stress test

- $\left(\frac{1}{9}\right)^3 = 3^{x+2} = 9^x \times 3^y$ 을 만족할 때, x + y 의 값을 [배점 2, 하중] 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 2

$$\left(\frac{1}{9}\right)^3 = 3^{x+2} = 9^x \times 3^y$$

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

$$3^{-6} = 3^{x+2} = 3^{2x+y}$$

$$x + 2 = -6$$

$$\therefore x = -8$$

$$2x + y = -16 + y = -6$$

$$\therefore y = 10$$

$$\therefore x + y = -8 + 10 = 2$$

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

- $\bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 5$
- **⑤** 6

$$(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$$

$$a^{6-y}b^{3x-3} = a^5b^9$$

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

$$\therefore y = 1$$

$$3x - 3 = 9 \qquad \therefore x = 4$$

$$\therefore x + y = 5$$

3. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

[배점 2, 하중]

$$2 t = \frac{s-a}{v}$$

①
$$v = \frac{s-a}{t}$$
 ② $t = \frac{s-a}{v}$ ③ $\frac{1}{v} = \frac{t}{s-a}$ ④ $a = vt - s$

$$\bigcirc$$
 $s = vt + a$

①, ②, ③, ⑤는
$$a = s - vt$$
 이다.

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
$$b = 2s + ah$$

(4)
$$b = \frac{2s}{b} + c$$

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

$$2s = ah + bh$$

$$bh = 2s - ah$$

$$bh = 2s - ah$$

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

- 5. $-3a^2b \times (-4ab) \div$ = $2a^2$ 일 때, 만에 알맞은 식을 고르면? [배점 3, 하상]
 - ① $-6a^2$
- \bigcirc -6ab
- ③ 6a

- $\bigcirc 6a^2b$
- \bigcirc $6ab^2$

$$-3a^{2}b \times (-4ab) \div \boxed{} = 12a^{3}b^{2} \div \boxed{} = 2a^{2}$$
$$\therefore \boxed{} = 12a^{3}b^{2} \div 2a^{2} = \frac{12a^{3}b^{2}}{2a^{2}} = 6ab^{2}$$

6. $72^3 = 2^a \times 3^b$ 일 때, a - b의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

답:

➢ 정답 : 3

$$72^3 = (2^3 \times 3^2)^3 = 2^9 \times 3^6$$

 $a = 9, b = 6$
∴ $a - b = 3$

- 7. $(3x+2y) \{x (4x-2y)\}$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - ① 3x + y ② 6x
- 36x-4y
- $4 \ 3x 4y$ $5 \ 4y$

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

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

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

$$= 6x$$

8. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 하상]

①
$$6x^3 \div (-2x)^2 = -12x^5$$

$$2 -4x^5 \div 2x^3 = -2x^2$$

$$38a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 2a^2$$

$$(x^2 + x) \div \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

$$(4x^2 - y^2) \div (-2y) = -8x^2y + 2y^3$$

①
$$6x^3 \div (-2x)^2 = 6x^3 \div 4x^2 = \frac{3}{2}x$$

$$\bigcirc -4x^5 \div 2x^3 = -2x^{5-3} = -2x^2$$

$$3 8a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 8a^4b^2 \div 2a^2b^2 = 4a^2$$

$$(4)(x^2+x) \div \frac{1}{2}x = (x^2+x) \times \frac{2}{x} = 2x+2$$

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

9. $(a+b+c)^2 = \Delta T + \Delta T +$

[배점 3, 하상]

①
$$a^2 + b^2 + c^2$$

②
$$a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$$

$$3 a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$$

$$\bigcirc a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

$$a+b=t$$
라 하면

$$(a+b+c)^2 = (t+c)^2$$

$$= t^2 + 2ct + c^2$$

$$= (a+b)^2 + 2c(a+b) + c^2$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 + 2ca + 2bc + c^2$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

10. 다음 중 옳은 것을 고르면?

[배점 3, 중하]

①
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

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

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

①
$$(-3x^3)^2 = (-3)^2x^6 = 9x^6$$

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

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

11. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

$$\bigcirc a^{2+2+2}$$

$$\bigcirc a^2 \times a^3$$

$$\ \ \ \ \ \ \ (a^2)^3$$

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답 : ①

$$\bigcirc a^{2+2+2} = a^6$$

$$\bigcirc a^2 \times a^3 = a^{2+3} = a^5$$

$$\bigcirc$$
 $(a^2)^2 \times a^2 = a^4 \times a^2 = a^6$

12. \Box 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ [배점 3, 중하]

답:

ightharpoonup 정답: -3x + 9y

$$x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\}$$

$$= x + 4y - (2x - 3y + \Box - y + y)$$

$$= x + 4y - (2x - 3y + \Box)$$

$$= -x + 7y - \Box$$

$$-x + 7y - \Box = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$$

$$\therefore \Box = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y$$

- 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 ⑤ $\frac{1}{8}$
 - $\frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{5}{3}x\right) + \frac{3}{4}xy \times \frac{1}{6}y + \frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{1}{3}\right) =$ $-\frac{5}{4}x^2y + \frac{1}{8}xy^2 - \frac{1}{4}xy$ 따라서 $a=\left(-\frac{5}{4}\right)+\frac{1}{8}+\left(-\frac{1}{4}\right)=-\frac{11}{8}$ 이므로 |8a| = 11 이다.

14. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2a 인 직육면체의 부피가 $18a^3 - 15a^2b$ 라고 한다. a = 6, b = 4 일 때, 높이를 구하여라.



[배점 3, 중하]

- 답:
- ▷ 정답: 8

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

(밑넓이) = $3a \times 2a = 6a^2$

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

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

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

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

∴ $h = 8$

- **15.** (4x 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]
 - 답:

▷ 정답: 7

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

$$3x+9y = 4x^2+7xy-15y^2+3x+9y$$

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

$$\bigcirc$$
 $s = vt + a[s]$ \bigcirc $a = vt - s[a]$

$$\bigcirc a = vt - s[a]$$

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

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

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답 : ①, ②

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore s = vt - a$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore a = vt - s$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

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

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

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

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

$$4 \left(\frac{3}{x}\right)^4 = \frac{81}{x^4}$$

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

- **18.** $a=4^9,\,b=5^{12}+5$ 일 때, $a\times b$ 는 n 자리의 자연수 이다. 이 때, *n* 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① 12 ② 14 ③ 17 ④ 18

- ⑤ 20

해설

$$4^9(5^{12} + 5) = 2^{18} \times 5^{12} + 2^{18} \times 5$$

$$= (2 \times 5)^{12} \times 2^6 + (2 \times 5) \times 2^{17}$$

이 때
$$(2 \times 5)^{12} \times 2^6 > (2 \times 5) \times 2^{17}$$
이므로

 $(2 \times 5) \times 2^{17}$ 은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않 는다.

$$(2 \times 5)^{12} \times 2^6 = 64 \times (2 \times 5)^{12}$$

따라서 n은 14 자리의 자연수이다.

19. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

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

[배점 4, 중중]

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개

- ④4 개
- ⑤ 5개

 \bigcirc $(2x)^2 \times (3x)^2 = 4x^2 \times 9x^2 = 36x^4$

20. $a = \frac{1}{7}, b = -\frac{1}{5}$ 일 때, $3(a+b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$ [배점 4, 중중] 의 값을 구하여라.

답:

> 정답: -1

(준식) = 3a + 3b + 2b - 3a = 5b = -1

- **21.** 어떤 다항식 A 에서 $-x^2 2x + 4$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $4x^2 + x - 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식 *A* 는? [배점 4, 중중]
 - ① $2x^2 + x 1$ ② $3x^2 x + 1$

 - $3 4x^2 + x 3$ $4x^2 + 3x 7$
 - \bigcirc $6x^2 + 5x 11$

$$A = (4x^{2} + x - 3) - (-x^{2} - 2x + 4)$$
$$= 4x^{2} + x - 3 + x^{2} + 2x - 4$$
$$= 5x^{2} + 3x - 7$$

22. a:b=2:3 이고, $\left(b-\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}-a\right)=$ 일 때, 안에 알맞은 수를 구하여라.

[배점 5, 중상]

$$\Box = \left(b - \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} - a\right) \\
= \left(\frac{ab - 1}{a}\right) \div \left(\frac{1 - ab}{b}\right) \\
= \frac{ab - 1}{a} \times \frac{b}{1 - ab} \\
= \frac{ab - 1}{a} \times \frac{b}{-(ab - 1)} \\
= -\frac{b}{a}$$

a:b=2:3 에서 $\frac{a}{b}=\frac{2}{3}$ 이므로

23. 다음 등식을 만족하는 a, b 에 대하여 2a-3b 의 값은? (단, *n* 은 자연수)

$$2^{a} \times 4^{2} \div 8 = 2^{5}$$
$$(-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} = b$$

[배점 5, 중상]

- (1) 11
- 2 -11
- 3 -5

- 4 5
- (5) 8

해설

첫 번째 식

:
$$2^a \times 2^4 \div 2^3 = 2^{a+4-3} = 2^5$$
 ∴ $a=4$ 두 번째 식

$$: (-1)^{n+2+n+3} = (-1)^{2n+5} = b : b = -1$$

 $\therefore 2a - 3b = 8 + 3 = 11$

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

해설

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

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

$$= 2A - B + C$$

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

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

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

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

- **25.** $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 B$ 일 때, 상수 B 의 값은? [배점 5, 중상]
 - 1 36
- ② 37 ③ 38 ④ 39
- ⑤ 40

양변을 전개하면

$$4(x^{2} + Ax + x + A) = 4(x^{2} - 4x + 4) - B$$

$$\Rightarrow 4x^{2} + 4(A+1)x + 4A = 4x^{2} - 16x + 16 - B$$

$$4(A+1) = -16$$

$$A + 1 = -4$$

$$\therefore A = -5$$
 $4A = 16 - B$ 이므로 $-20 = 16 - B$,

따라서 B 의 값은 36이다.