1. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

 $\bigcirc x + y$

① $x^2 + 2$

4. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

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

- \bigcirc s = vt + a
- 5. 인에 들어갈 알맞은 수를 구하여라. $(x^3)^4 \times (x^2)^{\square} \div x^5 = x^{17}$

2. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은?

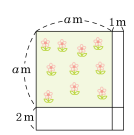
①
$$1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$$

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

$$3 x - 8y + 1$$

$$4x^2 + 3x - 1$$

- $\bigcirc 5xy 3$
- **3.** 다음 그림과 같이 한 변의 길 이가 am 인 정사각형의 모양 의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



①
$$(a^2 - 3a + 2)m^2$$
 ② $(a^2 + 3a + 2)m^2$

$$(2) (a^2 + 3a + 2)m^2$$

③
$$(a^2 + 2a + 1)$$
m² ④ $(a^2 - 4a + 4)$ m²

$$(4)$$
 $(a^2 - 4a + 4)$ m²

$$\bigcirc$$
 $(a^2 + 6a + 9)$ m²

- **6.** $2^x \times 2^2 = 64$ 이고 $2^5 + 2^5 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10
- **7.** (3x-4)-(x+3) 을 간단히 하면?

①
$$2x-1$$

①
$$2x-1$$
 ② $2x+1$ ③ $2x-12$

$$\textcircled{4} \ 2x + 7$$
 $\textcircled{5} \ 2x - 7$

(5)
$$2x - 7$$

- 8. 3(2x-y)=6+4x-y일 때, 2(x-2y)+6y-3을 x 에 관한 식으로 나타내면?

 - ① 4x + 9 ② 4x 9
- 3x + 9
- 4 3x 9 5 2x 9

- **9.** (x+y):(x-2y)=7:2 일 때, 4x-8y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① $\frac{x}{8}$ ② $\frac{x}{16}$ ③ $\frac{2}{15}x$ ④ $\frac{5}{16}x$ ⑤ $\frac{3}{2}x$
- 10. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하 여라.

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

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

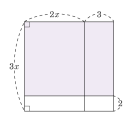
13. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?



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

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개
- **14.** 5x 2y = -4x + y 3 일 때, 5x 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

15. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $6x^2 + 5x 6$ ② $4x^2 + 12x + 9$
- $3 9x^2 12x + 4$ $4 6x^2 5x + 6$
- $3 4x^2 5x + 6$

- **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.
- **20.** 어떤 다항식을 2x 로 나는 값이 $-4x + 3y + \frac{1}{2}$ 일 때, 처음의 다항식은?
 - ① $-2x + \frac{3}{2}y$ ② $-8x^2 + 6xy + x$ ③ $-\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y$ ④ -2x + 6xy + 1

- **17.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $x \times x^4 \times y^5 \times y = x^5 y^6$
 - $(2)(x^7)^2 = x^{14}$
 - $3 x^{10} \div x^5 = x^2$
 - $(4) (x^2y^3)^6 = x^{12}y^{18}$
- **18.** 식 $(x^2)^4 \times y^3 \times x \times (y^3)^2$ 을 간단히 하면?
 - ① $x^{10}y^9$ ② x^9y^{10} ③ x^9y^9

- $4) x^8 y^9$
- ⑤ x^8y^8

22. $x = \frac{1}{9}$ 일 때, $x^{\frac{1}{x}}$ 을 3 의 거듭제곱으로 나타내어라.

21. $\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax+by$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b

① $\frac{41}{36}$ ② $\frac{7}{6}$ ③ $\frac{43}{36}$ ④ $\frac{11}{9}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

- **19.** 다음에서 옳은 것만 골라 바르게 짝지은 것은?

 - $a^6 \div a^4 \div a^2 = a$
 - ① ⑦, ⑤
- 2 =
- ③ 🗀

- 4 C, E 5 7, C, E

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

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13
- ⁽⁵⁾ 14

- **24.** 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) * B 를 간단히 하면?
 - ① $-3x^2 16x 22$ ② $-3x^2 16x + 22$
 - $3 2x^2 14x + 21$
- $4 2x^2 15x + 22$
- $3x^2 + 14x + 22$
- ${f 25.}$ 두 순서쌍 $(x_1,\ y_1)$, $(x_2,\ y_2)$ 에 대하여 $(x_1,\ y_1)$ imes $(x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?
 - ① $-6x^2 + 2xy y^2$ ② $-6x^2 + xy + 3y^2$
 - $3 2x^2 xy y^2$ $4 6x^2 + xy y^2$