stress test

- 1. $a=-1\;,\,b=5\;\text{일 때,}\,\left(\frac{b^3}{2a}\right)^3\div(a^2b)^4\times\left(-\frac{4a}{b^2}\right)^2\,\text{의}$ 값을 구하여라. [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:

▷ 정답: -10

해설 $(준식) = \frac{b^9}{8a^3} \div a^8b^4 \times \frac{16a^2}{b^4}$ $= \frac{b^9}{8a^3} \times \frac{1}{a^8b^4} \times \frac{16a^2}{b^4}$ $= \frac{2b}{a^9} = \frac{2 \times 5}{(-1)^9} = -10$

2. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?[배점 2, 하중]

①
$$(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$$

$$(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$$

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

- 해설

 $2 - 32x^8y^5$

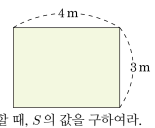
- **3.** $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$ 를 간단히 하면? [배점 2, 하중]
 - ① 3ab
- \bigcirc $6ab^2$
- $3 12ab^2$

- $(4) \ 3ab^3$
- \bigcirc 12 ab^3

해설

$$18a^3b^3 \times \frac{1}{3a^2b} \times 2b = 12ab^3$$

가로가 4m 이고 세로가 3m 인 다음과 같은 화단이 있다. 이 화단을 가로는 x 배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘린다고 한다. 이때 넓어 지하다이 넘어를 요~~2과 한



진 화단의 넓이를 $S \, \mathrm{m}^2$ 라 할 때, S의 값을 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

 \triangleright 정답: 12x + 4xy

해설

화단의 가로는 x 배만큼 늘리고 세로는 y m 만큼 늘리면 가로의 길이는 4x m , 세로의 길이는 (3+y) m 가 된다.

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

- **5.** 다음 중 밑변의 길이가 10xy이고, 높이가 x^7 인 삼각 형의 넓이를 구하면? [배점 3, 하상]
 - ① $\frac{5}{2}x^8y$ ② $5x^6y$
- $3)5x^8y$

- $\textcircled{4} \ 10x^6y$ $\textcircled{5} \ 10x^8y$

(삼각형의 넓이) = $\frac{1}{2}$ × (밑변의 길이) × (높이) $\frac{1}{2} \times 10xy \times x^7 = 5x^8y$

- **6.** 다음 중 옳은 것만 고른 것은?
 - $\bigcirc 2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$
 - $\bigcirc (2x^2)^3 = 6x^6$

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

[배점 3, 하상]

- ① ①, ① ② ①, ⑤
- 3 ⋽, ⊜
- (4) (D, (D)
- (5) (-**.**), (1)

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

- 7. $x(y+3x) y(2x+1) 2(x^2 xy 4)$ 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

 x^2 의 계수 : 1, xy 의 계수 : 1

1 + 1 = 2

8. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{8xy - 3x^2}{2x^2y} \times (-4xy) - 8 \div \frac{xy}{2x^2y - xy^2}$$

[배점 3, 하상]

- ① -16x + 8y
- ② 3x + 8y
- 3 -5x 12y
- (4) -10x 8y
- \bigcirc 4x 9y

$$\frac{8xy - 3x^2}{2x^2y} \times (-4xy) - 8 \div \frac{xy}{2x^2y - xy^2}$$

$$= \frac{8xy - 3x^2}{x} \times (-2) - 8 \times \frac{2x^2y - xy^2}{xy}$$

$$= (-2) \times (8y - 3x) - 8(2x - y)$$

$$= -16y + 6x - 16x + 8y = -10x - 8y$$

- 9. $(a^2b a^2) \div a 2(ab^2 + 6b^2) \div b$ 를 간단히 했을 때, ab 의 계수를 x, a 의 계수를 y 라 할 때, 3x y 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]
 - ▶ 답:
 - > **정답**: -2
 - 해설

(준식) =
$$ab - a - 2ab - 12b = -a - ab - 12b$$

 $\therefore 3x - y = 3 \times (-1) - (-1) = -2$

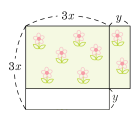
- 10. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은? [배점 3, 중하]
 - ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$
 - 해설 $\frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{5}{3}x\right) + \frac{3}{4}xy \times \frac{1}{6}y + \frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{1}{3}\right) =$ $-\frac{5}{4}x^2y + \frac{1}{8}xy^2 \frac{1}{4}xy$ 따라서 $a = \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{8}$ 이므로 |8a| = 11이다.

- **11.** 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]
 - ① -(a-5b) = a+5b

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

 - (3) -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = $-x^2 + 7xy 2x + 3y^2 + 12y$
 - 해설
 - $\bigcirc (a-5b) = -a+5b$
 - $32x(3x-6) = 6x^2 12x$

12. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > y) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?

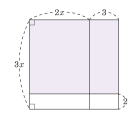


[배점 3, 중하]

- ① $9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$
- ② $9x^2 6xy + y^2(m^2)$
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$

변화된 꽃밭의 가로의 길이는 3x + y(cm), 세로의 길이는 3x - y(cm) 이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는 $(3x + y)(3x - y) = 9x^2 - y^2$ (cm²) 이다.

13. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



[배점 3, 중하]

- $\bigcirc 6x^2 + 5x 6$
- $2 4x^2 + 12x + 9$
- $3 9x^2 12x + 4$
- $4) 6x^2 5x + 6$
- (5) $4x^2 5x + 6$

색칠한 부분의 가로의 길이는 2x + 3, 세로의 길 이는 3x-2 이다. 색칠한 부분의 넓이는 $(2x+3)(3x-2) = 6x^2 + 5x - 6$ 이다.

14. x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

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

[배점 3, 중하]

답:

> 정답: -6004

해설

(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
 $2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$
 $= -6004$

15. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하 여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

 \triangleright 정답: a=5

$$(x-7)(5x+a) = 5x^2 + (a-35)x - 7a$$

 x 의 계수가 -30 이므로
 $a-35 = -30$
 $\therefore a = 5$

16. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로 는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는? [배점 3, 중하]

①
$$(x^2 - 9) \,\mathrm{m}^2$$



 $(x^2 + x - 6) \,\mathrm{m}^2$

- $(x^2 4x + 4) \text{ m}^2$
- $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

가로의 길이는 x+2, 세로의 길이는 x-3 이다. $(x+2)(x-3) = x^2 - x - 6$

- 17. $x(3x-2)-4x\times$ = $7x^2-14x$ 일 때, 안에 알맞은 식은? [배점 4, 중중]

 - ① x+2 ② -x+3 ③ 2x-3

- (4) x + 3
- (5) -2x 3

 $x(3x-2) - 4x \times \boxed{} = 7x^2 - 14x$ $3x^2 - 2x = 7x^2 - 14x + 4x \times \boxed{}$ $4x \times \boxed{} = 3x^2 - 2x - 7x^2 + 14x$ $4x \times \boxed{} = -4x^2 + 12x$ \therefore = -x + 3

- **18.** $-(-15ab 9ac) \div (-3a)$ 를 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - ① -5a 3c ② 5b + 3c
 - 3 5b 3c 4 5b + 3c
 - \bigcirc $-45a^2b + 27a^2c$

 $(15ab + 9ac) \div (-3a)$ $= 15ab \div (-3a) + 9ac \div (-3a)$ =-5b-3c

- **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
- $\bigcirc \frac{5}{3}$ 3 $-\frac{1}{5}$
- (4) -20
- (5) 12

 $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4}$ $= \frac{6(x+2y-2)+4(3x-4y)-3(2x-5y-3)}{2}$ $= \frac{12x + 11y - 3}{12}$ $\frac{12+11-3}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$

- **20.** $(x+2y)^2-(2x-y)^2$ 을 전개하면? [배점 4, 중중]

 - ① $-3x^2 + 3y^2$ ② $-3x^2 + 8xy + 3y^2$

 - $3x^2 + 2xy + y^2$ $43x^2 8xy + 3y^2$
 - $5) x^2 3xy + y^2$

$$(x+2y)^{2} - (2x - y)^{2}$$

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

$$= -3x^{2} + 8xy + 3y^{2}$$

- 21. 비례식 (3x-y):(2x-4y)=2:3 을 y 에 관하여 풀어라. [배점 4, 중중]
 - ▶ 답:
 - ightharpoonup 정답: y = -x

해설

$$2(2x - 4y) = 3(3x - y)$$
$$4x - 8y = 9x - 3y$$
$$5y = -5x, y = -x$$

- 22. $\left(\frac{a^3b^\triangle}{a^\triangle b^4}\right)^3=\frac{b^3}{a^6}$ 일 때, \triangle 안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라. [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:
 - ➢ 정답: 5

해설

$$\left(\frac{a^3b^\triangle}{a^\triangle b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$$
i) $9 - 3\triangle = -6$, $\triangle = 5$
ii) $3\triangle - 12 = 3$, $\triangle = 5$

- **23.** n 이 자연수 일 때,
 - (-1)ⁿ + (-1)ⁿ⁺¹ + (-1)ⁿ(-1)ⁿ⁺² + (-1)²ⁿ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 2

해설

∴ 2

i) n 이 홀수 일 때 :

n+1은 짝수, n+2은 홀수, 2n은 짝수이므로 $(-1)^n+(-1)^{n+1}+(-1)^n(-1)^{n+2}+(-1)^{2n}$ =-1+1+(-1)(-1)+(1) =2

ii) n 이 짝수 일 때 :

n+1은 홀수, n+2은 짝수, 2n은 짝수이므로 $(-1)^n+(-1)^{n+1}+(-1)^n(-1)^{n+2}+(-1)^{2n}$ =1+(-1)+(1)(1)+(1) =2

- 24. 두 식 a , b 에 대하여 #, * 을 a#b = a + b ab , a * b = a(a + b) 로 정의하자. a = -x , b = x - 4y 일 때, (a#b) + (a * b) 를 x , y 에 관한 식으로 나타내면? [배점 5, 중상]
 - ① $x^2 y$ ② $x^2 4$ ③ $2x^2 y$
 - $4 \ 2x^2 2y$ $3x^2 4y$

해설

(-x)#(x-4y)= $-x+x-4y+x(x-4y)=x^2-4xy-4y$ ···(1) (-x)*(x-4y)=-x(-x+x-4y)=4xy ···(2) (1) + (2) 하면 x^2-4y

- **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]
 - $\bigcirc 1 -9 \bigcirc 2 -6 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 4 \bigcirc 6 \bigcirc 5 \bigcirc 9$

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