stress test

1. 다음 중 옳은 것은?

[배점 2, 하중]

①
$$a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$$
 ② $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$ ③ $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$ ④ $(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$

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

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

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

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

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

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

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

③ $(a \div b) \div c = \frac{a}{bc}$
④ $(a \div b) \times c = \frac{ac}{b}$
⑤ $a \div (b \div c) = \frac{ac}{b}$

 $A = \frac{2x-y}{2}$, $B = \frac{x+3y+2}{3}$ 일 때, A - $\{2A - 3B - 3(A - 2B)\}$ 를 x , y 에 관한 식으로 나 타내어라. [배점 2, 하중]

답:

ightharpoonup 정답: x - 4y - 2

(준식) =
$$A - (2A - 3B - 3A + 6B)$$

$$A - (-A + 3B) = 2A - 3B$$

A, B의 값을 대입하면

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

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

 - ① 2x + 2y ② 2x 2y ③ x + y
 - (4) x + 2y (5) 2x + y

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

$$= \frac{12x - 12y}{6}$$

$$= 2x - 2y$$

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. $72^3 = 2^a \times 3^b$ 일 때, a - b의 값을 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

$$a = 9, b = 6$$

$$\therefore a - b = 3$$

- **6.** $3^2 = a$ 일 때, 3^{12} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은? [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc a^6$
- ② $2a^6$
- ③ a^{8}

- $4) 2a^8$
- ⑤ $3a^{8}$

해설

 $3^{12} = (3^2)^6$ 이므로 a^6 이다.

7. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고른것은?

보기

- $\bigcirc (x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^3$
- $x^{10} \div x^5 \div x^5 = 0$
- $② 2^3 \div 2^x = \frac{1}{8} ② 때, x = 6$
- $\textcircled{p} \ 2^{2+2} = a \times 2^2 \ \textcircled{p} \ \ \textcircled{m}, \ a = 4$

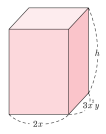
[배점 3, 하상]

- ①
- 2 0, 0, 6
- ③ □, ⊜, □
- **4 3 3 4**
- ⑤ ⊙, ⊙, ⊜, ⊜

해설

- $(x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^9 \times 2 \div x^2 \times 3 = x^{18-6} = x^{12}$
- $x^5 \times x^5 \times x^2 = x^{5+5+2} = x^{12}$

8. 가로, 세로의 길이가 2x, $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가 $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?



[배점 3, 하상]

- ① $xy^2 12y$ ② $x^2 2y$ ③ $xy^2 2y$
- $4 6xy^2 2y$ $5 6x^2 12y$

$$6x^4y^3 - 12x^3y^2 = 2x \times 3x^2y \times h$$

$$\therefore h = \frac{6x^4y^3 - 12x^3y^2}{6x^3y} = xy^2 - 2y$$

- 9. $(x+\frac{1}{3})^2 = x^2 ax + \frac{1}{9}$ 일 때, 상수 a 의 값은? [배점 3, 하상]
- $3 \frac{4}{9}$

- ① $-\frac{1}{9}$ ② $-\frac{1}{3}$ ④ $-\frac{5}{9}$ ③ $-\frac{2}{3}$

$$x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = x^2 - ax + \frac{1}{9}$$
 이므로 $a = -\frac{2}{3}$ 이다.

10. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

[배점 3, 중하]

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

②
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

$$(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

⑤
$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

①
$$(-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$$

②
$$14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$$

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2$$

$$= 100a^2 \times a^2b^4 \div \frac{1}{9}a^2b^4 = 900a^2$$

11. $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a+2b-c 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▷ 정답: 3

해설

28 , 42 , 70 의 최대공약수가 14 이므로 n=14 이다.

$$x^{28}y^{42}z^{70} = (x^ay^bz^c)^{14}$$

$$a = 2, b = 3, c = 5$$

$$a + 2b - c = 2 + 6 - 5 = 3$$

12. 상수 a,b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} = ax + by 일 때, <math>a + b$ 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

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

$$=3x-5y-(y-4x-6y)$$

$$=3x-5y-(-4x-5y)$$

$$=3x - 5y + 4x + 5y$$

$$=3x + 4x - 5y + 5y$$

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

=7x

이므로
$$a = 7, b = 0$$
 이다.

$$\therefore a + b = 7 + 0 = 7$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

ightharpoonup 정답: -3x + 9y

해설

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

$$= x + 4y - \left(2x - 3y + \square\right)$$

$$= -x + 7y -$$

$$-x + 7y - \boxed{} = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$$

$$\therefore \boxed{ } = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y$$

14. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$$
 [배점 3, 중하]

답:

ightharpoonup 정답: -4a + 3b

해설

(준식) =
$$2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\}$$

= $2a - (a - 3b + 5a - b + b)$
= $2a - (6a - 3b)$
= $-4a + 3b$

15. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 0

$$\begin{split} &(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{1}{2}xy\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{xy}{2}\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\times\frac{2}{xy}\\ &=8-2x^2-6y\\ &x^2$$
의 계수 $-2,\,y$ 의 계수 $-6,\,$ 상수항 8 이들의 합을 구하면 $-2-6+8=0$ 이다.

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

[배점 3, 중하]

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4

- (4) D = -5 (5) E = 3

해설

 $\bigcirc 4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7)$ $=4x^2 - 12x - 3x^2 + 6x - 7$ $=x^2-6x-7$ 즉, $Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7$ 이다. 따라서 A = 1, B = -6 이다. $\bigcirc \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3}$ $=\frac{3(2x^2-3x+1)}{6}-\frac{2(x^2-2x+3)}{6}$ $=\frac{6x^2-9x+3}{6}-\frac{2x^2-4x+6}{6}$

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

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

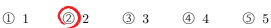
$$=\frac{4x^2-5x-3}{6}$$

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

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

따라서 C=4, D=-5, E=-3 이다.

- **17.** $(x^{\Box})^5 \div x^6 = x^4$ 일 때, 안에 알맞은 것은? [배점 4, 중중]



 $\overline{}$ 를 a 라 하면

$$x^{5a} \div x^6 = x^4$$

$$x^{5a-6} = x^4$$

$$5a - 6 = 4$$

$$\therefore a = 2$$

- **18.** $12x^3y^2 \div (-4x^2y) \times$ = $9x^2y^4$ 일 때, 안에 알맞은 식을 고르면? [배점 4, 중중]
 - ① -3^3y
- $(2) 3xy^3$
- $\Im x^2y$

- (4) xy^2 (5) $3xy^3$

$$12x^{3}y^{2} \div (-4x^{2}y) \times \boxed{}$$

$$= -3xy \times \boxed{} = 9x^{2}y^{4}$$

$$\therefore \boxed{} = \frac{9x^{2}y^{4}}{-3xy} = -3xy^{3}$$

- **19.** 어떤 다항식 A 에서 -x-2y+4 를 더하였더니 4x+y-3이 되었다. 다항식 A 는? [배점 4, 중중]
 - ① -x + 2y 7
- ② -x + 3y 3
- 3 5x 2y + 4
- \bigcirc 5x + 3y + 7

$$A + (-x - 2y + 4) = 4x + y - 3$$
 이므로
 $A = (4x + y - 3) - (-x - 2y + 4)$
 $= 4x + y - 3 + x + 2y - 4$
 $= 5x + 3y - 7$

- **20.** 비례식 (x+2y): (2x-y+1)=2:5 일 때, 이 식을 x 에 관해 풀면? [배점 4, 중중]
 - ① x = -12y + 2 ② $y = \frac{-x+2}{12}$
- - ③ x = -4y + 2 ④ $y = \frac{-x 2}{4}$

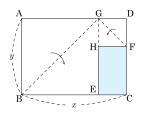
$$5(x+2y) = 2(2x - y + 1)$$

$$5x + 10y = 4x - 2y + 2$$

$$5x - 4x = -2y + 2 - 10y$$

$$x = -12y + 2$$

21. 가로의 길이가 xcm , 세로의 길이가 ycm (x > y)인 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 \overline{EB} 에, $\overline{\mathrm{GD}}$ 를 $\overline{\mathrm{GH}}$ 에 겹치도록 접었을 때 생기는 사각형 HECF 의 넓이를 나타내는 식을 구하면?



[배점 4, 중중]

①
$$(-x^2 + 2y^2)$$
cm²

②
$$(-x^2 - 2y^2)$$
cm²

$$(3)(-x^2+3xy-2y^2)$$
cm²

$$(-x^2 + 6xy - 2y^2)$$
cm²

$$\bigcirc (-x^2 + 9xy - 2y^2)$$
cm²

해설

 \overline{AB} 를 \overline{EB} 에, \overline{GD} 를 \overline{GH} 에 겹치도록 접었다는 것은 $\square ABEG$ 와 $\square GHFD$ 가 정사각형이라는 뜻 이다.

 $\overline{\text{GD}}$ 의 길이는 x-y 이고, $\square \text{GHFD}$ 이 정사각형 이므로 $\overline{\text{GH}}$ 길이도 x-y 이다.

따라서, $\overline{\text{HE}}$ 의 길이는 y-(x-y)=-x+2y이다. 사각형 HECF 의 넓이는 $(x-y)(-x+2y)=-x^2+3xy-2y^2$ 이 된다.

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=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)

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

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

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

23. $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다. x + y + z의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$$
$$= 2^8 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$$
$$x = 8, \ y = 4, \ z = 2$$

$$x + y + z = 8 + 4 + 2 = 14$$

24. 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 $-6x^2 + xy + 3y^2$

$$5 6x^2 - xy + 3y^2$$

해설

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

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

- **25.** $\frac{2x^2 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $\frac{x^2-19x+5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면? [배점 5, 중상]

- ① $\frac{x^2 24x + 5}{6}$ ② $\frac{3x^2 2x + 5}{6}$ ③ $\frac{7x^2 x + 5}{6}$ ④ $\frac{7x^2 x + 9}{6}$

어떤 식을 A라 하면 $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - A =$

$$\frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$A = \frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

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

따라서 바르게 계산하면

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

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$= \frac{7x^2 - x + 11}{6}$$