**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 
$$(-a^2)^2 \times (2b)^3 = 8a^4b^3$$

$$(2)(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -9x^3y^5$$

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

**2.** 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

$$\bigcirc (b^2)^3 = b^{2 \times 2 \times 2} = b^8$$

$$\bigcirc$$
  $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$ 

$$(y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6 \times 3} = y^{18}$$

$$(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$$

$$\bigcirc$$
  $(a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^6 \times a^6 = a^{6+6} = a^{12}$ 

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

> 정답: ②

해설

$$\bigcirc \times (b^2)^3 = b^{2 \times 3} = b^6$$

$$\bigcirc \bigcirc (2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$$

$$\bigcirc$$
  $\bigcirc$   $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$ 

옳은 것은 ①, ② 이다.

3. 다음 안에 들어갈 알맞은 식을 구하여라.

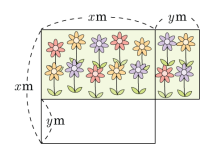
$$x-6y =-2(2x-y)$$
 [배점 2, 하중]

▶ 답:

ightharpoonup 정답: 5x - 8y

해설

4. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이 고, 세로의 길이는 ym 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>)
- $(x+y)(x-y) = x^2 y^2(m^2)$
- $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$
- $(x + y)(x + y) = x^2 + y^2(m^2)$

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

꽃밭의 넓이 :  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$  (m<sup>2</sup>)

**5.**  $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy$  를 간단히 하면?

[배점 3, 하상]

- $3 \frac{1}{x}^3$

$$12xy^2 \times \frac{1}{4x^3y} \times 3xy = \frac{9y^2}{x}$$

6. 그림과 같이 밑면인 원의 반지 름의 길이가 4a, 높이가 3b 인 통조림 ⊙과 밑면인 원의 반지 름의 길이가 3a 인 통조림  $\bigcirc$ 의 부피가 서로 같을 때, 통조림 🔾 의 높이를 구하여라.





- $\bigcirc$ 
  - [배점 3, 하상]

# 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{16b}{3}$ 

### 해설

그림은 원기둥의 모양을 하고 있다. 원기둥의 부 피는 (밑넓이)×(높이)이므로

(①의 부피) = 
$$\pi(4a)^2 \times 3b = 48a^2b\pi$$

(©의 부피) = 
$$\pi(3a)^2 \times (h) = 9a^2\pi \times h$$

$$\therefore 48a^2b\pi = 9a^2\pi \times h$$
$$\therefore h = \frac{16b}{3}$$

$$\therefore h = \frac{16b}{3}$$

- 7.  $\frac{8x^2y 6y^2}{2xy} + \frac{6x^2y 12xy^2}{-3xy}$  를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
  - ① x+y
- 2x + y
- 3 x + 2y
- 4 2x + 2y
- ⑤ 2x + 3y

, 해설

$$\frac{8x^2y - 6xy^2}{2xy} + \frac{6x^2y - 12xy^2}{-3xy}$$

$$= \frac{8x^2y}{2xy} - \frac{6xy^2}{2xy} + \frac{6x^2y}{-3xy} - \frac{12xy^2}{-3xy}$$

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

- **8.**  $(3x^2 9xy) \div 3x (8xy 4y^2) \div (-2y)$  를 간단히 [배점 3, 하상] 하면?
- ① -5x y ② 3x y ③ 3x 5y
- (4) -3x 5y (5) 5x 5y

$$\frac{3x^2 - 9xy}{3x} - \frac{8xy - 4y^2}{-2y}$$

$$= x - 3y + \frac{8xy - 4y^2}{2y}$$

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

$$= 5x - 5y$$

- **9.** 상수 a, b, c, d에 대하여  $(2x-1)(x^2-5x+3) =$  $ax^{3} + bx^{2} + cx + d$  일 때, a + b + c + d의 값은? [배점 3, 하상]

해설

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

$$= 2x^3 - 10x^2 + 6x - x^2 + 5x - 3$$

$$= 2x^3 - 11x^2 + 11x - 3$$

$$a = 2, b = -11, c = 11, d = -3$$

$$\therefore a + b + c + d = -1$$

**10.** 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

① 
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

$$(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

$$(3)(-2)^2 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

$$(-3) \times (-3)^3 = -3^4$$

① 
$$4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$$

$$(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$$

$$(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$$

$$(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$$

**11.**  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]



▷ 정답: 0

해설

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

**12.** 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

① 
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

$$3x(2x-3y) - 2y(x+y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$$

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

$$-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$$

해설

$$(1) -(a-5b) = -a + 5b$$

$$32x(3x-6) = 6x^2 - 12x$$

**13.** 다음 식을 간단히 하여라.  $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$  [배점 3, 중하]

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답:  $-4a + 3b$ 

\_\_\_\_ 해설

(준식) = 
$$2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\}$$
  
=  $2a - (a - 3b + 5a - b + b)$   
=  $2a - (6a - 3b)$   
=  $-4a + 3b$ 

14. 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

$$3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\}$$

$$=3x-2y-(x-7y+6x+5)$$

$$=3x-2y-(7x-7y+5)$$

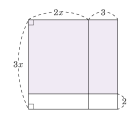
$$=3x-2y-7x+7y-5$$

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

이므로 
$$a = -4$$
,  $b = 5$ ,  $c = -5$  이다.

따라서 
$$a-b+c=-4-5+(-5)=-14$$
 이다.

15. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



[배점 3, 중하]

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

## 해설

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

**16.** (ax-2)(7x+b) 를 전개한 식이  $cx^2+10x-16$  일 때, 상수 a,b,c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

### ▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$(ax - 2)(7x + b) = 7ax^{2} + (ab - 14)x - 2b$$

$$7ax^{2} + (ab - 14)x - 2b = cx^{2} + 10x - 16$$

$$-2b = -16, \quad \therefore b = 8$$

$$ab - 14 = 10, 8a - 14 = 10, 8a = 24, \quad \therefore a = 3$$

$$7a = c, \quad \therefore c = 21$$

$$\therefore a = 3, b = 8, c = 21$$

$$\therefore a + b + c = 32$$

- 17.  $\frac{-8x^2y + 4xy^2}{-2xy} \frac{6xy^2 + 9x^2y}{3xy} = ax + by$  일 때, a + b 의 값은? [배점 4, 중중]
  - $\bigcirc -3$  ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤

### 해설

4x-2y-(2y+3x)=x-4y 이므로 a+b=-3 이다.

- **18.**  $5x 2[4y + x 3\{x 2(3x + y) + y\}]$ 를 간단히 하면?
  - $\bigcirc$  -27x 14y
- ② -12x 5y
- 34x 11y
- 4 12x + 10y
- ⑤ 20x + 7y

해설

$$5x - 2[4y + x - 3\{x - 2(3x + y) + y\}]$$

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

$$= 5x - 2(4y + x - 3x + 18x + 6y - 3y)$$

$$= 5x - 8y - 2x + 6x - 36x - 12y + 6y$$

$$= -27x - 14y$$

- **19.**  $2a [2b \{a (a + 3b) + 2b\}] a$  를 간단히 하면? [배점 4, 중중]
  - ① 2a + 3b
- ② 3a 3b
- ③ 2a 3b

- 4a-3b
- ⑤ 5a b

$$2a - [2b - \{a - (a + 3b) + 2b\}] - a$$

$$= 2a - \{2b - (-b)\} - a$$

$$= 2a - 3b - a = a - 3b$$

- **20.** (3x-4y-3)+(x-2y-3)을 간단히 하면? [배점 4, 중중]
  - ① 2x 3y + 6
- ② 2x 2y + 4
- 34x 4y 6
- 4x 6y 6
- $\bigcirc$  4x 6y + 6

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

- **21.**  $\frac{1}{3}x^2 + 2 \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{x \left(\frac{1}{2}x^2 3\right)\right\}\right] = ax^2 + bx + c$ 에서 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은? [배점 4, 중중]
  - ① -2

- $4) \frac{5}{6}$
- **⑤** 1

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

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

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

$$= \frac{1}{6}x^2 - x - 1$$

$$\therefore a + b + c = \frac{1}{6} + (-1) + (-1) = -\frac{11}{6}$$

**22.** 양의 정수 a, b, c 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$  이 성립하는 가장 큰 양의 정수 d 의 값은?

[배점 5, 중상]

- ① 2 ② 4
- (3) 6
- ④ 12
- ⑤ 18

$$(x^a y^b z^c) = x^{ab} y^{bd} z^{cd} = x^6 y^{12} z^{18}$$
  
 $ad = 6, \ bd = 12, \ cd = 18$   
 $d \succeq 6, \ 12, \ 18$  의 최대공약수  
 $\therefore d = 6$ 

**23.** 학성이는 (x+2)(x-5)를 전개하는데 -5를 A로 잘못 보아  $x^2 + 7x + B$ 로 전개하였다. 또, (2x-1)(x+3)을 전개하는데 x의 계수 2를 잘못 보아서  $Cx^2 - 7x - 3$ 으로 전개하였다. 이 때, A + B + C의 값은?

[배점 5, 중상]

- ① 5
- ② 9 ③ 13
- **4** 17 **5** 21

$$(x+2)(x+A)=x^2+7x+B$$
이므로

$$A + 2 = 7, \ 2A = B$$

$$A = 5, B = 10$$

x의 계수를 잘못 보았기 때문에 그 수를 D라 하면

$$(Dx-1)(x+3) = Cx^2 - 7x - 3$$
이므로

$$D = -2, C = -2$$

$$\therefore A + B + C = 13$$

**24.** 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는? [배점 5, 중상]

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

①, ②, ③, ⑤ 
$$:4x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{9}y^2$$

$$4 : -4x^2 + \frac{4}{3}x - \frac{1}{9}y^2$$

- **25.**  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$  일 때,  $\frac{5a 3ab + 5b}{a + b}$  의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
  - 답:
  - ▷ 정답: 1

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{a+b}{ab} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore 3ab = 4(a+b)$$

$$\therefore 3ab = 4(a+b)$$

(준시) 
$$= \frac{5(a+b) - 3ab}{a+b}$$

$$= \frac{5(a+b) - 4(a+b)}{a+b}$$

$$= \frac{a+b}{a+b}$$

$$= 1$$