1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$a^8 \div a^4 = a^2$$

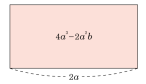
②
$$a^2 \times a^3 = a^5$$

$$(a^5)^2 \div a^{10} = 1$$

$$(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$$

⑤
$$(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$$

2. 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3$ — $2a^2b$ 일 때, 세로의 길이는?



- ① $a^2 a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 b$
- (4) $2a^2 ab$ (5) $2a^2 + ab$
- **3.** 상수 a, b 에 대하여 $3x \{2x (x y)\} = ax + by$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.
 - ① a = -1, b = 1 ② a = -1, b = 2
 - ③ a = 0, b = 1
- a = 1, b = -1
- ⑤ a = 2, b = -1

4. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

①
$$v = \frac{s-a}{t}$$
 ② $t = \frac{s-a}{v}$

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

$$(4) a = vt - s$$

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

5. 인에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

$$(x^3)^4 \times (x^2)^{\square} \div x^5 = x^{17}$$

6. $\left(-\frac{y^2z^b}{3x^a}\right)^3 = -\frac{y^dz^9}{cx^{12}}$ 을 만족하는 $a,\ b,\ c,\ d$ 가 있을 때, a-b+c-d의 값을 구하여라.

- 7. $x^7 \div$ $\div x = x^2$ 일 때, 안에 알맞은 식은?

- ① x^3 ② x^4 ③ x^5 ④ x^6 ⑤ x^7
- 8. $A = 3^2$ 일 때, 9^8 을 A를 사용하여 나타내면?

- ① A^5 ② A^6 ③ A^7 ④ A^8 ⑤ A^9

9. 다음 중 옳은 것만 고른 것은?

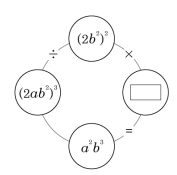
$$\bigcirc 2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$$

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

- $\bigcirc (-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$
- ① ①. ①
- 2 7. 6
- ③ ①. ②

- 4 ©, ©
- (5) (E), (D)
- **10.** 다음 등식이 성립할 때, a + b + c 의 값을 구하여라. $\left(\frac{2y^2z^4}{r^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{r^{12}}$

11. 다음 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



- **12.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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 $\frac{1}{8}$

13. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?



- $\bigcirc 4x^2 5x$

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

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개
- 14. 다음 식을 간단히 하여라. $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

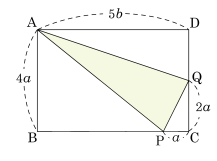
15. 상수 a, b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} =$ ax + by 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

16. x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $\frac{6x^2y - 9x^5y^4}{3xy}$

- **17.** 직육면체의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2b이고. 부피가 $24a^2b$ 일 때, 높이는?
 - ① 4a
- ② 6a
- ③ 4b

- (4) 3ab
- (5) 4ab
- **18.** 식 $(3x^2 + x 2) + (-5x^2 7x + 1)$ 을 간단히 하면?
 - $(1) -2x^2 6x 1$
 - ② $-2x^2 + 6x + 1$
 - $3 -2x^2 5x 1$
- $4 8x^2 4x 1$
- $5 8x^2 + 4x + 1$
- **19.** $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$ 일 때, a+b의 값은?
 - ① $-\frac{31}{3}$ ② -10 ③ $-\frac{29}{3}$ ④ $-\frac{28}{3}$ ③ -9

- **20.** 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때, △APQ의 넓이는?



- ① $a^2 + ab$ ② $a^2 + 2ab$
- (3) $a^2 + 3ab$
- $a^2 + 4ab$
- (5) $a^2 + 5ab$

21. (x-4-2y)(x-2y+3)을 전개하면?

①
$$x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

$$2x^2 - 4xy + 4y^2 - x + y - 12$$

$$3 x^2 - 2xy + 4y^2 - x + y - 12$$

$$4 \quad x^2 - 2xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

$$\bigcirc$$
 $x^2 - xy + 4y^2 - x + 2y - 12$

- 때, 안에 알맞은 식을 고르면?
 - ① xy
- $\bigcirc x^2y^2$
- (3) x^3y^3
- **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?
- ① $x^2 y$ ② $x^2 4$ ③ $2x^2 y$
- $4 \ 2x^2 2y$ $5 \ x^2 4y$

- 4개의 수 a, b, c, d에 대하여 기호 $\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| =$ 24. ad - bc로 정의 한다.
 - $\text{ord}, \begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{\bigcirc}{-} ?$
 - ① $x \frac{5}{2}y 3$ ② $x \frac{3}{2}y 2$
 - $3 x + \frac{3}{2}y 1$ $4 x + \frac{5}{2}y$
- **25.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A*B = A 2B 라 정의 하자. $A = x^2 - 4x + 2$, $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여 (A*B)*B를 간단히 하면?
 - ① $-3x^2 16x 22$ ② $-3x^2 16x + 22$
- - ③ $2x^2 14x + 21$ ④ $2x^2 15x + 22$
 - $3x^2 + 14x + 22$