stress test

1. $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?

[배점 2, 하중]

- ① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$
- - $3 2x^4y^2$
- $\textcircled{4} -18x^4y^{12} \qquad \textcircled{5} 9xy^2$

$$3x^{4}y \div (-3x^{2}y^{3}) \times 2x^{2}y^{4}$$
$$= 3x^{4}y \times \frac{1}{-3x^{2}y^{3}} \times 2x^{2}y^{4}$$
$$= -2x^{4}y^{2}$$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

- ② $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$
- $(3) \left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$
- $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
- $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

①
$$3^5 \div 9^2 = 3^5 \div (3^2)^2 = 3$$

- **3.** $48x^5y^3 \div \Box = (-2x^2y)^2$ 에서 □ 안에 알맞은 식은? [배점 2, 하중]
 - \bigcirc -6xy
- \bigcirc 6xy
- 312xy

 $\Box = 48x^5y^3 \div (-2x^2y)^2 = 12xy$

4. 다음 \square 안에 알맞은 것을 써넣어라. $(3-1)(3+1)(3^2+1)$ $1)(3^4 + 1) = 3^{\square} - 1$ [배점 2, 하중]

답:

▷ 정답: 8

 $(3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)$ $= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)$ $= (3^4 - 1)(3^4 + 1)$ $=3^8-1$

- 5. $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, a+b-c의 값은? [배점 3, 하상]

 - $\bigcirc 1 -2 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 1$
- ⑤ 2

$$\frac{2^b x^{ab}}{y^b} = \frac{2^4 x^4}{y^c}$$

$$b = 4, \ c = 4$$

$$ab = 4, \ a = 1$$

$$\therefore a + b - c = 1$$

- **6.** $(x^my^2)^3 \times x^4y^n = x^{10}y^8$ 일 때, m+n 의 값을 구하 8. $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)$ 을 간단히 하면? 여라. [배점 3, 하상]
 - [배점 3, 하상]

답:

- ① $x^2 1$ ② $x^4 1$ ③ $x^8 1$

▷ 정답: 4

$$x^{3m}y^6 \times x^4y^n = x^{10}y^8$$
,
 $3m + 4 = 10$, $m = 2$,
 $6 + n = 8$, $n = 2$
 $\therefore m + n = 4$

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

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

$$= x^{8} - 1$$

- 7. $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]

- $9x^2y + 3$
- ② $9x^2y + 3xy$
- $3 9x^3y^2 + 3xy$
- $4 12x^2y + 4$
- \bigcirc $12x^2y + 4xy$

9. $\left(3a - \frac{1}{2}b\right)\left(3a + \frac{1}{2}b\right)$ 를 전개하면?

[배점 3, 하상]

- ① $3a^2 \frac{1}{4}b^2$ ② $3a^2 \frac{1}{2}b^2$ ③ $6a^2 \frac{1}{4}b^2$ ④ $9a^2 \frac{1}{2}b^2$
- $9a^2 \frac{1}{4}b^2$

$$(12x^{3}y^{2} + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$$

$$= 12x^{3}y^{2} \times \frac{3}{4xy} + 4xy \times \frac{3}{4xy}$$

$$= 9x^{2}y + 3$$

$$(3a)^2 - \left(\frac{1}{2}b\right)^2 = 9a^2 - \frac{1}{4}b^2$$

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

 - ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$ ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$
 - $3 \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$
 - $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$
 - (5) $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

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

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

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

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

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

11. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

$$\bigcirc -x(-3x+y) = 3x^2 - xy$$

$$3 2x(3x-6) = 6x^2 - 6x$$

$$(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$$

①
$$-(a-5b) = -a+5b$$

$$32x(3x-6) = 6x^2 - 12x$$

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

$$(4xy - x^{3}y - 3xy^{2}) \div \frac{1}{2}xy$$

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

$$= (4xy - x^{3}y - 3xy^{2}) \times \frac{2}{xy}$$

 $= 8 - 2x^2 - 6y$

 x^2 의 계수 -2, y 의 계수 -6, 상수항 8 이들의 합을 구하면 -2 - 6 + 8 = 0 이다.

- **13.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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

|8a| = 11 이다.

$$\begin{split} &\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{5}{3}x\right)+\frac{3}{4}xy\times\frac{1}{6}y+\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{1}{3}\right)=\\ &-\frac{5}{4}x^2y+\frac{1}{8}xy^2-\frac{1}{4}xy\\ \\ \text{따라서 } a=\left(-\frac{5}{4}\right)+\frac{1}{8}+\left(-\frac{1}{4}\right)=-\frac{11}{8}\ \mathrm{이므로} \end{split}$$

14. 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 $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$

③ $(x^2 + x - 6) \,\mathrm{m}^2$ ④ $(x^2 - 4x + 4) \,\mathrm{m}^2$

 \bigcirc $(x^2 + 6x + 9) \,\mathrm{m}^2$

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

15. 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

 $\therefore a = 5$

16. (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 7

해설

 $(4x-5y+3)(x+3y) = 4x^2 + 12xy - 5xy - 15y^2 +$ $3x + 9y = 4x^2 + 7xy - 15y^2 + 3x + 9y$

17. $(-3x^2y)^2$ ÷ $\times (2xy^2)^3 = -12x^5y^6$ 일 때, 안 에 알맞은 식은?

[배점 4, 중중]

- $\bigcirc -6x^2y^2$ $\bigcirc -6x^2y^4$
- $3) 6x^2y^2$
- $\textcircled{4} \ 6x^2y^4$ $\textcircled{5} \ 12x^2y^2$

 $9x^4y^2 \div \boxed{\times 8x^3y^6 = -12x^5y^6}$ $72x^7y^8 \div \boxed{} = -12x^5y^6$

 $\therefore \square = 72x^7y^8 \div (-12x^5y^6) = \frac{72x^7y^8}{-12x^5y^6} =$ $-6x^2y^2$

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

답:

▷ 정답: 1

해설

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

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

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

- 19. x = -1, y = 2일 때, $(30x^3y^3 15x^2y) \div 15x^2y \frac{9xy^2 + 12x^2y^4}{3xy^2}$ 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① -28
- ② -26
- \bigcirc -12

- **4**
- **⑤** 8

해설

$$(30x^{3}y^{3} - 15x^{2}y) \div 15x^{2}y - \frac{9xy^{2} + 12x^{2}y^{4}}{3xy^{2}}$$

$$= 2xy^{2} - 1 - 3 - 4xy^{2}$$

$$= -2xy^{2} - 4$$

$$= -2 \times (-1) \times 4 - 4$$

$$= 8 - 4 = 4$$

- **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 + b의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 9

해설

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 4$$
의 양변에 xy 를 곱하면 $y + x = 4xy$
$$\frac{x + 3xy + y}{x - 2xy + y} = \frac{4xy + 3xy}{4xy - 2xy} = \frac{7xy}{2xy} = \frac{7}{2}$$
 $\therefore a = 7, b = 2$
$$\therefore a + b = 7 + 2 = 9$$

21. 밑면의 둘레의 길이가 $2a\pi$ 인 원기둥의 부피가 $10(a^3b+a^2)\pi$ 일 때, 이 원기둥의 높이 h를 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 10ab + 10

해석

$$a^2\pi \times h = 10(a^3b + a^2)\pi$$

$$\therefore h = 10(a^3b + a^2)\pi \times \frac{1}{a^2\pi} = 10ab + 10$$

- **22.** 음이 아닌 수 a, b에 대하여 $2^a + 2^b \le 1 + 2^{a+b}$ (단, 등호는 a = 0 또는 b = 0일 때 성립)이 성립한다. a+b+c=4일 때, $2^a+2^b+2^c$ 의 최댓값을 구하여라. (단, $c \ge 0$) [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

 $2^a + 2^b + 2^c \le 1 + 2^{a+b} + 2^c$ (단, 등호는 a = 0또는 b = 0일 때 성립)

 $2^a + 2^b + 2^c \le 1 + (1 + 2^{a+b+c})$ (단, 등호는 a+b=0또는 c = 0일 때 성립)

 $2^a + 2^b + 2^c \le 1 + (1 + 2^4)$

 $2^a + 2^b + 2^c < 18$

따라서 최댓값은 18 (a = 0, b = 0 또는 b = 0, c = 0 또는 c = 0, a = 0 일 때)

- **23.** n 이 짝수일 때, $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ 이다. 이 때, m+n 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 12

 $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ $-2^6 = -2^{n-6} \times (-2)^m$

 $2^6 = 2^{n-6} \times (-2)^m$

좌변이 양수이므로 우변도 양수이어야 한다.

따라서 m 도 짝수이므로 $(-2)^m = 2^m$,

 $2^6 = 2^{n-6} \times 2^m = 2^{n-6+m}$

n - 6 + m = 6

m + n = 12

24. 반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가 a인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라. [배점 5, 중상]

답:

 \triangleright 정답: $\frac{3a}{b}$ 배

원기둥 부피 : $a^2\pi \times b = a^2b\pi$

원뿔의 부피 : $\frac{1}{3}b^2\pi \times a = \frac{1}{3}ab^2\pi$

 $\therefore \frac{a^2 b \pi}{\frac{1}{3} a b^2 \pi} = \frac{3a}{b}$

- **25.** $\left(\frac{3}{2}x+4\right)^2+4a=bx^2+cx+19$ 일 때, 상수 $a,\ b,\ c$ 에서 (a+b)c 의 값은? [배점 5, 중상]
- ① -19 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{16}$
- **4** 18 **(5)** 36

$$(\frac{3}{2}x)^2 + 2 \times \frac{3}{2}x \times 4 + 4^2 + 4a$$

$$= \frac{9}{4}x^2 + 12x + 16 + 4a$$

$$16 + 4a = 19$$

$$= \frac{9}{4}x^{2} + 12x + 16 + 4a$$

$$16 + 4a = 19$$

$$a = \frac{3}{4}, b = \frac{9}{4}, c = 12$$

 $(a+b)c = (\frac{3}{4} + \frac{9}{4}) \times 12 = 36$