stress test

- **1.** $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은? [배점 2, 하중]
- ① 2 ② 3 ③ 4
- - **⑤** 6

$$(a^2b^x)^3 \div a^yb^3$$

$$= a^{6}b^{3x} \times \frac{1}{a^{y}b^{3}}$$
$$= a^{6-y}b^{3x-3}$$

$$= a^5 b^9$$

$$6 - y = 5$$
 $\therefore y = 1$

$$3x - 3 = 9$$
 : $x = 4$

$$\therefore x + y = 5$$

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

[배점 2, 하중]

- ① 3ab
- ② $6ab^2$
- ③ $12ab^2$

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

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

3. 다음 중 옳은 것은?

[배점 2, 하중]

①
$$a \div (b \times c) = \frac{a}{c}$$

①
$$a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$$
 ② $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$

$$(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$$

①
$$a \div (b \times c) = \frac{a}{bc}$$

$$(a \div b) \div c = \frac{a}{bc}$$

$$(a \div b) \div c = \frac{a}{bc}$$

$$(a \div b) \times c = \frac{ac}{b}$$

- **4.** 윗변의 길이가 a, 아랫변의 길이가 b, 높이가 h인 사다 리꼴의 넓이를 s라 할 때, b를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면? [배점 2, 하중]
 - ① b = 2s h
- ② b = 2s + ah
- ⑤ $b = \frac{2s}{h} + 1$

$$s = (a+b) \times h \div 2 = \frac{ah+bh}{2}$$

$$2s=ah+bh$$

$$bh = 2s - ah$$
$$\therefore b = \frac{2s - ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

- **5.** $A = 3^2$ 일 때, 9^8 을 A를 사용하여 나타내면? [배점 3, 하상]



해설

$$9^8 = 3^{16} = (3^2)^8$$
이므로 A^8 이다.

6. 그림과 같이 밑면인 원의 반지 름의 길이가 4a, 높이가 3b 인 통조림 ⊙과 밑면인 원의 반지 름의 길이가 3a 인 통조림 \bigcirc 의 부피가 서로 같을 때, 통조림 ① 의 높이를 구하여라.





[배점 3, 하상]

답:

ightharpoonup 정답: $rac{16b}{3}$

그림은 원기둥의 모양을 하고 있다. 원기둥의 부 피는 (밑넓이)×(높이)이므로

(③의 부피) =
$$\pi(4a)^2 \times 3b = 48a^2b\pi$$

(으의 부피) =
$$\pi(3a)^2 \times (h) = 9a^2\pi \times h$$

$$\therefore 48a^2b\pi = 9a^2\pi \times h$$

$$\therefore h = \frac{16b}{3}$$

7. $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$ 를 간단히 하면?

[배점 3, 하상]

$$9x^2y + 3$$

$$3 9x^3y^2 + 3xy$$

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

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

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

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

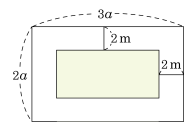
- 8. $(3x^2-9xy) \div 3x (6xy-8y^2) \div (-2y)$ 를 계산하면? [배점 3, 하상]
 - ① 4x 7y ② 4x + 7y ③ 2x 7y
- (4) 2x + 7y (5) 2x y

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

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

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

9. 그림과 같은 직사각형 모양의 공원에 폭이 2m인 산책 로를 만들었다. 산책로를 제외한 공원의 넓이는?



[배점 3, 하상]

- ① $(6a^2 6a + 4)$ m²
- ② $(6a^2 12a + 6)$ m²
- $3 (6a^2 20a + 6) \text{ m}^2$
- $(6a^2 20a + 16) \text{ m}^2$
- \bigcirc $(6a^2 25a + 16)$ m²

해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) =(3a-4)(2a-4) $= (6a^2 - 20a + 16) \text{ m}^2$

10. 다음 만에 알맞은 수를 써넣어라.

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

- 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 4
- ▷ 정답: 6

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

$$\therefore$$
 = 4

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

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

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

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

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

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

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

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

 a^6

- **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

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

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

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

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

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

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

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

13. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

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

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

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

15. 다음 보기는 vt = s + a 를 [] 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

- $\bigcirc s = vt + a[s]$ $\bigcirc a = vt s[a]$
- $v = \frac{s+a}{t}[v]$ $t = \frac{v}{s+a}[t]$

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답 : ①, ②

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore s = vt - a$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore a = vt - s$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore v = \frac{s+a}{t}$$

$$rac{rac}{rac}vt = s + a$$

$$\therefore t = \frac{s+a}{v}$$

16. 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 [배점 3, 중하] 관한 식으로 나타내어라.

답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $9x - 6$

$$4x + 3y = 2$$

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

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

= 9x - 6

- 17. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? [배점 4, 중중]
 - ① $(a^3)^2 \div a^2$
- ② $a^2 \times a^2$
- $3 a \times a^3$
- $\textcircled{4}a^2 + a^2 + a^2 + a^2$
- $\bigcirc \frac{1}{2}a^2(a^2+a^2)$

④. $a^2 + a^2 + a^2 + a^2 = 4a^2$ 이고 ①, ②, ③, ⑤는 a^4 이므로 다른 하나는 ④이다.

- 18. $\left(-ab^3\right)^2 imes \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \left\{-\left(a^2b\right)^2\right\}$ 을 간단히 하면? [배점 4, 중중]

 - ① a^3b^2 ② $-a^4b^2$
- $3 -a^2b^3$

- $4 a^{\frac{3}{b^2}}$ $5 -a^{\frac{3}{b^2}}$

(준시)
$$= a^2b^6 \times \frac{a^6}{b^2} \times (-\frac{1}{a^4b^2})$$
$$= -a^4b^2$$

- 19. 들석 $(-2x^2+3x)\div \frac{1}{2}x+(4x^3-5x^2)\div (-\frac{1}{3}x^2)=-11$ 을 만족하는 x 의 값을 구하면?(단, $x \neq 0$) [배점 4, 중중]
 - $\bigcirc 1 -2 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 1 \bigcirc 4 \bigcirc 2$

$$(-2x^{2} + 3x) \div \frac{1}{2}x + (4x^{3} - 5x^{2}) \div (-\frac{1}{3}x^{2}) = -11$$

$$(-2x^{2} + 3x) \times \frac{2}{x} + (4x^{3} - 5x^{2}) \times (-\frac{3}{x}^{2}) = -11$$

$$2(-2x + 3) - 3(4x - 5) = -11$$

$$-4x + 6 - 12x + 15 = -11$$

$$-16x = -32$$

$$\therefore x = 2$$

- **20.** 어떤 다항식을 2x 로 나눈 값이 $-4x + 3y + \frac{1}{2}$ 일 때, 처음의 다항식은? [배점 4, 중중]
 - ① $-2x + \frac{3}{2}y$
- $\bigcirc -8x^2 + 6xy + x$
- $3 \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y$
- (4) -2x + 6xy + 1
- - 해설

처음 다항식을 A 라 하면 $A \div 2x = -4x + 3y + \frac{1}{2}$ $\therefore A = \left(-4x + 3y + \frac{1}{2}\right) \times 2x = -8x^2 + 6xy + x$

- **21.** 다음 식을 간단히 하면? $(4a^2b-8ab+2b)\div(-2b)+(a^2x-ax)\div\frac{1}{3}x$ [배점 4, 중중]
 - ① a-1
- $2a^2 + a 1$
- (3) $a^2 1$
- (4) $a^2 a$
- $\bigcirc 2a^2 + a 1$
 - 해설

 $(4a^{2}b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^{2}x - ax) \times \frac{3}{x}$ $= \frac{4a^{2}b - 8ab + 2b}{-2b} + \frac{3(a^{2}x - ax)}{x}$ $= -2a^{2} + 4a - 1 + 3a^{2} - 3a$ $= a^{2} + a - 1$

- 22. 음이 아닌 수 a, b에 대하여 2^a + 2^b ≤ 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^c의 최댓값을 구하여라.
 (단, c≥0) [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 18

해설

 $2^a + 2^b + 2^c \le 1 + 2^{a+b} + 2^c$ (단, 등호는 a = 0 또는 b = 0일 때 성립) $2^a + 2^b + 2^c \le 1 + (1 + 2^{a+b+c})$ (단, 등호는 a+b = 0 또는 c = 0일 때 성립) $2^a + 2^b + 2^c \le 1 + (1 + 2^4)$ $2^a + 2^b + 2^c \le 18$ 따라서 최댓값은 18 (a = 0, b = 0 또는 b = 0, c = 0 또는 c = 0, a = 0일 때)

- **23.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C = (2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 이다. $A [2B \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면? [배점 5, 중상]
 - ①10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설

 $A = 2x^{2} + x , B = -4x^{2} - x + 3 , C = 2x^{2}$ $A - [2B - \{A + (B + C)\}]$ = 2A - B + C $= 2(2x^{2} + x) - (-4x^{2} - x + 3) + 2x^{2}$ $= 4x^{2} + 2x + 4x^{2} + x - 3 + 2x^{2}$ $= 10x^{2} + 3x - 3$ $\therefore 10 + 3 + (-3) = 10$

- **24.** 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 $\frac{6y-x}{6y-x}$ ③ $\frac{6y-x}{6y+x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ⑤ $\frac{3y-x}{3y+x}$

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

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

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

- **25.** 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 $2x^2 y$
- $(4) \ 2x^2 2y \qquad (5) \ x^2 4y$

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

= $-x+x-4y+x(x-4y)=x^2-4xy-4y$ ···(1)
 $(-x)*(x-4y)=-x(-x+x-4y)=4xy$ ···(2)
(1) + (2) 하면 x^2-4y