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.** $(8x 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면? [배점 2, 하중]
 - ① $4x^2 + xy$
- ② $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$
- $(4) -4x^2 + xy$
- \bigcirc $-4x^2 + 2xy$

 $8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right)$ $= -4x^2 + xy$

3. 다음 중 옳지 않은 것은? [배점 2, 하중]

- ① $(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$
- $(x-3)^2 = x^2 6x + 9$
- $(3)(x-1)^2 = x^2 2x 1$
- $(x+2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$
- $(x 5y)^2 = x^2 10xy + 25y^2$

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

- **4.** x=2, y=-3 일 때, 2x+5y-(3y-3x) 를 계산하 [배점 2, 하중]
 - $\bigcirc 1 8 \quad \bigcirc 2 4 \quad \bigcirc 3 \quad 1 \quad \bigcirc 4 \quad 2$

해설

(준식) = $5x + 2y = 5 \times 2 + 2 \times (-3) = 4$

- **5.** $3^x + 3^x + 3^x$ 을 간단히 나타내면? [배점 3, 하상]
 - 3^{x+1} ② 3^{3x}
- $(3) 27^x$
- $\textcircled{4} \ 3^{x+2} \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3^{x+3}$

$$3 \times 3^x = 3^{x+1}$$

- 6. $\frac{4a^2 + 6ab}{a} \frac{3b^2 4ab}{b} = 2$ 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - \bigcirc 3b
- 28a + 3b
- 38a + 9b

- (4) 9b
- (5) 8b 9b

(준식) =
$$4a + 6b - (3b - 4a) = 8a + 3b$$

- 7. 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 $-\frac{4}{15}a^2 \frac{2}{5}a$

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

8. $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$ 를 간단히 했을 때, ab의 계수를 x, a 의 계수를 y 라 할 때, 3x - y 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

답:

> 정답: -2

(준식) =
$$ab - a - 2ab - 12b = -a - ab - 12b$$

 $\therefore 3x - y = 3 \times (-1) - (-1) = -2$

- 9. 밑면의 넓이가 3xy 인 직육면체의 부피가 $9x^2y 6xy^3$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면? [배점 3, 하상]
- ① $x y^2$ ② $2x y^2$ ③ $3x y^2$
- $3x 2y^2$ $3x 3y^2$

$$9x^{2}y - 6xy^{3} = 3xy \times A$$
$$a = \frac{9x^{2}y - 6xy^{3}}{3xy} = 3x - 2y^{2}$$

 ${f 10.}$ 지수법칙을 이용하여 $2^7 imes 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하 여라. [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 6자리 수

 $2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$

11. 다음 중 옳은 것을 고르면?

[배점 3, 중하]

①
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

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

$$(3) (2a^2)^4 = 16a^6$$

해설

①
$$(-3x^3)^2 = (-3)^2x^6 = 9x^6$$

$$(-2^2x^4y)^3 = (-2^2)^3x^{12}y^3 = -64x^{12}y^3$$

$$(3)(2a^2)^4 = 16a^8$$

12. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 0

. 해석

$$\begin{split} &(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{1}{2}xy\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{xy}{2}\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\times\frac{2}{xy}\\ &=8-2x^2-6y\\ &x^2$$
의 계수 $-2,\,y$ 의 계수 $-6,\,$ 상수항 8이들의 합을 구하면 -2-6+8=0 이다.

13. 곱셈 공식을 이용하여 (x - 7)(5x + a) 를 전개하였을
때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.
[배점 3, 중하]

▶ 답:

 \triangleright 정답: a=5

해설

 $(x-7)(5x+a) = 5x^2 + (a-35)x - 7a$

x 의 계수가 -30 이므로

a - 35 = -30

 $\therefore a = 5$

 ${f 14.}\ x=-2,\ y=5$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

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

[배점 3, 중하]

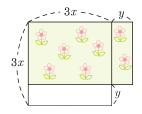
▶ 답:

▷ 정답: -6004

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

 $2x - 3x^4y^3$ 에 $x = -2$, $y = 5$ 를 대입하면
 $2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$
 $= -6004$

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



[배점 3, 중하]

- ① $9x^2 + 6xy + y^2$ (m²)
- ② $9x^2 6xy + y^2$ (m²)
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$

해설

변화된 꽃밭의 가로의 길이는 3x + y(cm), 세로의 길이는 3x - y(cm) 이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는 $(3x + y)(3x - y) = 9x^2 - y^2$ (cm²) 이다.

- **16.** 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로 는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는? [배점 3, 중하]

 - ① $(x^2 9) \text{ m}^2$ ② $(x^2 x 6) \text{ m}^2$
 - $(x^2 + x 6) \,\mathrm{m}^2$
- $(x^2 4x + 4) \text{ m}^2$
 - $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

가로의 길이는 x + 2, 세로의 길이는 x - 3 이다. $(x+2)(x-3) = x^2 - x - 6$

- **17.** $3^x \times 3^2 = 729$ 이고 $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]
 - ① 7
- ② 8
- (3) 9 (4) 10

$$3^{x+2} = 3^6, \ x = 4,$$

 $2^{2+6-3} = 2^y, \ y = 5$

18. $2^{x+2} + 2^x = 160$ 일 때, x 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]



➢ 정답: 5

$$2^{x+2} + 2^x = 5 \times 2^x = 160$$

 $2^x = 32 = 2^5$
 $\therefore x = 5$

- 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

(군식) =
$$2x - x^2 - (3x^2 - 4x) - 3x$$

= $-4x^2 + 3x = Ax^2 + Bx$

A = −4, B = 3
∴ 2A + 3B =
$$2 \times (-4) + 3 \times 3 = 1$$

- **20.** $a = -2, \ b = -\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. 4a(a-2b) - a(2a-3b)[배점 4, 중중]
 - ▶ 답:

➢ 정답 : 4

(준식) =
$$4a^2 - 8ab - 2a^2 + 3ab = 2a^2 - 5$$

∴ $2a^2 - 5ab = 8 - 4 = 4$

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

▷ 정답: 1

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

- **22.** 두 식 x, y 에 대하여 $*, \triangle = x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 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 $\frac{6y-x}{6y-x}$ ③ $\frac{6y-x}{6y+x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ⑤ $\frac{3y-x}{3y+x}$

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

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

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

- **23.** x = a(a+5)일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6)을 x에 관한 식으로 나타내면? [배점 5, 중상]
 - (1) $x^2 36$
- ② $x^2 6$
- $3x^2+6$
- $4 x^2 + 36$
- \bigcirc $x^2 12x + 36$
 - 해설

$$x = a(a+5) = a^2 + 5a \stackrel{\text{\tiny 2}}{=} \stackrel{\text{\tiny 1}}{=} \\ (a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$$

$$= \{(a-1)(a+6)\} \{(a+2)(a+3)\}$$

$$= (a^2 + 5a - 6)(a^2 + 5a + 6)$$

$$= (x-6)(x+6)$$

$$= x^2 - 36$$

- **24.** (3x-2y+4z)(2x-3y-z)를 전개하였을 때, xy의 계수를 A , xz의 계수를 B라 할 때, A+B의 값은? [배점 5, 중상]
- ② -13
- 3 -18

- **4** 5
- ⑤ 8

$$(3x-2y+4z)(2x-3y-z)$$
에서 xy 의 계수: $3x\times (-3y)+(-2y)\times 2x=-13xy\cdots$.: $A=-13$ xz 의 계수: $3x\times (-z)+4z\times 2x=5xz\cdots$.: $B=5$

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

해선

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