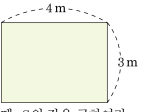
stress test

1. 가로가 4m 이고 세로가 3m 인 다음과 같은 화단이 있다. 이 화단을 가로는 x배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘린다고 한다. 이때 넓어



진 화단의 넓이를 $S \text{ m}^2$ 라 할 때, S의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]

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

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

답:

ightharpoonup 정답: 12x + 4xy

해설

화단의 가로는 x 배만큼 늘리고 세로는 ym 만 큼 늘리면 가로의 길이는 $4x \, \mathrm{m}$, 세로의 길이는 (3+y) m 가 된다.

 $S = 4x \times (3+y) = 12x + 4xy$ 이다.

4. 2a + b 의 3 배에서 어떤 식 A 의 2 배를 빼면 2a + 13b가 된다고 한다. 어떤 식 A = 7하여라.

[배점 2, 하중]

- **2.** (3a-1)(-a)를 간단히 하였을 때, a^2 의 계수는? [배점 2, 하중]
 - (1) -3
- 2 -1 3 2 4 3
- \bigcirc 5

 $3a \times (-a) + (-1) \times (-a)$

 $= -3a^2 + a$

따라서 a^2 의 계수는 -3이다.

답:

> 정답: 2a - 5b

3(2a+b) - 2A = 2a + 13b

2A = 6a + 3b - 2a - 13b

2A = 4a - 10b

A = 2a - 5b

5. $x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$ 를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 xy 의 계수의 합은?

[배점 3, 하상]

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 4

(준식)
$$= xy + 3x^2 - 2xy - y - 2x^2 + 2xy + 8$$
$$= x^2 + xy - y + 8$$

 x^2 의 계수 : 1, xy 의 계수 : 1

$$1 + 1 = 2$$

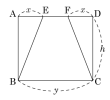
- **6.** $\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x-3\right)-\frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x-\frac{x^2}{2}\right)$ 을 간단히 하면? [배점 3, 하상]

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

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

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

7. 다음 그림에서 □ABCD 는 직사각형이다. □EBCF 의 넓이를 S 라 할 때, h = S, x, y 의 식으로 나타내어라. (단, $\overline{AE} = \overline{FD} = x$, $\overline{BC} = y$, $\overline{CD} = h$)



[배점 3, 하상]

$$ightharpoonup$$
 정답: $h = \frac{S}{y - x}$

$$S = \frac{(y - 2x + y)h}{2} \implies h = \frac{S}{y - x}$$

8. 203^2 을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은? [배점 3, 하상]

①
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

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

$$(a+b)(c+d) = ac + bc + ad + bd$$

$$203^2 = (200+3)^2$$
 이므로 $a=200,\ b=3$ 이라고 하면

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
 을 이용하면 된다.

9. 밑변의 길이가 acm, 높이가 bcm 인 삼각형의 넓이를 Scm 2 라고 할 때, $S=\frac{1}{2}ab$ 이다. 이 식을 a에 관하여 풀면? [배점 3, 하상]

$$\bigcirc a = \frac{2S}{b}$$

$$a = S - \frac{b}{2}$$

해설

$$S = \frac{1}{2}ab$$

$$S \times 2 \times \frac{1}{b} = \frac{1}{2}ab \times 2 \times \frac{1}{b}$$

정리하면
$$\frac{2S}{b} = a$$

10. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

[배점 3, 중하]

①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

②
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

$$(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

해설

①
$$(-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$$

②
$$14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$$

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2$$

$$= 100a^2 \times a^2b^4 \div \frac{1}{9}a^2b^4 = 900a^2$$

$$(-4x^2y) \times \left(-\frac{3}{2y^2}\right) \times 8x^3y^6 = 48x^5y^5$$

11. 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
$$-(a-5b) = -a+5b$$

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

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

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

13. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 0

$$\begin{split} &(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{1}{2}xy\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{xy}{2}\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\times\frac{2}{xy}\\ &=8-2x^2-6y\\ &x^2\ \mbox{의 계수}-2,\,y\ \mbox{의 계수}-6,\,\mbox{상수항}\ 8\\ \mbox{이들의 합을 구하면}-2-6+8=0\ \mbox{이다}. \end{split}$$

14. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

[배점 3, 중하]

- 답:
- ▷ 정답: 13 자리의 수

$$2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5$$

= $10^{12} \times 5$

15. x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{6x^2y - 9x^5y^4}{3xy}$$

[배점 3, 중하]

- 답:
- > 정답: -6004

(준식) =
$$\frac{6x^2y}{3xy} - \frac{9x^5y^4}{3xy} = 2x - 3x^4y^3$$

 $2x - 3x^4y^3$ 에 $x = -2$, $y = 5$ 를 대입하면
 $2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$
 $= -6004$

 $a = -2 \; , \; b = -\frac{3}{4} \;$ 일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 8

(군시) =
$$3a^2 + 6ab + 5a + 4b$$

= $3 \times (-2)^2 + 6 \times (-2) \times \left(-\frac{3}{4}\right) + 5 \times (-2) + 4 \times \left(-\frac{3}{4}\right)$
= $12 + 9 - 10 - 3 = 8$

- 17. $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, a+b+c+d의 값은? [배점 4, 중중]
- ②8 3 9 4 10 5 11

$$2\times3\times2^2\times5\times(2\times3)\times7=2^4\times3^2\times5\times7$$
이므로

$$a=4, b=2, c=1, d=1$$
 이다.
따라서 $a+b+c+d=8$ 이다.

18. $(-2x^3y)^a \div 4x^by \times 2x^5y^2 = cx^2y^3$ 일 때, |a+c-b|의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

답:

➢ 정답: 5

$$(-2x^{3}y)^{a} \div 4x^{b}y \times 2x^{5}y^{2} = cx^{2}y^{3}$$

$$\frac{(-2)^{a}x^{3a}y^{a}}{4x^{b}y} \times 2x^{5}y^{2} = cx^{2}y^{3}$$

$$\frac{(-2)^{a}}{2} \times x^{3a+5-b} \times y^{a+1} = cx^{2}y^{3}$$

$$\frac{(-2)^{a}}{2} = c, \ 3a+5-b=2, \ a+1=3$$

$$\therefore \ a=2, \ b=9, \ c=2$$

$$\therefore \ |a+c-b| = |2+2-9| = 5$$

- **19.** $2^{x+4} = 4^{x-1}$ 이 성립할 때, x 의 값으로 옳은 것은? [배점 4, 중중]
 - ① -1 ② 1
- ③ 2 ④ 4

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

- **20.** $(x-4y+3)^2$ 의 전개식에서 x의 계수를 a, xy의 계 수를 b, 상수항을 c라 하자. 이 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은? [배점 4, 중중]
 - \bigcirc -11
- $\bigcirc -3$
- ③ 5

- ⑤ 11

(x-4y+3)(x-4y+3)에서

 $x = 3 \times 3 + 3 \times x = 6x$

 $xy \, \overline{\diamondsuit} : x \times (-4y) + (-4y) \times x = -8xy$

상수항 : $3^2 = 9$

 $\therefore a+b+c=7$

21. 다음중 곱셈 공식 $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ 를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

[배점 4, 중중]

- $\bigcirc 199^2$
- ② 102^2
- ③ 73×67
- 98×102
- \bigcirc 101 × 102

해설

 $101 \times 102 = (100 + 1)(100 + 2)$ $= 100^2 + (1+2) \times 100 + 1 \times 2$ **22.** $2^{17} \times 5^{20}$ 은 n 자리의 자연수이고, 3^{2008} 의 일의 자리 의 숫자는 m일 때, n+m의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

➢ 정답 : 21

 $2^{17} \times 5^{20} = (2^{17} \times 5^{17}) \times 5^3 = 125 \times 10^{17}$

n = 20

 3^m 의 일의 자리의 수는 3, 9, 7, 1 로 반복되고

 $2008 = 4 \times 502$ 이므로 m = 1

 $\therefore n+m=21$

- **23.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ or $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면? [배점 5, 중상]
 - (1) 10
- ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

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

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

=2A-B+C

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

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

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

10 + 3 + (-3) = 10

24. $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$ 의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 1234

해설

$$\frac{4321^2 - (4321 - 1)(4321 + 1)}{1234}$$

$$= \frac{1264}{4321^2 - 4321^2 + 1}$$
$$= 1234$$

25. 상수
$$a$$
, b , c 에 대하여 $(3x+a)(bx+5) = 6x^2+cx-10$ 일 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$(3x+a)(bx+5) = 3bx^2 + (15+ab)x + 5a$$

$$3bx^2 + (15 + ab)x + 5a = 6x^2 + cx - 10$$

$$3b = 6$$
 $\therefore b = 2$

$$5a = -10$$
 $\therefore a = -2$

$$15 + ab = c$$
, $15 + (-2) \times 2 = 15 - 4 = 11$

$$\therefore c = 11$$

$$\therefore a+b+c=(-2)+2+11=11$$