stress test

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

[배점 2, 하중]

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

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

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

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

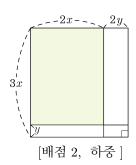
- **2.** $(8x 2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면? [배점 2, 하중]
 - ① $4x^2 + xy$
- ② $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$ $4x^2 + xy$
- \bigcirc $-4x^2 + 2xy$

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

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

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

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?



- ① $(2x+2y)(3x+y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$
- ② $(2x-2y)(3x+y) = 6x^2 4xy 2y^2$
- $(3)(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy 2y^2$
- $(3x + 2y)(2x y) = 6x^2 + xy 2y^2$
- \bigcirc $(3x-2y)(2x+y) = 6x^2 xy 2y^2$

해설

색칠한 부분의 가로의 길이는 (2x + 2y), 세로의 길이는 (3x - y) 이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는 $(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

5. 다음 중 식을 바르게 정리한 것을 고르면?

[배점 3, 하상]

- ① $a^2 \times (a^3)^2 = a^7$ ② $x^5 \div x^3 \times x^2 = 1$
- ③ $a^3 \div a^2 \div a = 0$ ④ $x^2 \times x^3 \div x^5 = 1$
- \bigcirc $a^3 \div a \times a = a$

- ① $a^2 \times a^6 = a^8$
- ② $x^{5-3+2} = x^4$
- ⑤ $a^{3-1+1} = a^3$
- 이므로 ④가 답이다.

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 3, 하상]

- ① $-a \times (-a^3)^2 \times (-a^2) = a^9$
- ② $xy^2 \times (-x^3y)^2 = x^7y^4$
- $(3) (-a^2)^3 \times (-a^4)^2 = -a^{14}$

해설

 $-x^{10} \div (-x^5) \times (-x^3) = -x^8$ 이므로 ④가 답이 다.

- 7. $5^{x+3} = 5^x \times$ 에서 의 값은? [배점 3, 하상]
 - ① 25
- ② 5
- ③ 625

- 4 125
- (5) 75

$$5^{x+3} = 5^x \times 5^3$$

- 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
- $\textcircled{4} \ 2x + 7y$ $\textcircled{5} \ 2x y$

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

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

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

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

해설

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

 ${f 10.}\ 128^{2a-1}\div 16^{a+2}=8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

▶ 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 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

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

. 해설

①
$$-(a-5b) = -a+5b$$

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

12. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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 $\frac{1}{8}$

해설

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

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

13. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

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

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

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

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

해설

$$4x + 3y = 2$$

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

$$= 5(5x - 2) - 2(8x - 2)$$

$$= 9x - 6$$

16. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의

한다. a = 6, b = 4 일 때, 높이를 구하여라.

길이가 2a 인 직육면체의 부피가 $18a^3 - 15a^2b$ 라고

[배점 3, 중하]

14. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

$$(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

$$(3)(-2)^2 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

$$(5) (-3) \times (-3)^3 = -3^4$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

①
$$4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$$

$$(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$$

$$(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$$

$$(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$$

15. 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

 \triangleright 정답: 9x-6

해설

(부피) = (밑넓이) × (높이)
(부피) =
$$18a^3 - 15a^2b$$

(밑넓이) = $3a \times 2a = 6a^2$

$$18a^{3} - 15a^{2}b = 6a^{2} \times h$$

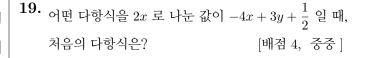
$$h = \frac{18a^{3} - 15a^{2}b}{6a^{2}} = 3a - \frac{5}{2}b$$

$$\therefore h = 3a - \frac{5}{2}b$$

$$3 \times 6 - \frac{5}{2} \times 4 = 18 - 10 = 8$$

∴ $h = 8$

17. $\frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}}$ 은 a 자리의 수이다. 이 때, $a^2 + a + 1$ 의 [배점 4, 중중] 값을 구하여라.



답:

① $-2x + \frac{3}{2}y$ ② $-8x^2 + 6xy + x$

➢ 정답 : 273

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

- 9 8x + 6y 1
- $\dfrac{2^{15} imes 3^{30} imes 5^{30}}{3^{30} imes 5^{15}} = 2^{15} imes 5^{15} = 10^{15}$ 이므로 a = 16 $\therefore a^2 + a + 1 = 273$
- 처음 다항식을 A 라 하면 $A \div 2x = -4x + 3y + \frac{1}{2}$ $\therefore A = \left(-4x + 3y + \frac{1}{2}\right) \times 2x = -8x^2 + 6xy + x$

18. 다음 중 풀이가 올바른 것을 고르면?

[배점 4, 중중]

- ① 2a(3x+2) = 6ax + 2a
- ② $(2ab+3b) \div \frac{b}{2} = 4a+6b^2$
- $(3)(8x^2 12x) \div (-4x) = -2x + 3$
- $4 \ 2x(3x-1) 3x(4-x) = 9x^2 10x$
- $\Im 3x(-x+2y-4) = 3x^2+6xy-12x$

- 20. $\left(2x-rac{1}{4}
 ight)\left(3x+rac{1}{2}
 ight)$ 을 전개하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은? [배점 4, 중중]

 - ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{16}$ ③ $-\frac{3}{8}$

- ① 6ax + 4a
- ② 4a + 6
- $9x^2 14x$
- $\bigcirc -3x^2 + 6xy 12x$

 $6x^2 + x - \frac{3}{4}x - \frac{1}{8} = 6x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{1}{8}$ $\therefore \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{2-1}{8} = \frac{1}{8}$

21. (x-4-2y)(x-2y+3)을 전개하면?

[배점 4, 중중]

$$2x^2-4xy+4y^2-x+y-12$$

$$3 x^2 - 2xy + 4y^2 - x + y - 12$$

$$4 \quad x^2 - 2xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

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

$$(x-4-2y)(x-2y+3) 에서 \ x-2y=t$$
로 치환 하면

$$(t-4)(t+3) = t^2 - t - 12$$

$$t = x - 2y$$
를 대입하면

$$(x-2y)^2 - (x-2y) - 12$$

$$=x^2-4xy+4y^2-x+2y-12$$

- **23.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ or $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면? [배점 5, 중상]
 - 1)10
- ② 11 ③ 12 ④ 13
- ⑤ 14

$$A = 2x^2 + x$$
, $B = -4x^2 - x + 3$, $C = 2x^2$

$$A - [2B - \{A + (B + C)\}]$$

$$=2A-B+C$$

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

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

$$=10x^2+3x-3$$

$$10 + 3 + (-3) = 10$$

- **22.** 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 $2x^2 y$
- (4) $2x^2 2y$ (5) $x^2 4y$

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

$$= -x + x - 4y + x(x - 4y) = x^2 - 4xy - 4y \cdots (1)$$

$$(-x)*(x-4y) = -x(-x+x-4y) = 4xy \cdots (2)$$

(1) + (2)하면 $x^2 - 4y$

- **24.** $\frac{4x+5y}{3x-5y}=\frac{1}{2}$ 일 때, (x+1)-2y-2를 y 에 관한 식으로 나타내면? [배점 5, 중상]

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

$$8x + 10y = 3x - 5y$$

$$5x = -15y : x = -3y$$

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

- **25.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A=-a+3b, B=2a-4b+c 일 때, 2(A+B)-(A+B) 를 a, b, c 에 관한 식으로 나타내면? [배점 5, 중상]
 - $\bigcirc a b + c$
- ② 10b c
- 3 5a 9b + 3c
- 4 11a 9b c
- ⑤ 9a 11b + c
 - 해설

$$A = -a + 3b, B = 2a - 4b + c$$
 이므로

$$2(A+B) - (A+B)$$

$$=2A+2B-A-B$$

$$= A + B$$

$$= (-a+3b) + (2a-4b+c)$$

$$= a - b + c$$