4x - 1 + 1 + 4x + \frac{1}{3}x^2$$

$$= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^2 + 8x$$

$$= \frac{3}{6}x^2 + \frac{2}{6}x^2 + 8x$$

$$= \frac{5}{6}x^2 + 8x$$

- **16.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이  $x^2+bx-12$  이다. 이때 상수  $a,\ b$  의 값을 구하여라. [배점  $3,\ \column$  중하 ]
  - ▶ 답:
  - ▶ 답:
  - $\triangleright$  정답: a=-4
  - > 정답: b = -1
    - 해설

 $(x+3)(x+a)=x^2+(a+3)x+3a$ 가  $x^2+bx-12$ 이므로 a+3=b , 3a=-12이다. 따라서 a=-4 , -4+3=b, b=-1이다.

- 17.  $2^{x+4} = 4^{2x-1}$  이 성립할 때, x 의 값으로 옳은 것은? [배점 4, 중중]
  - $\bigcirc 1 -1 \bigcirc 2 \bigcirc 1 \bigcirc 3 \bigcirc 2 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ 
    - 해설

$$2^{x+4} = 2^{2(2x-1)}$$
$$x + 4 = 2(2x - 1)$$
$$3x = 6$$
$$x = 2$$

- **18.**  $3x(x-y) + (4x^3y 8x^2y^2) \div (-2xy)$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라. [배점 4, 중중]
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 1

### 해설

 $(준식) = 3x^2 - 3xy - 2x^2 + 4xy = x^2 + xy$ 따라서  $x^2$  항의 계수는 1 이다.

- 19.  $\frac{x}{3}(6-3x) \frac{x}{2}(6x-8) 3x = Ax^2 + Bx$  라 할 때, 2A + 3B 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 1

### 해설

(준시) = 
$$2x - x^2 - (3x^2 - 4x) - 3x$$
  
=  $-4x^2 + 3x = Ax^2 + Bx$ 

$$A = -4, B = 3$$

$$\therefore 2A + 3B = 2 \times (-4) + 3 \times 3 = 1$$

**20.** (2x+y-2)(3x+2y+4)를 전개하면? [배점 4, 중중]

① 
$$3x^2 + 3xy + 2y^2$$

② 
$$3x^2 + 6xy + 2y^2 - 8$$

$$36x^2 + 7xy + 2y^2 - 8$$

$$\textcircled{4}6x^2 + 2x + 7xy + 2y^2 - 8$$

$$\bigcirc$$
  $12x^2 + 2x + 7xy - 8y^2$ 

$$(2x + y - 2)(3x + 2y + 4)$$

$$= 6x^{2} + 4xy + 8x + 3xy + 2y^{2} + 4y - 6x - 4y - 8$$

$$= 6x^{2} + 2x + 7xy + 2y^{2} - 8$$

- **21.**  $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$  일 때, a+b의 값은? [배점 4, 중중]

**22.**  $\left(\frac{a^3b^\triangle}{a^\triangle b^4}\right)^3=\frac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\triangle$ 안에 공통으로 들어가는 수 를 구하여라. [배점 5, 중상]

## 답:

▷ 정답: 5

$$\left(\frac{a^3b^\triangle}{a^\triangle b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$$

- ii)  $3\triangle 12 = 3$ ,

- **23.** 두 식 a , b 에 대하여 #, \* 을 a#b = a + b ab , a \* b = a(a + b) 로 정의하자. a = -x, b = x - 4y 일 때, (a#b) + (a\*b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면? [배점 5, 중상]
- ①  $x^2 y$  ②  $x^2 4$  ③  $2x^2 y$

$$(-x)\#(x-4y)$$

$$= -x + x - 4y + x(x - 4y) = x^{2} - 4xy - 4y \quad \cdots (1)$$
$$(-x) * (x - 4y) = -x(-x + x - 4y) = 4xy \quad \cdots (2)$$

$$(1) + (2)$$
하면  $x^2 - 4y$ 

- **24.** x+y+z=0일 때,  $x\left(\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right)+y\left(\frac{1}{z}+\frac{1}{x}\right)+$   $z\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단,  $x\neq 0,\ y\neq 0,\ z\neq 0$ ) [배점 5, 중상]
  - $\bigcirc -3$  ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 3
  - $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$   $= \frac{x}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} + \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{z}{y}$   $= \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z}$   $= \frac{1}{x}(y+z) + \frac{1}{y}(x+z) + \frac{1}{z}(x+y)$   $= \frac{1}{x}(-x) + \frac{1}{y}(-y) + \frac{1}{z}(-z)$  = (-1) + (-1) + (-1) = -3

- **25.**  $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$  일 때, A-B 의 값은? [배점 5, 중상]
  - - 해설

 $(2x-1)(2x+A)=(-2x+2)^2+Bx$   $4x^2-2x+2Ax-A=4x^2-8x+4+Bx$  x 의 계수가 서로 같으므로 -2+2A=-8+B , 상수항이 서로 같으므로 -A=4 이다. 따라서 A=-4, B=-2 이므로 A-B=-2 이다.