stress test

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

① $4x^2 + xy$

② $4x^2 - xy$

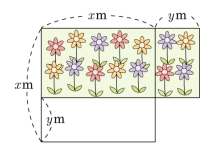
 $3 -4x^2 - xy$

 $4x^2 + xy$

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

 $8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right)$ 3. 다음 중 용지 = $-4x^2 + xy$

2. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 2, 하중]

① $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (m²)

② $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$ (m²)

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

 $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$

⑤ $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

해설

새로운 꽃밭의 가로의 길이 (x+y) m, 세로의 길이 (x-y) m

꽃밭의 넓이 : $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$ (m²)

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

① $(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$

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

 $(3)(x-1)^2 = x^2 - 2x - 1$

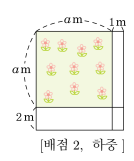
 $(x+2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$

 $(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$

해설

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

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

 \bigcirc $(a^2 + 6a + 9)$ m²

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. $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의수인가? [배점 3, 하상]
 - ① 8자리
- ② 10 자리
- ③ 11 자리

- ④ 12 자리
- ⑤ 13 자리

해설

$$\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}} = \frac{2^{15} \times (3 \times 5)^{20}}{(3^2 \times 5)^{10}}$$
$$= \frac{2^{15} \times 3^{20} \times 5^{20}}{3^{20} \times 5^{10}}$$
$$= 2^{15} \times 5^{10}$$
$$= 2^{5} \times 2^{10} \times 5^{10}$$
$$= 32 \times 10^{10}$$

따라서 12 자리의 수이다.

- **6.** $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$ 을 계산하면? [배점 3, 하상]
 - ① $-\frac{3}{8}b^2$ ② $-\frac{8}{3}b^2$ ③ $\frac{3}{8}ab$ ④ $-\frac{8}{3}ab$ ⑤ $-\frac{3}{8}a^2$

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

7. 자연수 n 이 홀수일 때,

 $(-1)^{n+1} - (-1)^{n+2} - (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$ 의 값을 구 하면? [배점 3, 하상]

- $\bigcirc 0$ $\bigcirc 2$ 1 $\bigcirc 3$ 2 $\bigcirc 4$ 3
- ⑤ 4

n 이 홀수 이므로 n+1 은 짝수, n+2 는 홀수이고, 2n 은 짝수, 2n + 1 은 홀수이다.

$$(-1)^n = -1$$

$$(-1)^{n+1} = 1$$

$$(-1)^{n+2} = -1$$

$$(-1)^{2n} = 1$$

$$(-1)^{2n+1} = -1$$

$$\therefore \ (-1)^{n+1} - (-1)^{n+2} - (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$$

$$=1-(-1)-1-(-1)$$

$$= 1 + 1 - 1 + 1$$

$$=2$$

8. (-3x+2y)(3x+2y)-(5x+2y)(5x-2y) 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]

①
$$-15x^2 + 8y^2$$

$$2 -15x^2 + 16y^2$$

$$3 -34x^2 + 4y^2$$

$$3 -34x^2 + 4y^2$$
 $4 -34x^2 + 8y^2$

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

$$= -9x^{2} + 4y^{2} - 25x^{2} + 4y^{2}$$

$$= -34x^{2} + 8y^{2}$$

9. $(a+b+c)^2$ 을 전개하면?

[배점 3, 하상]

①
$$a^2 + b^2 + c^2$$

②
$$a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$$

$$3 a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$$

해설

$$a+b=t$$
라 하면
$$(a+b+c)^2=(t+c)^2$$
$$=t^2+2ct+c^2$$
$$=(a+b)^2+2c(a+b)+c^2$$
$$=a^2+2ab+b^2+2ca+2bc+c^2$$
$$=a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ca$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 6자리 수

해설

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

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

$$3 \frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 = y^6$$

해설

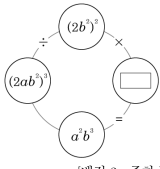
①
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = \frac{y^6}{x^3} \times x^4y^6 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2$$

= $12x^5 \times \left(\frac{1}{-3xy^2}\right) \times y^6 = -4x^4y^4$

$$\ \, \Im \,\, \frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 = \frac{x^4}{y} \times y^6 \times \frac{y^2}{x^4} = y^7$$

12. 다음 _____ 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{b}{2a}$

해설

그림은 원으로 둘러 싸인 식을 정리하면 $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times \boxed{} = a^2b^3 \text{ 이다.}$ $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times \boxed{} = a^2b^3 \text{ 을 정리하면}$ $\boxed{} = a^2b^3 \times (2b^2)^2 \div (2ab^2)^3 \text{ 이다.}$ $a^2b^3 \times 4b^4 \div 8a^3b^6 = 4a^2b^7 \div 8a^3b^6 = \frac{b}{2a} \text{ 이므로}$ $\boxed{} \vdash \frac{b}{2a} \text{ 이다.}$

13. 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.

14. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

보ブ

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

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

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

[배점 3, 중하]

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

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

①.

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

= $-4x + 2$

→ 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.

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

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

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

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

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

$$\rightarrow 9 | 차 심 이다.$$

15. 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

해석

(부피) = (밑넓이)
$$\times$$
 (높이)
(부피) = $18a^3 - 15a^2b$
(밑넓이) = $3a \times 2a = 6a^2$

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

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

$$\therefore h = 3a - \frac{5}{2}b$$

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

 $\therefore h = 8$

16. (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$(4x-5y+3)(x+3y) = 4x^2 + 12xy - 5xy - 15y^2 + 3x + 9y = 4x^2 + 7xy - 15y^2 + 3x + 9y$$

17. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- $\bigcirc \frac{2}{3}x^2y \div \frac{1}{6}xy^2 = \frac{4x}{y}$
- $(2x^2)^5 \div (-2x^3)^2 = 8x^4$
- $(-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = 18x^4y$

[배점 4, 중중]

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개

- ④ 4 개
- ⑤ 없다

$$(-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = -18x^4y$$

- **18.** 식 $(3x^2 + x 2) + (-5x^2 7x + 1)$ 을 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - ① $-2x^2 6x 1$ ② $-2x^2 + 6x + 1$
 - $3 -2x^2 5x 1$ $4 8x^2 4x 1$
 - \bigcirc $8x^2 + 4x + 1$

$$(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1)$$

$$= 3x^2 + x - 2 - 5x^2 - 7x + 1$$

$$= -2x^2 - 6x - 1$$

- **19.** $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} \frac{2x-5y-3}{4} = Ax + By + C$ 라고 할 때, A + B + C 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① 20
- $2\frac{5}{3}$ 3 $-\frac{1}{5}$
- (4) -20
- **⑤** 12

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

$$= \frac{6(x+2y-2) + 4(3x-4y) - 3(2x-5y-3)}{12}$$

$$= \frac{12x+11y-3}{12}$$

$$\frac{12+11-3}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$$

- **20.** 어떤 4 A에 $2x^2 + 3x 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 바르게 계산한 결과는? [배점 4, 중중]
 - ① $-3x^2 + 6x$ ② $-3x^2 6x$

 - (5) $-x^2 9x 2$

어떤 식이 A 이므로

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

 $A = -3x^2 + 6x$

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

21. $\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = \frac{3x+y}{5}$ 를 y 에 관하여 풀어라.

[배점 4, 중중]

답:

 \triangleright 정답: $y = \frac{4}{3}x$

$$\frac{2x}{10} + \frac{5y}{10} = \frac{2(3x+y)}{10}$$

2x + 5y = 6x + 2y, 3y = 4x $\therefore y = \frac{4}{3}x$

- **22.** $2^5 \times 3^3 \times 2^3 \times 3^5$ 을 간단히 하면? [배점 5, 중상]
 - $\bigcirc 6^{8}$
- ② 6^{5}
- $\bigcirc 3 6^{15}$

- $\bigcirc 23^{15}$
- (5) 23^8

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

23. $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ 일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m 은 자연수)

[배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 4

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

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

am = 8, bm = 12, cm = 20

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

m 의 최댓값은 4 이다.

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

- $\bigcirc x [2x (y 3x) \{x (3x y)\}] =$

[배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 11

이므로 a = -6, b = 2 이다.

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

 $= 5y - \left\{2y - \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y - \left(\frac{5}{3}x - x + 4y\right)\right\}$
 $= 5y - \left\{-\frac{2}{3}x + 2y + \frac{2}{3}y - \left(\frac{2}{3}x + 4y\right)\right\}$
 $= 5y - \left(-\frac{2}{3}x + \frac{8}{3}y - \frac{2}{3}x - 4y\right)$
 $= 5y - \left(-\frac{4}{3}x - \frac{4}{3}y\right)$
 $= 5y + \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}y$
 $= \frac{4}{3}x + \frac{19}{3}y$
이므로 $c = \frac{4}{3}, d = \frac{19}{3}$ 이다.

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

- **25.** 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 $-6x^2 + 2xy y^2$ ② $-6x^2 + xy + 3y^2$

 - $3 2x^2 xy y^2$ $4 6x^2 + xy y^2$
 - $\bigcirc 6x^2 xy + 3y^2$

$$\begin{aligned} 2x \times (-y) + 2x \times 3x + y \times (-y) + y \times 3x \\ &= -2xy + 6x^2 - y^2 + 3xy \\ &= 6x^2 + xy - y^2 \end{aligned}$$