stress test

1. 다음 중 옳은 것을 고르면?

[배점 2, 하중]

- ① $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3$
- ② $(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -3x^3y^5$
- $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2$
- $\bigcirc a^2 \times (-2b)^2 \times a^3 = 4a^5b^2$

- ① $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = 8a^4b^3$
- $2(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -9x^3y^5$
- $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^3y^3$
- $\left(4 \left(-\frac{1}{a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^3 = \frac{8a}{b^3}$

2. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

- ① $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$
- $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$
- $3 -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$
- ⑤ $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

해설

 $2 - 32x^8y^5$

- **3.** $\frac{6x-3y}{2} \frac{x+4y}{3} \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면? [배점 2, 하중]

 - ① 2x + 2y ② 2x 2y ③ x + y

(준식) =
$$\frac{3(6x-3y)-2(x+4y)-(4x-5y)}{6}$$
$$=\frac{12x-12y}{6}=2x-2y$$

- **4.** 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 ④ 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 - y따라서 a = 2, b = -1 이다.

- **5.** 어떤 다항식에서 2x + 5y를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 6x + 2y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답 은? [배점 3, 하상]

 - ① -8x + 4y ② -4x + 6y ③ -2x + 6y
- - $\textcircled{4} 2x 8y \qquad \textcircled{5} \ 8x + 2y$

어떤 식을 A라 하면

$$A + (2x + 5y) = 6x + 2y$$

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

따라서 바르게 계산하면 (4x - 3y) - (2x + 5y) =

2x - 8y이다.

- 6. $\frac{3}{2}x(2x-4y)-5x(x-y)$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc -2x^2 xy$
- $2 -2x^2 11xy$
- $3 8x^2 + 11xy$
- (4) $8x^2 xy$
- \bigcirc $x^2 + xy$

$$\frac{3}{2}x(2x - 4y) - 5x(x - y)$$

$$= 3x^{2} - 6xy - 5x^{2} + 5xy$$

$$= -2x^{2} - xy$$

- 7. $-2x(x^2+3x-1) = ax^3 + bx^2 + cx$ 일 때, a+b+c의 값은? (단, a, b, c 는 상수) [배점 3, 하상]

 - $\bigcirc -6$ $\bigcirc -3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$

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

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

$$a = -2, b = -6, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = (-2) + (-6) + 2 = -6$$

- 8. 다음 식 $\frac{1}{4}a(2a-3)$ 을 간단히 하면? [배점 3, 하상]

 - ① $-\frac{1}{4}a^2 \frac{3}{4}a$ ② $-\frac{1}{4}a^2 \frac{1}{4}a$

 - $\bigcirc \frac{1}{2}a^2 \frac{3}{4}$

$$\frac{1}{4}a \times 2a + \frac{1}{4}a \times (-3)$$

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

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

- 9. 식 (3x-2y-1)-(x-3y-4) 을 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - ① 2x 3y 5
- ② 2x 2y 5
- 3 2x 2y + 4
- (4) 2x + y + 3
- ⑤ 2x + 2y + 3
 - 해설

$$(3x - 2y - 1) - (x - 3y - 4)$$

$$= 3x - 2y - 1 - x + 3y + 4$$

$$= 2x + y + 3$$

- 10. 128^{2a-1} ÷ 16^{a+2} = 8^{3a-4} 를 만족하는 a 의 값을 구하
 여라. [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:
 - ➢ 정답: 3

해설

$$(2^{7})^{2a-1} \div (2^{4})^{a+2} = (2^{3})^{3a-4}$$

$$7(2a-1) - 4(a+2) = 3(3a-4)$$

$$14a - 7 - 4a - 8 = 9a - 12$$

$$10a - 9a = -12 + 15$$

$$\therefore a = 3$$

11. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

$$(3) (-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$$

$$4^3 \times 4^2 = 4^5$$

$$(-3)^2 \times (-3) = 3^2$$

. 해설

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$$

$$(3)(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$$

 $(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2^2}{3}\right)^2 = 6$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2$$

= $12x^5 \times \left(\frac{1}{-3xy^2}\right) \times y^6 = -4x^4y^4$

$$\bigoplus \left(\frac{b}{a}\right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = \frac{b^3}{a^3} \times a^2b^6 \times a^2 = ab^9$$

13. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(-3x - y^2\right)^3 = -27x^{12}y - [\text{배점 3, 중하]}$$

답:

답:

▷ 정답: 4

➢ 정답: 6

$$x^{3 \times} \square = x^{12}$$

$$\therefore \boxed{} = 4$$

$$y^{2\times 3} = y$$

$$\therefore \boxed{} = 6$$

14. 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

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

[배점 3, 중하]

① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4

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

$$=4x^2 - 12x - 3x^2 + 6x - 7$$

$$= x^2 - 6x - 7$$

즉,
$$Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7$$
이다.

따라서
$$A = 1$$
, $B = -6$ 이다.

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

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

$$=\frac{6x^2-9x+3}{6}-\frac{2x^2-4x+6}{6}$$

$$=\frac{6x^2-9x+3-(2x^2-4x+6)}{6}$$

$$=\frac{6x^2-9x+3-2x^2+4x-6}{6}$$

$$=\frac{4x^2-5x-3}{6}$$

즉,
$$\frac{Cx^2 + Dx + E}{6} = \frac{4x^2 - 5x - 3}{6}$$
 이다.

따라서 C = 4, D = -5, E = -3 이다.

15. x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

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

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: -6004

(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
 $2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$
 $= -6004$

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

▶ 답:

 \triangleright 정답: a=5

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

 x 의 계수가 -30 이므로
 $a-35 = -30$
 $\therefore a = 5$

- **17.** 다음 중 옳지 않은 것은?
- [배점 4, 중중]

$$\left(-\frac{2x^2}{3}\right)^3 = -\frac{8x^2}{27}$$

$$(3) (\frac{x}{2y^2})^3 = \frac{x^3}{8y^6}$$

$$\left(-\frac{2x^2}{3}\right)^3 = -\frac{8x^6}{27}$$
 이므로 옳지 않은 것은②이다.

- **18.** 식 $(a^2 2a + 4) (-3a^2 5a + 1)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 곱은? [배점 4, 중중]
 - ① 21
- ② 15

- \bigcirc -15
- \bigcirc -21

$$a^2 - 2a + 4 + 3a^2 + 5a - 1$$

= $4a^2 + 3a + 3$
 a 의 계수는 3, 상수항은 3
 $\therefore 3 \times 3 = 9$

- **19.** 어떤 다항식에서 2x 3y + 5를 더해야 할 것을 잘못 하여 빼었더니 4x + 2y - 3이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은? [배점 4, 중중]
 - ① -4x 2y 8 ② -2x 5y + 8
 - 3 2x 5y 8
- 4 6x y + 2
- (5)8x 4y + 7

어떤 식을 A라 하면

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

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

$$\therefore (6x - y + 2) + (2x - 3y + 5)$$

=8x - 4y + 7

- **20.** $3x(x-y) + \frac{4x^3y 8x^2y^2}{-2xy}$ 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.

- **21.** 비례식 (3x y) : (2x 4y) = 2 : 3 을 y 에 관하여풀어라. [배점 4, 중중]
 - ▶ 답:
 - \triangleright 정답: y = -x

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

$$4x - 8y = 9x - 3y$$

$$5y = -5x, \ y = -x$$

- **22.** 부등식 $5^{100} < x^{200} < 4^{300}$ 을 만족하는 자연수 x의 개수를 구하여라. [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 5개

$$5^{100} < (x^2)^{100} < (4^3)^{100}$$

$$5 < x^2 < 4^3$$

따라서 만족하는 자연수는 3, 4, 5, 6, 7로 5 개이 다.

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

- $\bigcirc x [2x (y 3x) \{x (3x y)\}] =$
- ① $5y \left[2y \frac{2}{3}(x y) \left\{\frac{5}{3}x (x 4y)\right\}\right]$

[배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 11

 $\bigcirc x - [2x - (y - 3x) - \{x - (3x - y)\}]$ $= x - \{2x - y + 3x - (x - 3x + y)\}\$ $= x - \{2x + 3x - y - (-2x + y)\}\$ = x - (5x - y + 2x - y)= x - (5x + 2x - y - y)= x - (7x - 2y)

=x-7x+2y= -6x + 2y

- 이므로 a = -6, b = 2 이다.
- ① $5y \left[2y \frac{2}{3}(x y) \left\{\frac{5}{3}x (x 4y)\right\}\right]$ $= 5y - \left\{2y - \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y - \left(\frac{5}{3}x - x + 4y\right)\right\}$ $= 5y - \left\{ -\frac{2}{3}x + 2y + \frac{2}{3}y - \left(\frac{2}{3}x + 4y\right) \right\}$ $= 5y - \left(-\frac{2}{3}x + \frac{8}{3}y - \frac{2}{3}x - 4y\right)$ $=5y-\left(-\frac{4}{3}x-\frac{4}{3}y\right)$ $=5y + \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}y$ $=\frac{4}{2}x+\frac{19}{2}y$

이므로 $c = \frac{4}{3}$, $d = \frac{19}{3}$ 이다.

$$\therefore a+b-3c+3d = -6+2-3 \times \frac{4}{3} + 3 \times \frac{19}{3} = 11$$

24. 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, $\dfrac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 의 값은? [배점 5, 중상]

① $\frac{6y+x}{6y+x}$ ② $\frac{6y-x}{6y-x}$ ③ $\frac{6y-x}{6y+x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ③ $\frac{3y-x}{3y+x}$

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

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

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

25. 두 순서쌍 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) 에 대하여 (x_1, y_1) × $(x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면? [배점 5, 중상]

① $-6x^2 + 2xy - y^2$ ② $-6x^2 + xy + 3y^2$

- $3 2x^2 xy y^2$ $46x^2 + xy y^2$
- $\bigcirc 6x^2 xy + 3y^2$

$$2x \times (-y) + 2x \times 3x + y \times (-y) + y \times 3x$$

= -2xy + 6x² - y² + 3xy
= 6x² + xy - y²