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

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

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

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

$$\therefore y = 1$$

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

$$x = 4$$

$$\therefore x + y = 5$$

- **2.** 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은? [배점 2, 하중]
 - ① $1-3x+2x^2+4x^3$
 - $\bigcirc -x^3 + 5x + 1$
 - 3 x 8y + 1
 - $4x^2 + 3x 1$
 - 5xy 3

. 해설

- ① $1 3x + 2x^2 + 4x^3 \Rightarrow 삼차식이다.$
- $2-x^3+5x+1 \Rightarrow 삼차식이다.$
- ③ $x 8y + 1 \Rightarrow$ 일차식이다.
- ⑤ $5xy 3 \Rightarrow x$ 에 관해 일차식이다.

3. 가로의 길이가 3a + 2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다. a = 1, b = 2 일 때, 넓이를 구하여라. [배점 2, 하중]

답:

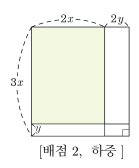
▷ 정답: 50

해설

(직사각형의 넓이)

- = (가로의 길이) × (세로의 길이)
- $=(3a+2)\times 5b$
- = 15ab + 10b
- $=15\times1\times2+10\times2$
- = 50

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



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

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. $-4ab \times$ = $12a^3b^2$ 일 때, 안에 알맞은 식을 고르면? [배점 3, 하상]

- (4) a^2b
- (5) $3a^2b$

- **6.** $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$ 을 계산하면? [배점 3, 하상]

 $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3 = 3a^3b^2 \times$ $\left(-\frac{1}{64a^6b^9}\right) \times 8a^3b^9 = -\frac{3}{8}b^2$

7. 다음 안에 알맞은 말을 써넣어라.

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식 으로 나타내는 것을 라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 이라 한다.

[배점 3, 하상]

- 답:
- 답:

▷ 정답: 전개한다

▷ 정답: 전개식

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으 로 나타내는 것을 전개한다라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 전개식이라 한다.

- **8.** 한 변의 길이가 2x인 정사각형에서 가로와 세로의 길 이를 각각 3, 4만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는? [배점 3, 하상]

 - ① $4x^2 + 7x + 7$ ② $4x^2 + 7x + 12$
 - $34x^2 + 14x + 12$ $42x^2 + 7x + 12$
 - \bigcirc $2x^2 + 14x + 12$

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) =(2x+3)(2x+4) $=4x^2+14x+12$

- 9. $(x-3)(x+3)(x^2+\Box) = x^4-81$ 에서 \Box 안에 알맞은 [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 \qquad 3 \qquad \bigcirc 3 \qquad 6$
- **4** 9
- ⑤ 18

$$(x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^4 - 81$$

- **10.** $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하 여라. [배점 3, 중하]
 - 답:
 - ➢ 정답: 3

$$(2^7)^{2a-1} \div (2^4)^{a+2} = (2^3)^{3a-4}$$

$$7(2a-1) - 4(a+2) = 3(3a-4)$$

$$14a - 7 - 4a - 8 = 9a - 12$$

$$10a - 9a = -12 + 15$$

$$\therefore a=3$$

- 11. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하 여라. [배점 3, 중하]
 - 답:
 - ▷ 정답: 6자리 수

$$2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$$

12. 다음 등식이 성립할 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 18

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{8y^6z^{12}}{x^{3a}} = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

$$a=4,\ b=8,\ c=6$$

$$a+b+c=18$$

13. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

$$\bigcirc 4x^2 - 5x$$

$$\bigcirc x(4x-4) + 2 - 4x^2$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{1}{x^2} - x$

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

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

[배점 3, 중하]

- ① 1개
- ② 2 개
- ③3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5개

해설

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

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

Ū.

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

→ 계산을 하면 이차항이 소거된다.

©. $\frac{1}{x^2} - x \rightarrow$ 이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.

킅.

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

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

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

→ 이차식이다.

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

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

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

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

$$= \frac{9}{6}x^2 + 8x$$

$$\Rightarrow 0 | 차 심이다.$$

14. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

15. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

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

$$-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$$

해설

$$(1) -(a-5b) = -a+5b$$

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

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

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

(밑넓이) =
$$3a \times 2a = 6a^2$$

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

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

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

 $\therefore h = 8$

- **17.** $(x^3y^az)^b = x^{12}y^{16}z^c$ 일 때, a+b+c 의 값은? [배점 4, 중중]
 - 1)12
- ② 14 ③ 16 ④ 18
- (5) 20

$$x^{3b}y^{ab}z^b = x^{12}y^{16}z^c$$

- i) 3b = 12, b = 4
- ii) ab = 16, 4a = 16, a = 4
- iii) b = c, c = 4
- 따라서 a + b + c = 12 이다.

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

- **19.** 식 $(a^2 3ab) \div \frac{3a}{2} (ab \frac{b^2}{2}) \div \frac{2}{5}b$ 를 계산하면? [배점 4, 중중]
 - ① $-\frac{11}{6}a \frac{13}{4}b$ ② $-\frac{11}{6}a + \frac{3}{4}b$ ③ $\frac{11}{6}a \frac{3}{4}b$ ④ $-\frac{11}{6}a \frac{3}{4}b$

 $\therefore x = 2$

- $\bigcirc \frac{11}{6}a \frac{4}{3}b$

$$(a^{2} - 3ab) \div \frac{3a}{2} - (ab - \frac{b^{2}}{2}) \div \frac{2}{5}b$$

$$= (a^{2} - 3ab) \times \frac{2}{3a} - (ab - \frac{b^{2}}{2}) \times \frac{5}{2b}$$

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

$$= \frac{8a - 24b - 30a + 15b}{12}$$

$$= \frac{-22a - 9b}{12}$$

$$= -\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$$

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

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

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

21. (x+3y+z)(x-3y-z)를 전개하면?

[배점 4, 중중]

①
$$x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$$

②
$$x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$$

$$3x^2-6yz-3y^2-z^2$$

 $(x+3y+z)(x-3y-z) \equiv (a+b)(a-b) = a^2-b^2$ 을 이용하여 전개하면 $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$ 이 된다.

- **22.** $2^{10} 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$ 일 때, a + b의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
 - 답:
 - ➢ 정답: 25

$$2^{10}-2^6+2^8=2^6(2^4-1+2^2)=2^6 imes19$$
이므로 $a=19,\,b=6$ $\therefore \ a+b=19+6=25$

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

 ${f 24.} \ {1\over a} + {1\over b} = {3\over 4}$ 일 때, ${5a - 3ab + 5b\over a + b}$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]



▷ 정답: 1

$$a + b = 4$$

$$\frac{a+b}{ab} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore 3ab = 4(a+b)$$

$$\left(\frac{2}{2} + \frac{3}{4}\right) = \frac{5(a+b) - 3ab}{a+b}$$

$$= \frac{5(a+b) - 4(a+b)}{a+b}$$

$$= \frac{a+b}{a+b}$$

$$= 1$$

- **25.** (x+A)(x+B) 를 전개하였더니 x^2+Cx+8 이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 없는 것은? (단, A, B, C 는 정수이다.) [배점 5, 중상]

 - $\bigcirc 1 -9 \bigcirc 2 -6 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 4 \bigcirc 6 \bigcirc 5 \bigcirc 9$

$$(x+A)(x+B)=x^2+(A+B)x+AB=x^2+Cx+8$$
 이므로 $A+B=C,\ AB=8$ 이다.
따라서 $C=(1+8,\ 2+4,-1-8,\ -2-4)=$ $(9,\ 6,\ -9,\ -6)$ 이다.