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

해설

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

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

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

$$\therefore y = 1$$

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

$$\therefore x = 4$$

$$\therefore x + y = 5$$

2. -2(2x-y-[]+4)-4y=-2x-4y-8 일 때, 안에 알맞은 식을 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

정답: x − y

해설

양변에 4y 를 더하면

$$-2(2x - y - \Box + 4) = -2x - 8$$

$$2x - y - \square + 4 = x + 4$$

$$\therefore$$
 $= x - y$

- **3.** $x^2 \{4x^2 + x (2x 2)\}$ 를 간단히 하면? [배점 2, 하중]
 - ① $-3x^2 + x + 2$ ② $3x^2 x 2$
 - $3 3x^2 + x 2$ $4 x^2 + 3x 2$
 - $3x^2 x + 10$

해설

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

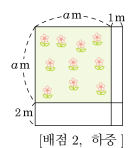
$$= x^2 - \left(4x^2 + x - 2x + 2\right)$$

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

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

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

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길 이가 am 인 정사각형의 모양 의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



- ① $(a^2 3a + 2)$ m²
- $(2)(a^2+3a+2)m^2$
- $(a^2 + 2a + 1)$ m²
- $(a^2 4a + 4)$ m²
- \bigcirc $(a^2 + 6a + 9)$ m²

늘어난 화단의 가로의 길이 (a+1) m , 세로의 길 \circ] (a+2) m

따라서 화단의 넓이는 $(a+1)(a+2) = a^2 + 3a + 2$ 이다.

5. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라. $(x^3)^4 \times (x^2)^{\square} \div x^5 = x^{17}$

[배점 3, 하상]

답:

➢ 정답: 5

 $x^{3\times4+2\times\square-5} = x^{17} : \square = 5$

6. 어떤 식에서 $-2x^2 - 2$ 를 더해야 할 것을 뺐더니 답이 $5x^2 + 4$ 가 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

[배점 3, 하상]

- $\bigcirc x^2$
- ② $x^2 6x$
- $3 x^2 6x + 4$
- $4 3x^2 3x + 2$
- $3x^2 x + 4$

어떤 식을 A라 하면

$$A - (-2x^2 - 2) = 5x^2 + 4$$

 $A = (5x^2 + 4) + (-2x^2 - 2) = 3x^2 + 2$ 따라서 바르게 계산하면 $(3x^2+2)+(-2x^2-2)=$

 x^2

- **7.** () -(5x-2y) = 2x + y에서 () 안에 알 맞은 식은? [배점 3, 하상]
- ① -3x y ② -3x + y ③ -3x 2y
- 4 7x y 5 7x + 2y

해설

$$) = (2x + y) + (5x - 2y)$$
$$= 2x + y + 5x - 2y$$
$$= 7x - y$$

8. $-3x^2 + 2x$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐 더니 $x^2 + 3x$ 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-4x^2 - x$

어떤 식을 A 라 할 때

올바른 계산:

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

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

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

$$A = -4x^2 - x$$

- 9. $(3x-2)^2 = px^2 + qx + 4$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q 의 값은? [배점 3, 하상]
 - ② -14 ③ 7
 - ④ 14
 ⑤ 21

 \bigcirc -49

해설

 $(3x)^2 - 2 \times 3x \times 2 + (-2)^2 = 9x^2 - 12x + 4$ 이므로 p - q = 9 - (-12) = 21

10. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

- ① $4 \times (-2)^3 = 32$
- $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^3$
- $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

[해설

- ① $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$
- $(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$
- $(5)(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$

 ${f 11.}\,\,2^{12} imes5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답 : 13 자리의 수

해설

$$2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5$$
$$= 10^{12} \times 5$$

12. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

보기

- $\bigcirc 4x^2 5x$
- $\bigcirc x(4x-4) + 2 4x^2$
- \bigcirc $\frac{1}{x^2} x$
- \bigcirc $(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1)$
- \bigcirc $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x 1\right) \left(-1 4x \frac{1}{3}x^2\right)$

[배점 3, 중하]

- ① 1개
- ② 2 개
- ③3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

해설

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

 \bigcirc . $4x^2 - 5x \rightarrow$ 이차식이다.

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

- → 계산을 하면 이차항이 소거된다.
- $\stackrel{\frown}{\mathbb{C}}$. $\frac{1}{r^2} x \rightarrow$ 이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.

⊕.

$$(2 - 4x + 3x^{2}) - 2(x^{2} - 4x + 1)$$

$$= 2 - 4x + 3x^{2} - 2x^{2} + 8x - 2$$

$$= x^{2} + 4x$$

→ 이차식이다.

$$\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right)$$

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

$$= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^2 + 8x$$

$$= \frac{3}{6}x^2 + \frac{3}{6}x^2 + 8x$$

$$= \frac{5}{6}x^2 + 8x$$

$$\Rightarrow 0$$

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

①
$$4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7) = Ax^2+Bx-7$$

② $\frac{2x^2-3x+1}{2} - \frac{x^2-2x+3}{3} = \frac{Cx^2+Dx+E}{6}$

[배점 3, 중하]

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4

해설

①
$$4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7)$$
 $=4x^2-12x-3x^2+6x-7$
 $=x^2-6x-7$
 $즉, Ax^2+Bx-7=x^2-6x-7$ 이다.

따라서 $A=1, B=-6$ 이다.
② $\frac{2x^2-3x+1}{2}-\frac{x^2-2x+3}{3}$
 $=\frac{3(2x^2-3x+1)}{6}-\frac{2(x^2-2x+3)}{6}$
 $=\frac{6x^2-9x+3}{6}-\frac{2x^2-4x+6}{6}$
 $=\frac{6x^2-9x+3-(2x^2-4x+6)}{6}$
 $=\frac{6x^2-9x+3-2x^2+4x-6}{6}$
 $=\frac{4x^2-5x-3}{6}$
 $=\frac{4x^2-5x-3}{6}$
 $\stackrel{?}{=}, \frac{Cx^2+Dx+E}{6}=\frac{4x^2-5x-3}{6}$ 이다.

따라서 $C=4, D=-5, E=-3$ 이다.

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
$$(x^2 - 9) \,\mathrm{m}^2$$



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

$$(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$$
 $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$

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

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

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

16. 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

해선

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

(밑넓이) = $3a \times 2a = 6a^2$

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

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

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

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

 $\therefore h = 8$

17. 가로의 길이가 $\left(\frac{3b}{2a}\right)^2$, 세로의 길이가 $\left(\frac{2a}{b}\right)^2$ 인 직사 각형의 넓이를 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로)이므로
$$(직사각형의 넓이) = \left(\frac{3b}{2a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^2$$

$$= \frac{9b^2}{4a^2} \times \frac{4a^2}{b^2}$$

$$= 9$$

- **18.** $3^x \times 3^2 = 729$ 이고 $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값은? [배점 4, 중중]

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10
- ⑤ 11

해설

$$3^{x+2} = 3^6, \ x = 4$$

$$2^{2+6-3} = 2^y$$
, $y = 5$

 $\therefore x + y = 9$

- **19.** (5x-y+6)-()=-2x+y-2 에서 () 안에 알맞은 식은? [배점 4, 중중]
 - ① -7x 2y 8 ② -7x 2y + 8
 - 3 7x + 4
- 4)7x 2y + 8
- ⑤ 7x + 8

$$(5x-y+6)-(-2x+y-2)=($$
) 이므로
$$()=5x-y+6+2x-y+2$$

$$=7x-2y+8$$

- **20.** 식 (3x 4y 3) (x 2y 3) 을 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - ① 2x 3y + 6
- (2) 2x 2y
- 3 2x 2y + 6
- 4 2x 2y 6
- ⑤ 2x 6y

해설

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

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

- **21.** $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1) = x^a+b$ 일 때, 상수 a, b에 대하여 a-b의 값은? [배점 4, 중중]
- ① 7 ② 9 ③ 15 ④ 17
- ⑤ 25

$$(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1)$$

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

$$= (x^4-1)(x^4+1)(x^8+1)$$

$$= (x^8-1)(x^8+1)$$

$$= x^{16}-1$$

- $x^a + b = x^{16} 1$ 이므로 a = 16, b = -1
- $\therefore a-b=17$

- **22.** $\frac{3^x}{9^{-x+y}}=27,\, \frac{25^{x+y}}{5^{3y}}=625$ 일 때, $64^x \times 625^y$ 의 자리 의 수를 구하면? [배점 5, 중상]
 - ① 10 자리
- ② 12 자리
- ③ 17자리

- ④ 20 자리
- ⑤ 26 자리

해설

$$3^x = 27 \times 9^{-x+y} = 3^3 \times 3^{-2x+2y} = 3^{-2x+2y+3}$$

$$\therefore x = -2x + 2y + 3$$

$$25^{x+y} = 625 \times 5^{3y} = 5^4 \cdot 5^{3y} = 5^{3y+4}$$

$$\therefore 2x + 2y = 3y + 4$$

두 식을 연립하면

$$x = 5, y = 6$$

$$64^{x} \times 625^{y} = (2^{6})^{5} \times (5^{4})^{6} = 2^{30} \times 5^{24}$$
$$= (10)^{24} \times 2^{6} = 64 \times 10^{24}$$

따라서 26 자리의 수이다.

23. $125^2 \div 25^3$ 을 간단히 하여라. [배점 5, 중상]

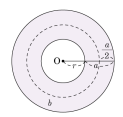
▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$125^2 \div 25^3 = (5^3)^2 \div (5^2)^3 = 5^6 \div 5^6 = 1$$

24. 아래 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나타내면? $(b \leftarrow Ade)$ 원주의 길이)



[배점 5, 중상]



- \bigcirc 2ab
- $\Im \pi ab$

- 4 $2\pi ab$
- ⑤ $\pi a^2 b^2$

. 해석

$$b = 2\pi \left(r + \frac{a}{2}\right) = 2\pi r + \pi a = \pi(2r + a)$$

어두운 부분의 넓이를 S 라 하면

$$S = \pi(a+r)^2 - \pi r^2$$

$$= \pi(a^2 + 2ar + r^2 - r^2)$$

$$=\pi a(a+2r) = a\{\pi(a+2r)\} = ab$$

 ${f 25}$. 다음 식에서 P 의 값을 구하여라. (단, $a \neq b \neq c$)

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$
 [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$P = \frac{-a}{(a-b)(c-a)} + \frac{-b}{(b-c)(a-b)} + \frac{-c}{(c-a)(b-c)}$$

$$= \frac{-a(b-c) - b(c-a) - c(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{-ab + ac - bc + ab - ac + bc}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0$$