stress test

다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

- ① $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$
- $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$
- $3 -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$
- $4 ext{ } 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$
- ⑤ $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

 $2 - 32x^8y^5$

- 2. $\frac{6x^2y 8xy^2}{2xy} \frac{6xy 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면? [배점 2, 하중]
 - ① 3x 2y ② x y ③ x 7y

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

(준식) = 3x - 4y - (2x - 3y) = x - y

3. $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$ [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

(준식)

$$= a - \{3a - (a - 2b - 7a + 4b)\}\$$

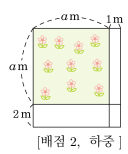
$$= a - (3a + 6a - 2b)$$

$$= -8a + 2l$$

$$a=rac{1}{2}\;,\,b=-rac{1}{2}$$
 을 대입하면

∴ (준식) =
$$-8a + 2b = -4 - 1 = -5$$

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

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. $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b = 2b = 2b = 3b = 3b$ ab 의 계수를 x , a 의 계수를 y 라 할 때, 3x-y 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

답:

> **정답**: -2

해설

(준식) =
$$ab - a - 2ab - 12b$$

= $-a - ab - 12b$

 $\therefore 3x - y = 3 \times (-1) - (-1) = -2$

- **6.** $(-x^2y xy^2) \div (-xy)$ 를 간단히 한 것은? [배점 3, 하상]
- (4) -x y (5) x

$$(-x^2y - xy^2) \div (-xy)$$

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

$$= x + y$$

- 7. $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은? [배점 3, 하상]
- \bigcirc -11
- (3) -20

- **4** 99
- \bigcirc -99

해설

(준시)=
$$3x^2 - 15x + 4x - 12x^2 = -9x^2 - 11x$$

 $a = -9, b = -11, c = 0$
 $\therefore abc = (-9) \times (-11) \times 0 = 0$

- 8. $(3x+4y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은? [배점 3, 하상]
 - ① 11

- ② 19 ③ 25 ④ 31



$$(3x)^2 + 2 \times 3x \times 4y + (4y)^2 = 9x^2 + 24xy + 16y^2$$
이므로 $a+b+c=9+24+16=49$ 이다.

9. 102×98 을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

[배점 3, 하상]

①
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

⑤
$$(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$$

$$(100+2)(100-2) = 100^2 - 2^2 = 9996$$

10. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

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

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

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

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: □

- $\bigcirc a^{2+2+2} = a^6$
- $\bigcirc a^2 \times a^3 = a^{2+3} = a^5$
- \bigcirc $(a^2)^2 \times a^2 = a^4 \times a^2 = a^6$

11. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 0

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

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

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

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

$$x^{2} = 3 \quad \text{Al} \div -2 \quad \text{yell Al} \div -6$$

 x^2 의 계수 -2, y 의 계수 -6, 상수항 8 이들의 합을 구하면 -2 - 6 + 8 = 0 이다. 12. 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 \box)
= -x + 7y - \box
-x + 7y - \box = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y
∴ \box = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y

13. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

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

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

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

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

[배점 3, 중하]

- ① 1개
- ② 2 개
- ③33 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.

→ 이차식이다.

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

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

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

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

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

- **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 $(x^2 9) \text{ m}^2$ ② $(x^2 x 6) \text{ m}^2$

 - $(x^2 + x 6) \text{ m}^2$ $(x^2 4x + 4) \text{ m}^2$
 - $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

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

15. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

답:

> 정답: -x+3

5x - 2y = -4x + y - 3 을 변형하면 3y = 9x + 3, y = 3x + 15x - 2y + 5 = 5x - 2(3x + 1) + 5=5x-6x-2+5=-x+3

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

답:

▷ 정답: 9x - 6

해설

$$4x + 3y = 2$$

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

(준식) =
$$5(x-2+4x) - 2(4x-2+4x)$$

= $5(5x-2) - 2(8x-2)$
= $9x-6$

17. 어떤 식에 $2x^2-x+1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-x^2+2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는? [배점 4, 중중]

①
$$x^2 + x + 1$$

②
$$x^2 - 2x$$

$$3x^2 - 2x + 1$$

$$3x^2 + 2$$

$$\bigcirc$$
 $-3x^2 - 3x + 1$

해설

어떤식을A라하면

$$A - (2x^2 - x + 1) = -x^2 + 2x$$

$$A = (-x^2 + 2x) + (2x^2 - x + 1) = x^2 + x + 1$$

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

$$=3x^2+2$$

18. 밑면의 둘레의 길이가 $2a\pi$ 인 원기둥의 부피가 $10(a^3b+a^2)\pi$ 일 때, 이 원기둥의 높이 h를 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 10ab + 10

해설

$$a^2\pi \times h = 10(a^3b + a^2)\pi$$

$$\therefore \ h = 10(a^3b + a^2)\pi \times \frac{1}{a^2\pi} = 10ab + 10$$

19. (x+3y+z)(x-3y-z)를 전개하면? [배점 4, 중중]

①
$$x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$$

②
$$x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$$

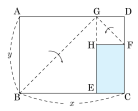
$$3 x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$$

$$3 x^2 - 9yz - 9y^2 - z^2$$

해설

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

20. 가로의 길이가 xcm , 세로의 길이가 ycm (x > y) 인 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 \overline{EB} 에, \overline{GD} 를 \overline{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
- $(-x^2 + 3xy 2y^2)$ cm²
- $(-x^2 + 6xy 2y^2)$ cm²
- $(-x^2 + 9xy 2y^2)$ cm²

해설

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

 $\overline{\text{GD}}$ 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. **21.** 다음 중 식을 바르게 전개한 것은? [배점 4, 중중]

①
$$(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$$

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

$$(3)$$
 $(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$

해설

①
$$(x+7)(x-5) = x^2 + 2x - 35$$

$$2(x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6$$

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

22. $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ 일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m은 자연수)

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$$

$$2^{am} \times 3^{bm} \times 5^{cm} = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$$

am = 8, bm = 12, cm = 20

모두 자연수의 곱이므로 8, 12, 20 의 공약수가 곱해질 수 있다.

m 의 최댓값은 4 이다.

23.
$$(a, b)*(c, d) = \frac{ad}{bc}$$
라 할 때,
$$\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right)*\left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right) 를 간단히 하면?$$
 [배점 5, 중상]

①
$$-\frac{25}{y^3}$$
 ② $-\frac{25}{y^5}$ ③ $-\frac{25}{y^7}$ ④ $-\frac{30}{y^7}$ ⑤ $-\frac{30}{y^9}$

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면 $(준식) = \frac{2x^3y \times \left(-\frac{2}{xy^2}\right)}{\left(-\frac{xy^4}{5}\right) \times \left(-\frac{2}{3}xy^2\right)} = \frac{-\frac{4x^2}{y}}{\frac{2x^2y^6}{15}}$ $= \left(-\frac{4x^2}{y}\right) \times \left(\frac{15}{2x^2y^6}\right) = -\frac{30}{y^7}$

$$x:y=2:3$$
 일 때, $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

답: > 정답: -1/4

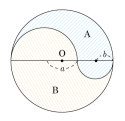
$$x: y = 2: 3$$

$$3x = 2y$$

$$\frac{3x^{7}y^{8}}{(-2x^{2}y^{3})^{3}} = \frac{3x^{7}y^{8}}{-8x^{6}y^{9}} = -\frac{3x}{8y}$$

$$= -\frac{2y}{8y} = -\frac{1}{4}$$

25. 그림과 같이 반지름의 길이가 *a* , *b* 인 반원으로 큰 원 O 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



[배점 5, 중상]

①
$$\pi(a+b)(a+b)$$
 ② $\pi(a-b)(a-b)$ ② $\pi(b-a)(b-a)$ ④ $\pi(a+b)(a-b)$ ③ $\pi(a+b)(b-a)$

(A 의 달이)
$$= \pi(\frac{2a+2b}{2})^2 \times \frac{1}{2} - \pi a^2 \times \frac{1}{2} + \pi b^2 \times \frac{1}{2}$$

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

$$= \frac{\pi}{2} (2ab+2b^2)$$

$$= \pi(ab+b^2)$$
(B 의 달이)
$$= \pi(\frac{2a+2b}{2})^2 \times \frac{1}{2} + \pi a^2 \times \frac{1}{2} - \pi b^2 \times \frac{1}{2}$$

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

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

$$= \pi(ab+a^2)$$

$$\therefore B - A = \pi(ab+a^2) - \pi(ab+b^2)$$

$$= \pi(a^2-b^2) = \pi(a-b)(a+b)$$