1. 다음 등식이 성립할 때, x+y+z 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a^3b^yc^2}{2a^x}\right)^3 = za^6b^{12}c^6$$

[배점 2, 하중]

답:

 $\triangleright$  정답:  $\frac{41}{8}$ 

 $\frac{a^9b^{3y}c^6}{8a^{3x}} = za^6b^{12}c^6$  $z = \frac{1}{8}$ , y = 4, x = 1 $x + y + z = \frac{41}{8}$ 

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

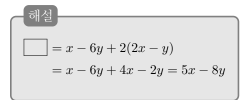
$$3x - \{y - (7y - 6x)\} = 3x - (y - 7y + 6x)$$
$$= 3x - (6x - 6y)$$
$$= 3x - 6x + 6y$$
$$= -3x + 6y$$

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

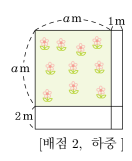
3. 다음 안에 들어갈 알맞은 식을 구하여라.  $x - 6y - \boxed{\phantom{0}} = -2(2x - y)$  [배점 2, 하중]

▶ 답:

 $\triangleright$  정답: 5x - 8y



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<sup>2</sup>



③ 
$$(a^2 + 2a + 1)m^2$$
 ④  $(a^2 - 4a + 4)m^2$ 

$$(a^2 - 4a + 4)$$
m

$$\bigcirc$$
  $(a^2 + 6a + 9)$ m<sup>2</sup>

## 해설

이다.

늘어난 화단의 가로의 길이 (a+1) m , 세로의 길  $\circ$ ] (a+2) m 따라서 화단의 넓이는  $(a+1)(a+2) = a^2 + 3a + 2$ 

**5.** 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

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

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

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

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

**6.**  $-3x(x-2y-1) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A+B+C의 값은?

[배점 3, 하상]

- $\bigcirc -6$   $\bigcirc -5$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 3$

# 해설

$$(-3x) \times x + (-3x) \times (-2y) + (-3x) \times (-1)$$
  
=  $-3x^2 + 6xy + 3x$   
∴  $A + B + C = (-3) + 6 + 3 = 6$ 

- **7.** ( )  $-(3x^2-y) = 5x^2+2y$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은? [배점 3, 하상]
  - ①  $-8x^2 3y$
- ②  $-8x^2 y$
- $3 -2x^2 + 3y$
- $(4)8x^2 + y$
- ⑤  $8x^2 + 2y$

$$( ) = 5x^2 + 2y + (3x^2 - y)$$
$$= 8x^2 + y$$

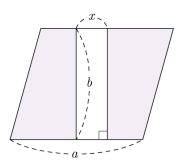
- 8.  $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y 6$ 이 성립할 때, A + B + C의 값은? (단, A, B, C 는 상수) [배점 3, 하상]
  - ① -12
- ② -6
- ③ 0

- **(5)** 8

해설

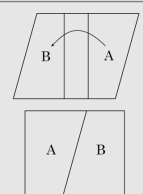
$$x+y=t$$
로 치환하면 
$$(t+3)(t-2)=t^2+t-6$$
 
$$t=x+y를 대입하면 
$$(x+y)^2+(x+y)-6$$
 
$$=x^2+2xy+y^2+x+y-6$$
 
$$A=1,\ B=1,\ C=2$$
 
$$\therefore\ A+B+C=4$$$$

9. 다음 그림과 같은 평 행사변형에서 색칠한 부분의 넓이를 S라 할 때, x를 a, b, S의 식으로 나타내어 라.



[배점 3, 하상]

 $\triangleright$  정답:  $x = a - \frac{S}{h}$ 



(밑변의 길이) = a - x,(높이) = b인 평행사변형의 넓이  $S = (a - x) \times b = ab - bx$ x 에 관하여 풀면 bx = ab - S $\therefore x = \frac{ab - S}{b} = a - \frac{S}{b}$ 

**10.** 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 
$$(-2^2x^4y)^3 = (-2^2)^3x^{12}y^3 = -64x^{12}y^3$$

$$(2a^2)^4 = 16a^8$$

$$\Im\left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^6}{x^3}$$

11. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

- ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$
- ②  $3^2 \times 3^3 = 3^6$
- $(3) (-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$
- $4^3 \times 4^2 = 4^5$
- $\bigcirc$   $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

해설

- ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$
- ②  $3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$
- $(3)(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$
- $\bigcirc$   $(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

**12.** 상수 a,b 에 대하여  $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} = ax + by 일 때, <math>a + b$  의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

➢ 정답: 7

해설

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

$$= 3x - 5y - (y - 4x - 6y)$$

$$=3x-5y-(-4x-5y)$$

$$=3x - 5y + 4x + 5y$$

$$=3x+4x-5y+5y$$

$$= (3+4)x + (-5+5)y$$

$$=7\gamma$$

이므로 
$$a = 7$$
,  $b = 0$  이다.

$$\therefore a + b = 7 + 0 = 7$$

**13.** 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

**14.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

➢ 정답: 9x - 6

해설

$$4x + 3y = 2$$

$$3y = -4x + 2$$

(준시) = 
$$5(x-2+4x) - 2(4x-2+4x)$$
  
=  $5(5x-2) - 2(8x-2)$   
=  $9x-6$ 

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

①  $(x^2 - 9) \text{ m}^2$  ②  $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$ 

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

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

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

**16.** 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

 $\therefore a = 5$ 

**17.**  $4^3 = A$ 라 할 때,  $16^6$ 을 A를 이용하여 나타내면? [배점 4, 중중]

① A ②  $A^2$  ③  $A^3$  ④  $A^4$  ⑤  $A^5$ 

해설

 $16^6 = (4^2)^6 = 4^{12} = (4^3)^4 = A^4$ 이다.

**18.**  $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$ ,  $(y^3)^b \div y^9 = 1$ ,  $x^8 \div (x^2)^c \div x =$  $\frac{1}{r}$  을 만족할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

 $x^{12-2a} = x^2$ , 12 - 2a = 2

 $\therefore a = 5$ 

 $y^{3b-9} = 1, 3b - 9 = 0$ 

 $\therefore b = 3$ 

 $x^{8-2c-1} = x^{-1}$ , 8 - 2c - 1 = -1

 $\therefore c = 4$ 

 $\therefore a+b-c=4$ 

**19.** 어떤 다항식에서 2x - 3y + 5를 더해야 할 것을 잘못 하여 빼었더니 4x + 2y - 3이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은? [배점 4, 중중]

① -4x - 2y - 8 ② -2x - 5y + 8

③ 2x - 5y - 8 ④ 6x - y + 2

\$x - 4y + 7

어떤 식을 A라 하면

$$A - (2x - 3y + 5) = 4x + 2y - 3$$

$$A = (4x + 2y - 3) + (2x - 3y + 5) = 6x - y + 2$$

$$\therefore (6x - y + 2) + (2x - 3y + 5)$$

$$=8x - 4y + 7$$

- **20.**  $\left(x^2 4 + \frac{4}{x^2}\right)\left(x + \frac{3}{x} + 1\right)$ 을 전개한 식에서  $\frac{1}{x}$ 의 계수와 x의 계수의 곱은? [배점 4, 중중]
  - ①  $-\frac{1}{8}$  ②  $-\frac{1}{4}$
- ③ 2

- 4 4 (5)8

 $\frac{1}{x} 의 "항 : -4 \times \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} \times x = -\frac{12}{x} + \frac{4}{x} = -\frac{8}{x}$ 

$$\frac{1}{x}$$
의 계수:  $-8$ 

x의 항 :  $x^2 imes \frac{3}{x} - 4x = 3x - 4x = -x$ 

x의 계수: −1

 $(-8) \times (-1) = 8$ 

- **21.**  $A = \frac{x-y}{2}, B = \frac{x-2y+1}{3}$  일 때,  $4A 6B \equiv x, y$ 에 대한 식으로 나타내면? [배점 4, 중중]
  - ① 4x + 2y 2 ② 2y 2
  - 34x 2y + 2
- $\bigcirc$  -x + 4y + 3
- $\bigcirc$  x 4y + 3

$$4\left(\frac{x-y}{2}\right) - 6\left(\frac{x-2y+1}{3}\right) = 2x - 2y - 2x + 4y - 2 = 2y - 2$$

- **22.**  $-4a \{3a + 5b 2(a 2b 1)\} = -a 11b$ 일 때, 안에 알맞은 식은? [배점 5, 중상]
  - ① -3b-2a ② -b-4a ③ b-2a

- (4) 2a + 3b
- (5) 3a + 3b

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

$$= -4a - \left(3a + 5b - 2a + 4b + 2\square\right)$$

$$= -4a - 3a - 5b + 2a - 4b - 2\square$$

$$= -5a - 9b - 2\square = -a - 11b$$

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

- **23.** 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  $2x^2 y$

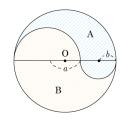
해설

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

- x:y=2:3 일 때,  $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$  의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
  - 답:
  - ightharpoonup 정답:  $-\frac{1}{4}$

x: y = 2: 3 3x = 2y  $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3} = \frac{3x^7y^8}{-8x^6y^9} = -\frac{3x}{8y}$   $= -\frac{2y}{8y} = -\frac{1}{4}$ 

**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 
$$\pi(a+b)(a+b)$$
 ②  $\pi(a-b)(a-b)$  ③  $\pi(b-a)(b-a)$  ④  $\pi(a+b)(a-b)$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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