stress test

1. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-\left[x+3y-\{2x-(x+5y)\}+2y\right]$$

[배점 2, 하중]

답:

해설

(준식) =
$$-\{x+3y-(2x-x-5y)+2y\}$$

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

2. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제 를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5명의 학생들 이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

> 문제) 다음 인에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

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

서준: 10, 성진: 12, 유진: 15, 명수: 20, 형돈: 23

[배점 2, 하중]

답:

➢ 정답 : 유진

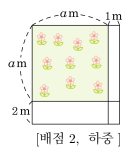
$$3x - \{y - (7y - 6x)\} = 3x - (y - 7y + 6x)$$
$$= 3x - (6x - 6y)$$
$$= 3x - 6x + 6y$$
$$= -3x + 6y$$

- □ 안에 들어갈 수를 순서대로 나열하면 6, 6, -3, 6 이다.
- 이 수들을 더하면 6+6+(-3)+6=15 이다.

- $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면? [배점 2, 하중]
 - (1) $4x^2 + xy$
- ② $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$
- $4x^2 + xy$
- \bigcirc $-4x^2 + 2xy$

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

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

해설

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. 그림과 같이 밑면인 원의 반지 름의 길이가 4a, 높이가 3b 인 통조림 □과 밑면인 원의 반지 름의 길이가 3a 인 통조림 \bigcirc 의 부피가 서로 같을 때, 통조림 ① 의 높이를 구하여라.





[배점 3, 하상]

답:

 \triangleright 정답: $\frac{16b}{3}$

그림은 원기둥의 모양을 하고 있다. 원기둥의 부 피는 (밑넓이)×(높이)이므로

(①의 부피) =
$$\pi(4a)^2 \times 3b = 48a^2b\pi$$

(ⓒ의 부피) =
$$\pi(3a)^2 \times (h) = 9a^2\pi \times h$$

$$\therefore 48a^2b\pi = 9a^2\pi \times h$$

$$\therefore h = \frac{16b}{3}$$

6. $\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x-3\right)-\frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x-\frac{x^2}{2}\right)$ 을 간단히 하면? [배점 3, 하상]

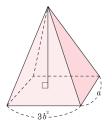
①
$$\frac{1}{3}x^2 + x - 9$$

①
$$\frac{1}{3}x^2 + x - 9$$
 ② $\frac{1}{2}x^2 - x + 10$

$$4 \frac{1}{3}x^2 - 4x - 10$$

$$\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x-3\right) - \frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x - \frac{x^2}{2}\right)$$
$$= \frac{1}{3}x^2 - 2x - 10 + 3x = \frac{1}{3}x^2 + x - 10$$

7. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 $3b^2$, a 이고, 부피가 $27a^2b^2 + b^2a$ 일 때, 이 사각뿔의 높이는?



[배점 3, 하상]

- \bigcirc 27*a* + 1
- ② 27b+1
- 3) 9a + 1
- $\textcircled{4} \ 9b + 1 \qquad \textcircled{5} \ 27ab + 1$

사각뿔의 높이를
$$x$$
 라 하면
$$(사각뿔의 부피)=3b^2\times a\times x\times \frac{1}{3}=27a^2b^2+b^2a$$

$$ab^2x=27a^2b^2+b^2a$$
 $\therefore x=27a+1$

- 8. $(2x+3)(3x-1) = Ax^2 + Bx + C$ 에서 상수 A, B, C [배점 3, 하상] 의 합 A + B + C의 값은?
 - $\bigcirc 1$ -10
- (2) -5
- ③ 0

- ④ 5
- **(5)** 10

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

$$=6x^2+(-2x)+9x+(-3)$$

$$=6x^2+7x-3$$
따라서 $A+B+C=6+7+(-3)=10$

- **9.** 상수 a, b, c, d에 대하여 $(2x-1)(x^2-5x+3) =$ $ax^{3} + bx^{2} + cx + d$ 일 때, a + b + c + d의 값은? [배점 3, 하상]

 - $\bigcirc -3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 3$ 0 $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 5$ 3

$$(2x-1)(x^2-5x+3)$$

$$= 2x^3 - 10x^2 + 6x - x^2 + 5x - 3$$

$$= 2x^3 - 11x^2 + 11x - 3$$

$$a = 2, b = -11, c = 11, d = -3$$

$$\therefore a+b+c+d = -1$$

10. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 13 자리의 수

$$\begin{aligned} 2^{12} \times 5^{13} &= 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5 \\ &= 10^{12} \times 5 \end{aligned}$$

11. 다음 중 옳은 것을 고르면? [배점 3, 중하]

①
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

$$(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$$

$$(2a^2)^4 = 16a^6$$

- ① $(-3x^3)^2 = (-3)^2x^6 = 9x^6$
- $(2)(-2^2x^4y)^3 = (-2^2)^3x^{12}y^3 = -64x^{12}y^3$
- $(3)(2a^2)^4 = 16a^8$

12. 다음 식을 간단히 하여라.

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

[배점 3, 중하]

답:

ightharpoonup 정답: -4a + 3b

(준식)
$$= 2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\}$$
$$= 2a - (a - 3b + 5a - b + b)$$
$$= 2a - (6a - 3b)$$
$$= -4a + 3b$$

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

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

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

[배점 3, 중하]

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4

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

$$\bigcirc 4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7)$$

$$=4x^2 - 12x - 3x^2 + 6x - 7$$

$$= x^2 - 6x - 7$$

즉, $Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7$ 이다.

따라서
$$A = 1$$
, $B = -6$ 이다.

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

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

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

$$=\frac{3a-3a+3}{6}-\frac{2a-2a+3}{6}$$

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

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

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

즉,
$$\frac{Cx^2 + Dx + E}{6} = \frac{4x^2 - 5x - 3}{6}$$
 이다.

따라서 C = 4, D = -5, E = -3 이다.

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

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

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

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

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

$$x^2 의 계수 -2, y 의 계수 -6, 상수항 8$$
이들의 합을 구하면 $-2 - 6 + 8 = 0$ 이다.

15. 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.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형돈 : 12

[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.

16. 다음 보기는 vt = s + a 를 $[\]$ 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

보기

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답 : ①, ②

해설

- 17. $(-ab^3)^2 imes \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \left\{-(a^2b)^2\right\}$ 을 간단히 하면? [배점 4, 중중]

 - ① a^3b^2 ② $-a^4b^2$

$$($$
군식 $)=a^2b^6 imesrac{a^6}{b^2} imes\left(-rac{1}{a^4b^2}
ight)$
$$=-a^4b^2$$

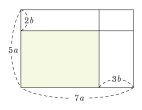
- **18.** $x^2 \{5x (x + 3x^2 \square)\} = 2x^2 x 5$ 에서

 - ① $-x^2 3x 5$ ② $-2x^2 + 3x 5$
 - $3x^2 3x + 5$
- $4 2x^2 5x + 5$
- $\bigcirc 2x^2 3x + 5$

 $x^{2} - \{5x - (x + 3x^{2} - \square)\} = 2x^{2} - x - 5 \equiv$ 정리하면

$$4x^{2} - 4x - \boxed{ } = 2x^{2} - x - 5$$
$$\boxed{ } = 4x^{2} - 4x - (2x^{2} - x - 5) = 2x^{2} - 3x + 5$$

19. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



[배점 4, 중중]

- ① $25a^2 + 9b^2$ ② $25a^2 10ab + 4b^2$
- $35a^2 3ab + 16b^2$ $45a^2 21ab + 6b^2$
- $\bigcirc 35a^2 29ab + 6b^2$

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로)

$$= (7a - 3b)(5a - 2b)$$

$$= 35a^2 - 29ab + 6b^2$$

20. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 않은 것은?

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

[배점 4, 중중]

- ① 전개하면 x의 계수는 12이다.
- ② 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- 3y + 3 = A로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할
- ⑤ $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

해설

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

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

$$2x+3=t$$
로 치환하면
$$(t+y)(t-y)=t^2-y^2$$

$$t=2x+3$$
을 대입하면

$$(2x+3)^2-y^2=4x^2+12x+9-y^2$$
 ③ $2x+y+3$, $2x-(y-3)$ 이므로 $y+3=A$ 로 치환하여 전개할 수 없다.

- **21.** $(\frac{3}{4}x+\frac{1}{2}y)^2=ax^2+bxy+cy^2$ 일 때, 상수 a , b , c의 합 a+b+c 의 값은? [배점 4, 중중]
 - $\bigcirc \frac{25}{16}$ ② $\frac{13}{8}$ ③ $\frac{27}{16}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{29}{16}$

$$(\frac{3}{4}x)^2 + 2 \times \frac{3}{4}x \times (\frac{1}{2}y) + (\frac{1}{2}y)^2$$

$$= \frac{9}{16}x^2 + \frac{3}{4}xy + \frac{1}{4}y^2$$

$$\therefore a + b + c = \frac{9}{16} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{25}{16}$$

- **22.** $x^A \times x^5 = x^7$, $(x^3)^4 \div x^B = x^7$ 일 때, A + B 의 값은? [배점 5, 중상]
- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

$$x^{A} \times x^{5} = x^{7}$$
 $A + 5 = 7$ $\therefore A = 2$
 $(x^{3})^{4} \div x^{B} = x^{7}$
 $x^{12} \div x^{B} = x^{7}$
 $12 - B = 7$ $\therefore B = 5$
 $\therefore A + B = 2 + 5 = 7$

- **23.** $2^5 \times 3^3 \times 2^3 \times 3^5$ 을 간단히 하면? [배점 5, 중상]
 - $\bigcirc 6^{8}$
- ② 6^5
- $3)6^{15}$
- $\textcircled{4} \ 23^{15} \qquad \qquad \textcircled{5} \ 23^{8}$

$$2^5 \times 3^3 \times 2^3 \times 3^5 = 2^8 \times 3^8 = 6^8$$

- **24.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 이다. $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면? [배점 5, 중상]
 - ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13

- ⑤ 14

해설

$$A = 2x^{2} + x , B = -4x^{2} - x + 3 , C = 2x^{2}$$

$$A - [2B - \{A + (B + C)\}]$$

$$= 2A - B + C$$

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

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

$$= 10x^{2} + 3x - 3$$

$$\therefore 10 + 3 + (-3) = 10$$

25.
$$-4a - \left\{3a + 5b - 2(a - 2b - \Box)\right\} = -a - 11b$$
 일 때, \Box 안에 알맞은 식은? [배점 5, 중상]

- ① -3b-2a ② -b-4a ③ b-2a
- $\textcircled{4} \ 2a + 3b$ $\textcircled{5} \ 3a + 3b$

해설

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

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

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

$$= -5a - 9b - 2\boxed{} = -a - 11b$$

$$\therefore \boxed{} = b - 2a$$