# stress test

**1.** 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

- ②  $a^2 \times a^3 = a^5$
- $3 (a^5)^2 \div a^{10} = 1$
- $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$
- ⑤  $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

①  $a^8 \div a^4 = a^4$ 

**2.**  $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$  를 간단히 하면?

[배점 2, 하중]

- ① 3ab
- ②  $6ab^2$
- $\Im 12ab^2$

- $(4) \ 3ab^3$
- (5)  $12ab^3$

$$18a^3b^3 \times \frac{1}{3a^2b} \times 2b = 12ab^3$$

- **3.** 상수 a, b 에 대하여  $3x \{2x (x y)\} = ax + by$  일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라. [배점 2, 하중]
  - ① a = -1, b = 1
- ② a = -1, b = 2
- ③ a = 0, b = 1
- a = 1, b = -1

$$\bigcirc a = 2, \ b = -1$$

$$3x - \{2x - (x - y)\} = 3x - (2x - x + y)$$

$$= 3x - (x + y)$$

$$= 3x - x - y$$

$$= 2x - y$$

ax + by = 2x - y

따라서 a = 2, b = -1 이다.

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

  - $3x^2 x + 10$

해설

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

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

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

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

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

- **5.**  $(x^3)^a = x^{16} \div x$  일 때, a 의 값은? [배점 3, 하상]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4



해설

$$(x^3)^a = x^{16} \div x, \ x^{3a} = x^{15}$$

$$3a = 15$$

$$\therefore a = 5$$

6.  $\square$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.  $(x^3)^4 \times (x^2)^{\square} \div x^5 = x^{17}$ 

[배점 3, 하상]

▶ 답:

➢ 정답: 5

$$x^{3\times 4+2\times \square -5} = x^{17} : \square = 5$$

**7.**  $16^5 = (2^x)^5 = 2^y$  일 때, y - x의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

답:

▷ 정답: 16

$$16^5=(2^4)^5=2^{20}$$
이므로  $x=4,\ y=20$ 이다.  
따라서  $y-x=20-4=16$ 이다.

8. 다음 식  $\left(\frac{2}{3}a-2\right)\left(-\frac{6}{5}a\right)$  을 간단히 하면? [배점 3, 하상]

①  $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{11}{15}a$  ②  $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{2}{5}a$  ②  $-\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$  ④  $\frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$ 

$$\frac{2}{3}a \times \left(-\frac{6}{5}a\right) + (-2) \times \left(-\frac{6}{5}a\right)$$
$$= -\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$$

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

① 3, 3 ② 3, 9

③ 3, 18

**4** 9, 9 **5** 9, 18

$$(3x)^2-2\times 3x\times A+A^2=9x^2-6Ax+A^2$$
 이므로  $A^2=9,\quad A=3(\because A$ 는 자연수) 
$$B=6A=18$$

A = 3, B = 18

**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.

[배점 3, 중하]

# 답:

# ➢ 정답: 3

해설

28,42,70 의 최대공약수가 14 이므로 n=14이다.

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

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

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

**11.** 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  $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$ 

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

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

$$(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$$

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

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

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

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

$$(a^3)^4 \div a^5 \div a^2 = a^{12-5-2} = a^5$$

- 12.안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.  $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ [배점 3, 중하]
  - 답:

$$ightharpoonup$$
 정답:  $-3x + 9y$ 

$$x + 4y - \left\{2x - \left(3y - \Box + y\right) + y\right\}$$

$$= x + 4y - \left(2x - 3y + \Box - y + y\right)$$

$$= x + 4y - \left(2x - 3y + \Box\right)$$

$$= -x + 7y - \Box$$

$$-x + 7y - \Box = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$$

$$\therefore \Box = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y$$

**13.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{6x^2y - 9x^5y^4}{3xy}$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: -6004

해설

(준식) = 
$$\frac{6x^2y}{3xy} - \frac{9x^5y^4}{3xy} = 2x - 3x^4y^3$$
  
 $2x - 3x^4y^3$  에  $x = -2$ ,  $y = 5$  를 대입하면  
 $2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$   
 $= -6004$ 

**14.** 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

ightharpoonup 정답: -x+3

해설

$$5x - 2y = -4x + y - 3$$
을 변형하면  $3y = 9x + 3$ ,  $y = 3x + 1$   $5x - 2y + 5 = 5x - 2(3x + 1) + 5$   $= 5x - 6x - 2 + 5$   $= -x + 3$ 

**15.** (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. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$(ax - 2)(7x + b) = 7ax^{2} + (ab - 14)x - 2b$$

$$7ax^{2} + (ab - 14)x - 2b = cx^{2} + 10x - 16$$

$$- 2b = -16, \quad \therefore b = 8$$

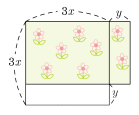
$$ab - 14 = 10, 8a - 14 = 10, 8a = 24, \quad \therefore a = 3$$

$$7a = c, \quad \therefore c = 21$$

$$\therefore a = 3, \ b = 8, \ c = 21$$

$$\therefore a + b + c = 32$$

16. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > y) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 3, 중하]

① 
$$9x^2 + 6xy + y^2$$
(m²)

② 
$$9x^2 - 6xy + y^2(m^2)$$

$$3 6x^2 - y^2 (m^2)$$

$$9x^2 - y^2(m^2)$$

$$9x^2 + y^2(m^2)$$

# 해설

변화된 꽃밭의 가로의 길이는 3x + y(cm), 세로의 길이는 3x - y(cm) 이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는  $(3x + y)(3x - y) = 9x^2 - y^2$ (cm<sup>2</sup>) 이다.

17.  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 10$  $5^c \times 7^d$ 일 때, a+b-c-d의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

# ▶ 답:

### ➢ 정답: 9

# 해설

 $1\times2\times3\times4\times5\times6\times7\times8\times9\times10$  $= 1 \times 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^3 \times 3^2 \times (2 \times 5)$  $=2^8 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^1$ a = 8, b = 4, c = 2, d = 1a + b - c - d = 9

**18.**  $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$  일 때, x 의 값은?

[배점 4, 중중]

- ① 1 ② 2
- (3)3
- **4** 4 **5** 5

 $2 \times 2^3 \times 2^x = 2^1 \times 2^3 \times 2^x = 2^{4+x}, 128 = 2^7$ 이므로

4 + x = 7 이다. 따라서 x = 3 이다.

- 19.  $-16x^2y^3$ ×  $\div 8xy^2 = -4x^3y^2$  에서 인에 알맞은 식은? [배점 4, 중중]
  - ①  $-2xy^2$
- ②  $2xy^2$
- ③  $-2x^2y$

- $(4) 2x^2y$
- $\bigcirc$  -2xy

$$-2xy \times \boxed{ } = -4x^3y^2$$
$$\boxed{ } = 2x^2y$$

- **20.** 어떤 다항식에서 2x 5y + 3을 빼어야 할 것을 잘못하 여 더했더니 6x-y+4가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은? [배점 4, 중중]
  - ① -6x + 4y 2 ② -4x 4y 1
- - 32x + 9y 2
- 4 8x 6y + 7
- $\bigcirc$  10x 11y + 10

어떤 식을 A라 하면

$$A + (2x - 5y + 3) = 6x - y + 4$$

$$A = (6x - y + 4) - (2x - 5y + 3) = 4x + 4y + 1$$

 $\therefore (4x+4y+1)-(2x-5y+3)=2x+9y-2$ 

- **21.**  $3x(x-y) + \frac{4x^3y 8x^2y^2}{-2xy}$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 [배점 4, 중중] 계수를 구하여라.
  - 답:
  - ▷ 정답: 1

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

**22.**  $2^{10} = 1000$  이라 할 때,  $5^{10}$  의 값은?

[배점 5, 중상]

- ①  $10^2$
- $(2) 10^4$
- $3 10^5$

- $410^7$
- $\bigcirc 5 10^8$

$$2^{10} = 10^3 = 2^3 \times 5^3$$
이므로  $5^3 = 2^{10} \div 2^3 = 2^7$   
따라서  $5^{10} = 5^3 \times 5^7 = 2^7 \times 5^7 = 10^7$ 

- **23.** 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? [배점 5, 중상]
  - ①  $\frac{6y+x}{6y+x}$  ②  $\frac{6y-x}{6y-x}$ ④  $\frac{6y+x}{6y-x}$  ⑤  $\frac{3y-x}{3y+x}$

$$x * y = (8xy^{2} + 4xy^{2}) \div 2xy = 4y + 2y$$

$$x \triangle y = (12x^{2}y - 8x^{2}y) \div 4xy = 3x - 2x = x$$

$$\therefore \frac{(x * y) - (x \triangle y)}{(x * y) + (x \triangle y)} = \frac{6y - x}{6y + x}$$

- **24.**  $\frac{1}{x}: \frac{1}{y} = 1:4$ 일 때,  $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
  - 답:
  - ▷ 정답: 5

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 4, \ \frac{4}{x} = \frac{1}{y}$$
이므로  $x = 4y$ 이다. 
$$\frac{x^2 + 4y^2}{xy} = \frac{16y^2 + 4y^2}{4y^2} = \frac{20y^2}{4y^2} = 5$$

- **25.**  $a^2 = 12, b^2 = 18$  일 때,  $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a \frac{2}{3}b\right)$  의 값은? [배점 5, 중상]
  - ① -9 ② -8 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3

# 해설