1. 다음 중 옳은 것을 고르면?

[배점 2, 하중]

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

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

- **2.** $18ab^2 \div 3a^2b \div 4a^3b^3 \times 2a^5b^3$ 을 간단히 하여라. [배점 2, 하중]
 - 답:
 - ➢ 정답: 3ab

$$\frac{18ab^2 \times 2a^5b^3}{3a^2b \times 4a^3b^3} = 3ab$$

3. 다음 식을 간단히 하여라.

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

[배점 2, 하중]

답:

> 정답: -10y

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

= $-(x + 3y - 2x + x + 5y + 2y)$
= $-10y$

4. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

[배점 2, 하중]

- $2 t = \frac{s-a}{v}$

- \bigcirc s = vt + a

①, ②, ③, ⑤는 a = s - vt 이다.

- **5.** $x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10}y^8$ 일 때, a+b 의 값을 구하 여라. [배점 3, 하상]
 - ▶ 답:
 - ➢ 정답 : 9

해설

(준식) =
$$x^{4+b} \times y^{a+5}$$

= $x^{10}y^8$

$$4 + b = 10, \ b = 6$$

$$a+5=8$$
, $a=3$

$$\therefore a+b=9$$

6. $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대 하여 각각의 값은? [배점 3, 하상]

①
$$a = 1, b = 2, c = 3$$

②
$$a = 3, b = 4, c = 3$$

③
$$a = 5, b = 2, c = 3$$

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

$$\bigcirc$$
 $a = 4, b = 5, c = 3$

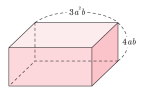
$$ax^{2}y^{3} \times (-xy)^{b}$$

$$= a \times (-1)^{b} \times x^{2} \times x^{b} \times y^{3} \times y^{b}$$

$$= -5x^{c}y^{6}$$

$$a \times (-1)^b = -5$$
, $2 + b = c$, $3 + b = 6$ 이므로
 $\therefore a = 5$, $b = 3$, $c = 5$

7. 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]

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

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

8. 다음 식을 전개할 때, x 의 계수가 가장 큰 것은? [배점 3, 하상]

①
$$(3x+1)^2$$
 ② $(3x-1)^2$

②
$$(3x-1)^2$$

$$3 (3x-1)(x-3)$$

$$(3x-1)(x-3)$$
 $(4)(3x+1)(x+3)$

$$\Im (3x+1)(3x-1)$$

①은 전개하면 x 의 계수가 +6

②는 전개하면 x 의 계수가 -6

③은 전개하면 x 의 계수가 -10

④는 전개하면 x 의 계수가 +10

⑤는 전개하면 x 의 계수가 0

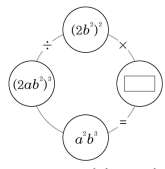
따라서 x 의 계수가 가장 큰 것은 \oplus 번이다.

- **9.** (a+b-3)(a-b)를 전개하면? [배점 3, 하상]
 - ① $a^2 b^2 a + 3b$ ② $a^2 b^2 3a + b$

 - ③ $a^2 b^2 + a + 3b$ ④ $a^2 b^2 3a 3b$
 - $\bigcirc a^2 b^2 3a + 3b$

$$(a+b-3)(a-b) = \{(a+b)-3\}(a-b)$$
$$= (a+b)(a-b)-3(a-b)$$
$$= a^2 - b^2 - 3a + 3b$$

10. 다음 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



[배점 3, 중하]

답:

\triangleright 정답: $\frac{b}{2a}$

그림은 원으로 둘러 싸인 식을 정리하면

 $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times$ = a^2b^3 이다.

 $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times$ = a^2b^3 을 정리하면

 $=a^2b^3 \times (2b^2)^2 \div (2ab^2)^3$ 이다.

 $a^2b^3 \times 4b^4 \div 8a^3b^6 = 4a^2b^7 \div 8a^3b^6 = \frac{b}{2a}$ 이므로

 \square 는 $\frac{b}{2a}$ 이다.

- 11. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.
 - $\bigcirc a^{2+2+2}$
- $\bigcirc a^2 \times a^3$
- \bigcirc $(a^2)^2 \times a^2$ \bigcirc $a^2 \times a^3 \times a$
- \bigcirc $(a^2)^3$

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: ①

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

12. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

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

Ū.

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

→ 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.

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow \circ | 카 심 \circ | 다.$$

- **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

- 14. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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
$$|8a| = 11$$
이다.

- **15.** (4x 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$(4x-5y+3)(x+3y) = 4x^2 + 12xy - 5xy - 15y^2 + 3x + 9y = 4x^2 + 7xy - 15y^2 + 3x + 9y$$

- **16.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2 + bx - 12$ 이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]
 - 답:
 - 답:
 - ightharpoonup 정답: a = -4
 - > 정답: b = -1

$$(x+3)(x+a)=x^2+(a+3)x+3a$$
가 $x^2+bx-12$ 이므로 $a+3=b$, $3a=-12$ 이다.
따라서 $a=-4$, $-4+3=b$, $b=-1$ 이다.

- **17.** $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 ab-2c의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]
 - 답:
 - > **정답**: -4

해설

$$a^{3}x^{2}y^{3} \times (-xy)^{b} = a^{3} \times (-1)^{b} \times x^{2+b} \times y^{3+b}$$

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

$$a^3 \times (-1)^b = -8, 2 + b = c, 3 + b = 6$$
이므로

- $\therefore a = 2, b = 3, c = 5$
- $ab 2c = 2 \times 3 2 \times 5 = -4$

- **18.** $2^{x+2} + 2^x = 160$ 일 때, x 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]
 - 답:
 - ▷ 정답: 5

해설

$$2^{x+2} + 2^x = 5 \times 2^x = 160$$
$$2^x = 32 = 2^5$$

$$\therefore x = 5$$

- 19. $-16x^2y^3$ × $\div 8xy^2 = -4x^3y^2$ 에서 만에 알맞은 식은? [배점 4, 중중]
 - ① $-2xy^2$ ② $2xy^2$
- $3 -2x^2y$

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

$$-2xy \times \boxed{} = -4x^3y^2$$

- **20.** $3x(x-y) + \frac{4x^3y 8x^2y^2}{-2xy}$ 를 간단히 했을 때, x^2 항의 계수를 구하여라. [배점 4, 중중]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 1

(준식) = $3x^2 - 3xy - 2x^2 + 4xy = x^2 + xy$ 따라서 x^2 항의 계수는 1 이다.

- **21.** $x = \frac{a+b}{3}, \ y = \frac{a-b}{3}$ 일 때, 3ax + 6by 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내면? [배점 4, 중중]
 - (1) $a^2 + ab + b^2$
- ② $a^2 + 2ab 2b^2$
- $3a^2 + 3ab 2b^2$
- $a^2 3ab 2b^2$
- $\bigcirc a^2 3ab + 2b^2$

$$3a\left(\frac{a+b}{3}\right) + 6b\left(\frac{a-b}{3}\right) = a^2 + 3ab - 2b^2$$

22. a:b=2:3 이코, $\left(b-\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}-a\right)=$ 일 때, 안에 알맞은 수를 구하여라.

[배점 5, 중상]

- 3 -3

- $4) \frac{1}{2}$

a:b=2:3 에서 $\frac{a}{b}=\frac{2}{3}$ 이므로

- **23.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2 \circ \Gamma$. $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면? [배점 5, 중상]
 - 10
- ② 11 ③ 12 ④ 13
- ⑤ 14

$$A = 2x^2 + x$$
, $B = -4x^2 - x + 3$, $C = 2x^2$
 $A - [2B - \{A + (B + C)\}]$

$$=2A-B+C$$

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

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

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

$$\therefore 10 + 3 + (-3) = 10$$

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

▶ 답:

 \triangleright 정답: $-\frac{1}{4}$

x : y = 2 : 33x = 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.** $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$ 일 때, A-B의 값은? [배점 5, 중상]

 - ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

 $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$ $4x^2 - 2x + 2Ax - A = 4x^2 - 8x + 4 + Bx$ x 의 계수가 서로 같으므로 -2 + 2A = -8 + B, 상수항이 서로 같으므로 -A = 4 이다. 따라서 A = -4, B = -2 이므로 A - B = -2이다.