stress test

1. (5x-2y)(-3y)를 간단히 하면? [배점 2, 하중]

① $-15xy - 6y^2$

② $-15xy - 5y^2$

 $\bigcirc -15xy + 6y^2$

 $4 15xy + 5y^2$

 $\bigcirc 15xy + 6y^2$

해설

$$(5x - 2y)(-3y)$$

= $5x \times (-3y) + (-2y) \times (-3y)$
= $-15xy + 6y^2$

2. 다음 안에 들어갈 알맞은 식을 구하여라. x-6y- [배점 2, 하중]

▶ 답:

ightharpoonup 정답: 5x - 8y

해설

다음 식을 간단히 하여라.
 -[x+3y-{2x-(x+5y)}+2y]
 [배점 2, 하중]

▶ 답:

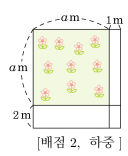
➢ 정답: -10y

해설

(준식) =
$$-\{x + 3y - (2x - x - 5y) + 2y\}$$

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

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



① $(a^2 - 3a + 2)$ m²

 $(a^2 + 3a + 2)$ m²

 $(a^2 + 2a + 1)$ m²

 (a^2-4a+4) m²

 $(a^2 + 6a + 9)$ m²

해설

늘어난 화단의 가로의 길이 $(a+1)\,\mathrm{m}$, 세로의 길이 $(a+2)\,\mathrm{m}$ 이 $(a+2)\,\mathrm{m}$ 따라서 화단의 넓이는 $(a+1)(a+2)=a^2+3a+2$

이다.

다음 중 옳은 것만 고른 것은?

$$\bigcirc 2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$$

$$\bigcirc (2x^2)^3 = 6x^6$$

$$x^5 \div x^3 \div x = 0$$

$$\bigcirc (-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$$

[배점 3, 하상]

- ① ①, ② ② ①, ⑤
- ③ ⊙, ⊜
- (4) □, □
 ⑤ 글, □

- $\bigcirc 2a^2 \times 5a^3 = 10a^5$
- $\bigcirc (2x^2)^3 = 8x^6$
- $x^5 \div x^3 \div x = x$

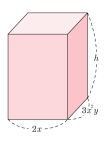
- **6.** $\frac{5}{2}x^2 4x + x^2 \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$ 에서 a + b의 값을 [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc -2$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

$$\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = \frac{5+2}{2}x^2 + \frac{-8-3}{2}x$$
$$= \frac{7}{2}x^2 - \frac{11}{2}x$$

$$\therefore a = \frac{7}{2}, b = -\frac{11}{2}$$

$$\therefore a + b = \frac{7}{2} + \left(-\frac{11}{2}\right) = -2$$

7. 가로, 세로의 길이가 2x, $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가 $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?



[배점 3, 하상]

- ① $xy^2 12y$ ② $x^2 2y$ ③ $xy^2 2y$
- $4 6xy^2 2y$ $5 6x^2 12y$

$$6x^{4}y^{3} - 12x^{3}y^{2} = 2x \times 3x^{2}y \times h$$

$$\therefore h = \frac{6x^{4}y^{3} - 12x^{3}y^{2}}{6x^{3}y} = xy^{2} - 2y$$

- 8. $(x+\frac{1}{3})^2 = x^2 ax + \frac{1}{9}$ 일 때, 상수 a 의 값은? [배점 3, 하상]

 - ① $-\frac{1}{9}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $-\frac{4}{9}$ ④ $-\frac{5}{9}$

$$x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = x^2 - ax + \frac{1}{9}$$
 이므로 $a = -\frac{2}{3}$ 이다.

- **9.** y = 2x 1일 때, x 2y + 5 = x에 관한 식으로 나타 내면? [배점 3, 하상]
 - ① -4x-2 ② -x-1
- 3 2x + 5
- $\bigcirc -3x + 7$ $\bigcirc 4x 3$

$$x-2y+5$$
에 $y=2x-1$ 을 대입
$$x-2(2x-1)+5=x-4x+2+5$$

$$=-3x+7$$

- 10. $\left(\frac{x^by^3}{x^5y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$ 일 때, b-a 의 값을 구하여라.
 - [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 1

$$\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \left(\frac{x}{y^2}\right)^8$$

$$\frac{x^b y^5}{x^5 y^a} = \frac{x}{y^2}$$

$$b - 5 = 1$$

$$b = 6$$

$$3 - a = -2$$

$$\therefore a = 5$$

$$\therefore b - a = 6 - 5 = 1$$

11. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

$$(3) (-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$$

$$4^3 \times 4^2 = 4^5$$

$$\bigcirc$$
 $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$$

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

$$(5)(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$$

12. 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
$$A = 1$$

①
$$A = 1$$
 ② $B = -6$

$$C = 4$$

$$\bigcirc D = -5$$

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

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.
① $\frac{2x^2-3x+1}{2}-\frac{x^2-2x+3}{3}$
 $=\frac{3(2x^2-3x+1)}{6}-\frac{2(x^2-2x+3)}{6}$
 $=\frac{6x^2-9x+3}{6}-\frac{2x^2-4x+6}{6}$
 $=\frac{6x^2-9x+3-(2x^2-4x+6)}{6}$
 $=\frac{6x^2-9x+3-2x^2+4x-6}{6}$
 $=\frac{4x^2-5x-3}{6}$
즉, $\frac{Cx^2+Dx+E}{6}=\frac{4x^2-5x-3}{6}$ 이다.
따라서 $C=4$, $D=-5$, $E=-3$ 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.
 $\therefore a + b = 7 + 0 = 7$

14. 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
$$-(a-5b) = -a+5b$$

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

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+c의 값을 구하여라.

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

_____ [배점 3, 중하]



▷ 정답: 명수

해설

= 3x - 2y - (x - 7y + 6x + 5) = 3x - 2y - (7x - 7y + 5) = 3x - 2y - 7x + 7y - 5 = -4x + 5y - 5이므로 a = -4, b = 5, c = -5 이다.
따라서 a - b + c = -4 - 5 + (-5) = -14 이다.

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

16. $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a>0) [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 11

해석

$$(2x + ay)^2 = 4x^2 + 4axy + a^2y^2$$

$$4x^2 + 4axy + a^2y^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$$

$$b = 4$$

$$a^2 = 9$$

$$a = 3(\because a > 0)$$

$$4a = c$$

$$c = 12$$

$$a - b + c = 3 - 4 + 12 = 11$$

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

①
$$x \times x^4 \times y^5 \times y = x^5 y^6$$

$$(x^7)^2 = x^{14}$$

$$3x^{10} \div x^5 = x^2$$

$$(x^2y^3)^6 = x^{12}y^{18}$$

해설

 $x^{10-5} = x^5$ 이므로 ③이 답이다.

- **18.** $x = 5^{27} + 1$, $y = 2^{23} + 1$ 일 때 xy 를 십진법으로 나타낼 때 몇 자리의 수인가? [배점 4, 중중]
 - ① 24 자리의 수
- ② 25 자리의 수
- ③ 26 자리의 수
- ④ 27 자리의 수
- ⑤ 28 자리의 수

해설

 $xy = 5^{27} \times 2^{23} + 5^{27} + 2^{23} + 1$

이 때 $5^{27} \times 2^{23} > 5^{27} + 2^{23} + 1$ 이므로 $5^{27} + 2^{23} + 1$ 은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않는다.

$$5^{27} \times 2^{23} = 5^{23} \times 2^{23} \times 5^{4}$$
$$= (5 \times 2)^{23} \times 625$$
$$= 10^{23} \times 625$$

따라서 xy는 26 자리의 수이다.

- **19.** 식 $(x^2)^4 \times y^3 \times x \times (y^3)^2$ 을 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - ① $x^{10}y^9$
- ② x^9y^{10}
- $(4) x^8 y^9$ $(5) x^8 y^8$

 $x^8 \times y^3 \times x \times y^6 = x^9 \times y^9$

20. (4x+9)(x-2)를 전개하면 $4x^2-(2a-5)x+3b$ 이다. 이 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값을 구하면?

[배점 4, 중중]

①
$$-36$$

- (2) 12
- 3 -9

- (4) 2
- (5) 18

해설

 $(4x+9)(x-2) = 4x^2 + x - 18 = 4x^2 - (2a-5)x + 3b$ 에서

$$-2a + 5 = 1$$
 이므로 $a = 2$,

$$3b = -18$$
 이므로 $b = -6$

$$\therefore ab = -12$$

21. a = 2x - 3일 때, 다음 등식을 x에 관한 식으로 나타 내면?

$$(2a-3)x^2 - ax + a + 3$$

[배점 4, 중중]

①
$$-4x^3 + 11x^2 + 5x$$
 ② $-4x^3 - 11x^2 - 5x$

$$\bigcirc -4x^3 - 11x^2 - 5$$

$$3 -4x^3 - 11x^2 + 5x$$
 $4x^3 - 11x^2 - 5x$

$$4x^3 - 11x^2 - 5x$$

a = 2x - 3을 주어진 식에 대입하면

$$(2a-3)x^2 - ax + a + 3$$

$$= \left\{ 2(2x-3) - 3 \right\} x^2 - (2x-3)x + (2x-3) + 3$$

$$= (4x - 9)x^2 - (2x - 3)x + 2x - 3 + 3$$

$$=4x^3-9x^2-2x^2+3x+2x$$

$$= 4x^3 - 11x^2 + 5x$$

22. 다음 등식을 만족하는 a, b 에 대하여 2a-3b 의 값은? (단, n 은 자연수)

$$2^{a} \times 4^{2} \div 8 = 2^{5}$$
$$(-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} = b$$

[배점 5, 중상]



- ② -11
- 3 -5

- **(4)** 5
- (5) 8

첫 번째 식

:
$$2^a \times 2^4 \div 2^3 = 2^{a+4-3} = 2^5$$
 .: $a = 4$

두 번째 식

$$: (-1)^{n+2+n+3} = (-1)^{2n+5} = b : b = -1$$

 $\therefore 2a - 3b = 8 + 3 = 11$

23. 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

①
$$x - [2x - (y - 3x) - \{x - (3x - y)\}] = ax + by$$

①
$$5y - \left[2y - \frac{2}{3}(x - y) - \left\{\frac{5}{3}x - (x - 4y)\right\}\right]$$

= $cx + dy$

[배점 5, 중상]



답:

▷ 정답: 11

이므로
$$a = -6$$
, $b = 2$ 이다.

이므로
$$c = \frac{4}{3}, d = \frac{19}{3}$$
 이다.

$$\therefore a+b-3c+3d = -6+2-3 \times \frac{4}{3} + 3 \times \frac{19}{3} = 11$$

24. 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 $-6x^2 + xy + 3y^2$

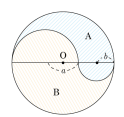
$$3 2x^2 - xy - y^2$$

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

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

= -2xy + 6x² - y² + 3xy
= 6x² + xy - y²

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
$$\pi(a+b)(a+b)$$

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

$$(3)$$
 $\pi(h-a)(h-a)$

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

⑤
$$\pi(a+b)(b-a)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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