**1.** 다음 중 옳은 것을 고르면?

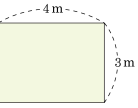
[배점 2, 하중]

- ①  $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3$
- $(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -3x^3y^5$
- $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2$

해설

- ①  $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = 8a^4b^3$
- $(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -9x^3y^5$
- $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^3y^3$

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



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

[배점 2, 하중]

▶ 답:

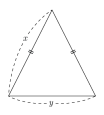
ightharpoonup 정답: 12x + 4xy

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.

**3.** 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다.  $y \equiv x$  에 관한 식으로 나타내어라.



[배점 2, 하중]

답:

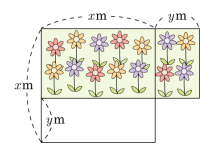
ightharpoonup 정답: y = -2x + 16

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로 x+x+y=16, 즉 2x+y=16이다.

2x를 우변으로 옮기면 y = -2x + 16이다.

 $\bf 4$ . 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이 고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 2, 하중]

- ①  $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$  (m<sup>2</sup>)
- ②  $(x-y)^2 = x^2 2xy + y^2$  (m<sup>2</sup>)
- $(x+y)(x-y) = x^2 y^2(m^2)$
- $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$
- $\Im (x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

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

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

- **5.** 어떤 다항식에서 2x + 5y를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 6x + 2y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답 은? [배점 3, 하상]

  - ① -8x + 4y ② -4x + 6y ③ -2x + 6y
  - 4 2x 8y 5 8x + 2y

# 해설

어떤 식을 A라 하면

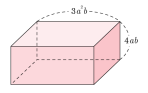
$$A + (2x + 5y) = 6x + 2y$$

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

따라서 바르게 계산하면 (4x-3y)-(2x+5y)=

2x - 8y이다.

**6.** 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가 4ab 인 직육 면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이를 구하면?



[배점 3, 하상]

- $\bigcirc$   $\frac{4b}{3a}$

$$9a^2b^3 \div (3a^2b \times 4ab)$$

$$=\frac{9a^2b^3}{12a^3b^2}=\frac{3b^3}{4a^3}$$

- **7.** 한 변의 길이가 2x인 정사각형에서 가로와 세로의 길 이를 각각 3, 4만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는? [배점 3, 하상]
  - ①  $4x^2 + 7x + 7$  ②  $4x^2 + 7x + 12$
  - $3)4x^2 + 14x + 12$
- $4 2x^2 + 7x + 12$
- $\bigcirc$   $2x^2 + 14x + 12$

해설

(직사각형의 넓이) = 
$$($$
가로 $)$   $imes$   $($ 세로 $)$  
$$= (2x+3)(2x+4)$$
 
$$= 4x^2 + 14x + 12$$

해설

$$2x + 2y = x + 5y$$

$$x = 3y$$

$$\therefore \ \frac{x}{3y} = \frac{3y}{3y} = 1$$

**8.** 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 하상]

- ①  $(-a-b)^2 = -(a+b)^2$
- $(-a+b)^2 = a^2 2ab + b^2$
- $(-a+2)(-a-2) = -a^2 4$
- $(2a b)^2 = 4a^2 b^2$
- $(a+b)^2 (a-b)^2 = 0$

해설

① 
$$(-a-b)^2 = \{-(a+b)\}^2 = (a+b)^2$$

② 
$$(-a+b)^2 = \{-(a-b)\}^2 \stackrel{\text{Z}}{=}, (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(3)(-a+2)(-a-2) = (-a)^2 - 2^2 = a^2 - 4$$

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

 $(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$ 

**10.**  $(x^ay^bz^c)^n=x^{28}y^{42}z^{70}$  을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a+2b-c 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 3

해설

2) 28 42 70

$$2 \ 3 \ 5$$

28, 42, 70 의 최대공약수가 14 이므로 n = 14 이다.

$$x^{28}y^{42}z^{70} = (x^ay^bz^c)^{14}$$

$$a = 2, b = 3, c = 5$$

$$\therefore a + 2b - c = 2 + 6 - 5 = 3$$

**11.**  $2^{12} \times 5^{13}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

[배점 3, 중하]

- ▶ 답:
  - ▷ 정답 : 13 자리의 수

9. 2x + 2y = x + 5y일 때,  $\frac{x}{3y}$ 의 값을 구하여라.

[배점 3, 하상]

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 1

해설

$$2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5$$
$$= 10^{12} \times 5$$

12. 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]

# ▶ 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.

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

#### 해설

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

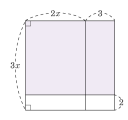
$$= (4xy - x^{3}y - 3xy^{2}) \div \frac{xy}{2}$$

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

$$= 8 - 2x^{2} - 6y$$

 $x^2$  의 계수 -2, y 의 계수 -6, 상수항 8 이들의 합을 구하면 -2-6+8=0 이다.

14. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



[배점 3, 중하]

$$\bigcirc 6x^2 + 5x - 6$$

② 
$$4x^2 + 12x + 9$$

$$3 9x^2 - 12x + 4$$

$$96x^2 - 5x + 6$$

$$3 4x^2 - 5x + 6$$

#### 해설

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

**15.** 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

답:

> 정답: -x+3

$$5x - 2y = -4x + y - 3$$
을 변형하면

3y = 9x + 3, y = 3x + 1

$$5x - 2y + 5 = 5x - 2(3x + 1) + 5$$
$$= 5x - 6x - 2 + 5$$
$$= -x + 3$$

**16.** 다음 보기는 vt = s + a 를  $[\ ]$  안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

$$\bigcirc$$
  $s = vt + a[s]$ 

$$v = \frac{s+a}{4} [v]$$

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답 : ①, ②

해설

$$vt = s + a$$

$$\therefore s = vt - a$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore a = vt - s$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore v = \frac{s+a}{t}$$

$$extstyle vt = s + a$$

$$\therefore t = \frac{s+a}{v}$$

**17.**  $27^{x-2} = (\frac{1}{3})^{x-6}$ 일 때, x의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 3

$$(3^3)^{x-2} = 3^{-x+6}$$

지수: 
$$3x - 6 = -x + 6, 4x = 12, x = 3$$

**18.**  $\left(\frac{1}{2}xy^2z\right)^2 \times \frac{4x^3y^2}{3} \div \left(-\frac{xy^2z}{3}\right) = ax^by^cz \text{ on } a - by^cz \text{ on } a$  $b^2 + \frac{3}{2}c$  의 값은?

[배점 4, 중중]

- ① -5 ② -7
- (4) -13 (5) -15

$$\frac{1}{4}x^2y^4z^2 \times \frac{4x^3y^2}{3} \times \frac{-3}{xy^2z}$$

$$= -x^{2+3-1}y^{4+2-2}z^{2-1}$$

$$= -x^4y^4z$$

$$\therefore a = -1, b = 4, c = 4$$

$$\therefore a - b^2 + \frac{3}{2}c = -1 - 16 + 6 = -11$$

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

  - ① x+2 ② -x+3 ③ 2x-3

- 4 x + 3 5 -2x 3

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

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

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

$$4x \times \boxed{ } = -4x^2 + 12x$$

$$\boxed{ } = \frac{-4x^2 + 12x}{4x}$$

$$\therefore \boxed{ } = -x + 3$$

- **20.** 어떤 다항식 A 에서  $-x^2 2x + 4$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $4x^2 + x - 3$  이 되었다. 이 때, 어떤 다항식 A 는? [배점 4, 중중]
  - ①  $2x^2 + x 1$  ②  $3x^2 x + 1$

  - $3 4x^2 + x 3$   $4x^2 + 3x 7$
  - $6x^2 + 5x 11$

$$A = (4x^{2} + x - 3) - (-x^{2} - 2x + 4)$$
$$= 4x^{2} + x - 3 + x^{2} + 2x - 4$$
$$= 5x^{2} + 3x - 7$$

- 21. 어떤 식에  $2x^2 x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는? [배점 4, 중중]
  - ①  $x^2 + x + 1$
- ②  $x^2 2x$
- $3x^2 2x + 1$   $3x^2 + 2$
- $\bigcirc$   $-3x^2 3x + 1$

어떤식을A라하면

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

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

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

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

**22.** n 이 자연수일 때, 다음 식을 만족하는 a+b 의 값을 구하여라.

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} = a, \ (-1)^{n-1} \div (-1)^n = b$$

[배점 5, 중상]

답:

> 정답: -2

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

$$b = \frac{(-1)^{n-1}}{(-1)^n} = -1$$

$$a + b = -2$$

- **23.** 두 식 x, y 에 대하여  $*, \triangle 를 x*y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy ,  $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$  로 정의할 때,  $\dfrac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 의 값은? [배점 5, 중상]
- ①  $\frac{6y+x}{6y+x}$  ②  $\frac{6y-x}{6y-x}$  ③  $\frac{6y-x}{6y+x}$  ④  $\frac{6y+x}{6y-x}$  ⑤  $\frac{3y-x}{3y+x}$

$$x * y = (8xy^{2} + 4xy^{2}) \div 2xy = 4y + 2y$$

$$x \triangle y = (12x^{2}y - 8x^{2}y) \div 4xy = 3x - 2x = x$$

$$\therefore \frac{(x * y) - (x \triangle y)}{(x * y) + (x \triangle y)} = \frac{6y - x}{6y + x}$$

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

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

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

$$2x \times (-y) + 2x \times 3x + y \times (-y) + y \times 3x$$
  
= -2xy + 6x<sup>2</sup> - y<sup>2</sup> + 3xy  
= 6x<sup>2</sup> + xy - y<sup>2</sup>

**25.**  $\frac{4x+5y}{3x-5y}=\frac{1}{2}$  일 때, (x+1)-2y-2를 y 에 관한 식으로 나타내면? [배점 5, 중상]

- ① -5x + 1 ② -5y 1 ③ -5y + 2

- $\textcircled{4} \ 5y + 1 \qquad \textcircled{5} \ -5y 2$

$$8x + 10y = 3x - 5y$$

$$5x = -15y : x = -3y$$

$$(x+1) - 2y - 2 = -3y - 2y - 1 = -5y - 1$$