stress test

1.
$$(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$$
 를 전개하면? [배점 2, 하중]

①
$$4x^2 + xy$$

②
$$4x^2 - xy$$

$$3 -4x^2 - xy$$

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

$$\bigcirc$$
 $-4x^2 + 2xy$

해설

$$8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right) = -4x^2 + xy$$

2. 다음 식을 간단히 하여라. $-[x+3y-\{2x-(x+5y)\}+2y]$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

해설

(준식) =
$$-\{x+3y-(2x-x-5y)+2y\}$$

= $-(x+3y-2x+x+5y+2y)$
= $-10y$

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

▶ 답:

해설

(준식)

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

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

$$= -8a + 2b$$

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

∴ (준식) =
$$-8a + 2b = -4 - 1 = -5$$

4. 다음 □ 안에 알맞은 것을 써넣어라.(3-1)(3+1)(3²+1)(3⁴+1) = 3[□]-1 [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해서

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

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

$$= (3^{4}-1)(3^{4}+1)$$

$$= 3^{8}-1$$

5. 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.

- 6. $2x^2+1-\frac{x^2+6x}{3}$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]

 - ① $-\frac{5}{3}x^2 3x + 1$ ② $-\frac{5}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1$

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

$$2x^{2} + 1 - \frac{x^{2} + 6x}{3}$$

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

$$= \frac{5}{3}x^{2} - 2x + 1$$

- 7. $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은? [배점 3, 하상]
 - 100
- ② -11
- 3 -20

- (4) 99
- (5) -99

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

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

8. $(5x-2y)^2$ 을 전개하면 $ax^2 + bxy + cy^2$ 이다. 이때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?

[배점 3, 하상]

- $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 5$

- ⑤ 13

$$(5x)^2 - 2 \times 5x \times 2y + (-2y)^2 = 25x^2 - 20xy + 4y^2$$
이므로 $a+b+c=25+(-20)+4=9$

9. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수) [배점 3, 하상]

①
$$201^2 \Rightarrow (a-b)^2$$

$$2 ext{ } 499^2 \Rightarrow (a+b)^2$$

$$3997^2 \Rightarrow (a+b)(a-b)$$

$$\textcircled{4} 103 \times 97 \Rightarrow (ax+b)(cx+d)$$

해설

①
$$201^2 = (200+1)^2 \Rightarrow (a+b)^2$$

$$2499^2 = (500-1)^2 \Rightarrow (a-b)^2$$

$$3997^2 = (1000 - 3)^2 \Rightarrow (a - b)^2$$

$$\textcircled{4} 103 \times 97 = (100+3)(100-3) \Rightarrow (a+b)(a-b)$$

10. $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 3

해설

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

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

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

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

$$\therefore a=3$$

11. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

해설

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

12. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제)
$$3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\}=ax+by+c$$
일 때, $a-b+c$ 의 값을 구하여라.

_____ [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 명수

해설

$$3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\}$$

$$=3x-2y-(x-7y+6x+5)$$

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

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

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

이므로
$$a = -4$$
, $b = 5$, $c = -5$ 이다.

따라서
$$a-b+c=-4-5+(-5)=-14$$
 이다.

13. 상수 a,b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} = ax + by$ 일 때, 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.

a + b = 7 + 0 = 7

- 14. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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 $\frac{1}{8}$

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

15. 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 $C = 4$ ④ $D = -5$ ⑤ $E = 3$

- 16. 인에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ [배점 3, 중하]
 - 답:
 - ightharpoonup 정답: -3x + 9y
 - \therefore = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y

17. $2^6 \div 2^a = \frac{1}{8}, \ 8 \div 2^b \times 64 = 8$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

- 답:
- ➢ 정답: 15

$$2^6=2^a imesrac{1}{8}=2^{a-3}$$
 이므로 $a=9$ 이다.
$$2^{3-b+6}=2^3$$
 이므로 $b=6$ 이다. 따라서 $a+b=9+6=15$ 이다.

- **18.** $2a [2b \{a (a + 3b) + 2b\}] a$ 를 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - ① 2a + 3b
- ② 3a 3b
- 3 2a 3b
- 4a 3b 5b b

$$2a - [2b - \{a - (a + 3b) + 2b\}] - a$$

$$= 2a - \{2b - (-b)\} - a$$

$$= 2a - 3b - a = a - 3b$$

- **19.** A = x y, B = -2x + y **2 III**, 3A [2B A - ${3B - (2A - B)}$] = ax + by 이다. a + b 의 값은? [배점 4, 중중]

3A - [2B - A - {3B - (2A - B)}] 을 정리하면
$$2A + 2B$$
 이다.

$$A = x - y$$
, $B = -2x + y$ 를 대입하면 $2(x - y) + 2(-2x + y) = -2x$

$$a = -2, b = 0$$

$$\therefore a+b=-2$$

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

[배점 4, 중중]

답:

정답: 10ab + 10

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

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

21. 다음 중 전개한 식이 옳은 것은? [배점 4, 중중]

①
$$(x+3)^2 = x^2 + 3x + 9$$

$$(4x-3y)^2 = 16x^2 - 12xy + 9y^2$$

$$(3) (x+3y)(3y-x) = x^2-9y^2$$

$$(x-5)(x+4) = x^2 - x - 20$$

$$(x+5y)(2x-3y) = 2x^2 + 13x - 15y^2$$

①
$$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$$

$$(2)(4x-3y)^2 = 16x^2 - 24xy + 9y^2$$

③
$$(x+3y)(3y-x) = (x+3y)(-x+3y) = -x^2 + 9y^2$$

$$(4)(x-5)(x+4) = x^2 - x - 20$$

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

따라서, 옳은 식은 ④번이다.

22. 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
$$-6x^2 + 2xy - y^2$$

①
$$-6x^2 + 2xy - y^2$$
 ② $-6x^2 + xy + 3y^2$

$$3 2x^2 - xy - y^2$$

$$3 2x^2 - xy - y^2$$
 $46x^2 + xy - y^2$

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

$$2x \times (-y) + 2x \times 3x + y \times (-y) + y \times 3x$$
$$= -2xy + 6x^2 - y^2 + 3xy$$
$$= 6x^2 + xy - y^2$$

23. 두 다항식 A, B 에 대하여 A * B = A - 2B 라 정의 하자. $A = x^2 - 4x + 2$, $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여 (A*B)*B를 간단히 하면? [배점 5, 중상]

①
$$-3x^2 - 16x - 22$$

①
$$-3x^2 - 16x - 22$$
 ② $-3x^2 - 16x + 22$

$$3) 2x^2 - 14x + 21$$

$$4 2x^2 - 15x + 22$$

$$3x^2 + 14x + 22$$

$$(A*B)*B = (A-2B)-2B = A-4B$$
 이므로
 $(x^2-4x+2)-4(x^2+3x-5)$
 $=x^2-4x+2-4x^2-12x+20$
 $=-3x^2-16x+22$

- 24. $a^2=12,\ b^2=18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a+\frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a-\frac{2}{3}b\right)$ 의 값은? [배점 5, 중상]
 - ① -9 ② -8 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3

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

해설

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