- 1. 다음 중  $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$  을 바르게 계산한 것을 골라라.

  - ①  $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = ab^4 \times \frac{1}{(-2b)^2} = ab^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{ab^6}{4}$

  - $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2}{4b^2}$

[배점 2, 하중]

## ▶ 답:

### ▷ 정답 : ①

## 해설

$$(ab^2)^2\div (-2b)^2=a^2b^4\div 4b^2=\frac{a^2b^{4-2}}{4}=\frac{a^2b^2}{4}$$
이므로 ①이다.

**2.** 3<sup>4</sup> = x 라 할 때, 3<sup>4</sup> + 3<sup>6</sup> - 3<sup>5</sup> 을 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 2, 하중]

### ▶ 답:

### ▷ 정답: 7x

# 해설

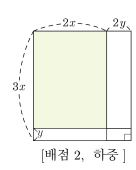
$$3^4 + (3^4 \times 3^2) - (3^4 \times 3) = x + 9x - 3x = 7x$$

- **3.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ ) [배점 2, 하중]
  - ①  $a^4 \times a^4 \times a$
- (2)  $a^{18} \div a^2$
- $(a^3)^5 \div a^6$
- $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$
- ⑤  $(a^3)^3$

### 해설

- (1), (3), (4), (5):  $a^9$
- ②:  $a^{16}$

**4.** 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?



- ①  $(2x+2y)(3x+y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$
- ②  $(2x-2y)(3x+y) = 6x^2 4xy 2y^2$
- $(3)(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy 2y^2$
- $(3x + 2y)(2x y) = 6x^2 + xy 2y^2$
- $(3x 2y)(2x + y) = 6x^2 xy 2y^2$

### 해설

색칠한 부분의 가로의 길이는 (2x + 2y), 세로의 길이는 (3x - y) 이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는  $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$ 

- **5.**  $5^5$ 을 25번 더하여 얻은 값을 5의 거듭제곱으로 나타낸 것은? [배점 3, 하상]

  - ①  $5^5 + 25$  ②  $5^5 \times 25$

- $(4) (5^5)^2$   $(5^5)^{25}$

$$5^5 \times 25 = 5^5 \times 5^2 = 5^7$$

- **6.** 식  $(x^3)^2 \times (x^4)^3$ 을 간단히 하면? [배점 3, 하상]
  - ①  $x^{12}$
- ②  $x^{14}$
- $3 x^{16}$

- (4)  $x^{18}$
- $\bigcirc x^{20}$

$$(x^3)^2 \times (x^4)^3 = x^{3 \times 2} \times x^{4 \times 3} = x^6 \times x^{12} = x^{18}$$

- 7.  $4(x^2-2x+6)+(2x^2-3x+4)$  를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
  - ①  $x^2 3x + 10$
- ②  $2x^2 x + 10$
- $3x^2 5x + 6$
- $3x^2 5x + 10$
- $3x^2 + 5x + 10$

$$(x^{2} - 2x + 6) + (2x^{2} - 3x + 4)$$

$$= x^{2} - 2x + 6 + 2x^{2} - 3x + 4$$

$$= 3x^{2} - 5x + 10$$

- 8.  $\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$  를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
- ① 2x + 15y ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$  ③  $\frac{7}{6}x \frac{2}{3}y$
- ① x + 4y ①  $\frac{5}{4}x \frac{1}{6}y$

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

$$= \frac{4x+2y}{6} + \frac{3x-6y}{6}$$

$$= \frac{4x+2y+3x-6y}{6}$$

$$= \frac{7x-4y}{6}$$

$$= \frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$$

- 9.  $x(x-1)(x+2)(x-3) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$  에서 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은? [배점 3, 하상]

  - $\bigcirc 1 -3 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 2 \bigcirc 4 \bigcirc 3$

해설

$$\begin{split} &x(x-1)(x+2)(x-3)\\ &=\{x(x-1)\}\{(x+2)(x-3)\}\\ &=(x^2-x)(x^2-x-6)\\ &x^2-x=t$$
로 치환하면  $t(t-6)=t^2-6t$   $t=x^2-x$ 를 대입하여 정리하면  $x^4-2x^3-5x^2+6x$  따라서  $a+b+c=-2-5+6=-1$ 이다.

- 해설
- ①  $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$
- $(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$
- $(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$

- **10.** 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라. [배점 3, 중하]
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 6자리 수

해설

$$2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$$

- **12.**  $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$  를 만족하는 a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 3

해설

$$(2^7)^{2a-1} \div (2^4)^{a+2} = (2^3)^{3a-4}$$

$$7(2a-1) - 4(a+2) = 3(3a-4)$$

$$14a - 7 - 4a - 8 = 9a - 12$$

$$10a - 9a = -12 + 15$$

 $\therefore a = 3$ 

- 11. 다음 중 옳은 것은?
- [배점 3, 중하]

① 
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

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

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

- $9 \times 3^2 = 3^3$
- $\bigcirc$   $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

- 13.  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?
  - ①  $\frac{15}{8}$  ②  $\frac{11}{8}$  ③ 11 ④ 15 ⑤  $\frac{1}{8}$

[배점 3, 중하]

해설

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

**14.** 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

보기

- $\bigcirc 4x^2 5x$
- $\bigcirc x(4x-4) + 2 4x^2$
- $\bigcirc$   $\frac{1}{x^2} x$
- $(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1)$
- $\bigcirc$   $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x 1\right) \left(-1 4x \frac{1}{3}x^2\right)$

[배점 3, 중하]

- ① 1개
- ② 2 개
- ③33 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

### 해설

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

- $\bigcirc$ .  $4x^2 5x \rightarrow$  이차식이다.
- (L)

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

- → 계산을 하면 이차항이 소거된다.
- ©.  $\frac{1}{x^2} x \rightarrow$  이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.

킅.

$$(2 - 4x + 3x^{2}) - 2(x^{2} - 4x + 1)$$

$$= 2 - 4x + 3x^{2} - 2x^{2} + 8x - 2$$

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

- → 이차식이다.
- (<del>□</del>).

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

$$= \frac{1}{2}x^2 + 4x - 1 + 1 + 4x + \frac{1}{3}x^2$$

$$= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^2 + 8x$$

$$= \frac{3}{6}x^2 + \frac{2}{6}x^2 + 8x$$

$$= \frac{5}{6}x^2 + 8x$$

$$\Rightarrow 0 | 차 심이다.$$

 ${f 15.}$  a=-2 ,  $b=-rac{3}{4}$  일 때, 다음 식을 계산하여라.

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

[배점 3, 중하]

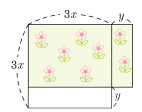
▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

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

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



[배점 3, 중하]

- ①  $9x^2 + 6xy + y^2$  (m<sup>2</sup>)
- ②  $9x^2 6xy + y^2$  (m<sup>2</sup>)
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$

## 해설

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

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

[배점 4, 중중]

- ① -5 ② -7
- (4) -13
  - $\bigcirc$  -15

$$\begin{split} &\frac{1}{4}x^2y^4z^2\times\frac{4x^3y^2}{3}\times\frac{-3}{xy^2z}\\ &=-x^{2+3-1}y^{4+2-2}z^{2-1}\\ &=-x^4y^4z \end{split}$$

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

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

- **18.**  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times$  = 8x 일 때, 안에 들어갈 식을 고르면? [배점 4, 중중]

  - ①  $32x^4$  ②  $-2x^2$
- $3) 2x^2y^3$
- (4)  $-2x^2y^4$ 
  - $\bigcirc 2xy^3$

**19.** 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 
$$x^2 - 2x$$

$$3 3x^2 - 2x + 1$$
  $3x^2 + 2$ 

$$(4)$$
  $3x^2 + 2$ 

$$\bigcirc 3x^2 - 3x + 1$$

어떤식을A라하면

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

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

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

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

**20.** 어떤 다항식을 2x 로 나눈 값이  $-4x + 3y + \frac{1}{2}$  일 때, 처음의 다항식은? [배점 4, 중중]

① 
$$-2x + \frac{3}{2}y$$
 ②  $-8x^2 + 6xy + x$ 

$$3 -\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y$$

$$4 -2x + 6xy + 1$$

 $\bigcirc$  8x + 6y - 1

처음 다항식을 A 라 하면  $A \div 2x = -4x + 3y + \frac{1}{2}$ 

$$\therefore A = \left(-4x + 3y + \frac{1}{2}\right) \times 2x = -8x^2 + 6xy + x$$

**21.**  $x = -\frac{1}{3}, y = 3$  일 때  $3xy(x-y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div$ 2xy 의 값을 구하면? [배점 4, 중중]

$$\frac{50}{3}$$

$$3 \frac{40}{3}$$

$$40 - \frac{40}{3}$$

$$\Im \frac{35}{3}$$

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

$$x = -\frac{1}{3}, y = 3$$
을 대입하면

$$5 \times \left(\frac{1}{9}\right) \times 3 - 5 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times 9 = \frac{5}{3} + \frac{45}{3} = \frac{50}{3}$$

**22.** 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다. 준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하 면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라. [배점 5, 중상]

## 답:

▷ 정답: 128 개

1GB 는 1MB 의 2<sup>10</sup> 배 이므로 32GB 는 (32 × 2<sup>10</sup>) MB 이다.

$$(32 \times 2^{10}) \div 256 = (32 \times 2^{10}) \div (2^8) = 32 \times 2^2 = 32 \times 4 = 128$$
 이다.

따라서 PMP 에는 128 개의 동영상 강의가 들어갈 수 있다.

- **23.**  $5^a \times 9 = 225$  ,  $3 \times 2^b = 192$  일 때,  $a \times b$  를 구하여라. [배점 5, 중상]
  - ▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

225를 소인수분해 해보면  $3^2 \times 5^2 = 5^a \times 9 = 5^a \times 3^2$ 

192 를 소인수분해 해보면  $3 \times 2^6 = 3 \times 2^b$ 

 $\therefore a = 2, b = 6$ 

**24.** 다음 식에서 P 의 값을 구하여라. (단,  $a \neq b \neq c$ )

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$
 [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$P = \frac{-a}{(a-b)(c-a)} + \frac{-b}{(b-c)(a-b)} + \frac{-c}{(c-a)(b-c)}$$

$$= \frac{-a(b-c) - b(c-a) - c(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{-ab + ac - bc + ab - ac + bc}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0$$

**25.**  $(2x-y+1)^2$  을 전개하였을 때 xy 의 계수를 A, x 의 계수를 B 라 할 때, A+B 의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{split} &(2x-y+1)(2x-y+1)\\ &=4x^2-2xy+2x-2xy+y^2-y+2x-y+1\\ &=4x^2-4xy+y^2+4x-2y+1\\ &xy 의 계수는 -4 이고, x 의 계수는 4 이다.\\ 따라서  $A=-4$  ,  $B=4$  이다.  $A+B=0$$$