

初一数学错题

▼ 初一数学错题

因式分解

▼ 次幂

公式

错题1

错题2

按照规律推算

▼ 完全平方公式

▼ 平方差公式

构造平方差

▼ 完全平方公式

构造完全平方 - 配方法

因式分解

1. 已知关于 x 的二次三项式 $x^2 + mx + n$ 有一个因式 $(x + 5)$ ，且 $m + n = 11$ ，试求 m, n 的值

23. 以下关于 x 的各个多项式， m, n 均为常数。

(1) 已知 $(x + 3)(x^2 + mx + n)$ 既不含二次项，也不含一次项，求 $m + n$ 的值。

(2) 已知关于 x 的二次三项式 $x^2 + mx + n$ 有一个因式 $(x + 5)$ ，且 $m + n = 11$ ，试求 m, n 的值。

3) $(x^2 + mx + n)$

$= x^3 + mx^2 + nx + 3x^2 + 3mx + 3n$

$= x^3 + (m+3)x^2 + (n+3m)x + 3n$

二次项和一次项。

$m+3=0, n+3m=0$

$m=-3, n=9$

$m+n=-3+9=6$

第3页

(2) $x^2 + mx + n$

$= (x+m)x + n$

$\therefore x^2 + mx + n$ 有一个因式 $(x+5)$

$\therefore x+m = x+5$ ~~为 $x+m$~~

$m=5$

又 $m+n=11, m=5$

$\therefore n=6$

$$\begin{aligned}
 & (x+a)(x+b) \\
 &= x^2 + (a+b)x + ab \\
 &\therefore (x+5) \\
 &\therefore = x^2 + (5+b)x + 5b \\
 &\therefore m = 5+b, n = 5b \\
 &\therefore m+n = 11 \\
 &\therefore m+n = 5+b+5b = 11 \\
 &\Rightarrow 5+6b = 11 \\
 &\Rightarrow b = 1 \\
 &\therefore m = 5+b = 6; n = 5b = 5
 \end{aligned}$$

2. 题目: $-(-2x^2y)^4 + x^2(-x^2)^3 \cdot (-y^4) - (-3x^4y^2)^2$

(2) $-(-2x^2y)^4 + x^2 \cdot (-x^2)^3 \cdot (-y^4) - (-3x^4y^2)^2$

解: 原式 $= -16x^8y^4 + x^2 \cdot (-x^6) \cdot (-y^4) - 9x^8y^4$

$= -16x^8y^4 + (x^2+6) \cdot (-y^4) - 9x^8y^4$

$= -16x^8y^4 + (-x^8) \cdot (-y^4) - 9x^8y^4$

$= (-26x^8y^4)$

$$\begin{aligned}
 & \text{解: } -(-2x^2y)^4 + x^2(-x^2)^3 \cdot (-y^4) - (-3x^4y^2)^2 \\
 & \Rightarrow -16x^8y^4 + x^2 \cdot x^6 \cdot y^4 - 9x^8y^4 \\
 & \Rightarrow -16x^8y^4 + x^8y^4 - 9x^8y^4 \\
 & \Rightarrow -24x^8y^4
 \end{aligned}$$

3. 已知 a, b, c 为自然数, 且满足 $2^a 3^b 6^c = 288$, 则 $a+b+c$ 可取的值有

5. 已知 a, b, c 为自然数, 且满足 $2^a \times 3^b \times 6^c = 288$, 则 $a+b+c$ 可取的值有

A. 4个 B. 3个 C. 2个 D. 1个

16. 如图, 在四...

$$\begin{aligned}
 & 288 = 3 \cdot 3 \cdot 2^5 = 3^2 \cdot 2^5 \\
 & 2^a 3^b 6^c = 2^a \cdot 3^b \cdot (2 \cdot 3)^c \\
 & = 2^{(a+c)} 3^{(b+c)} \\
 & \Rightarrow b+c = 2, a+c = 5
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore b = 1, c = 1 &\Rightarrow a = 4 \text{ or} \\ b = 0, c = 2, a &= 3 \text{ or} \\ b = 2, c = 0, a &= 5\end{aligned}$$

4. 若 $x^2 + ax + 100$ 是一个完全平方式，则常数 a 的值为

$$\begin{aligned}\because x^2 + ax + 100 &= (x + b)^2 \\ \therefore x^2 + 2bx + b^2 &= x^2 + ax + 100 \\ b = 10, a = 2b &= 20\end{aligned}$$

5. 已知 $x^2 - 3x + 1 = 0$ ，则下面正确的是：

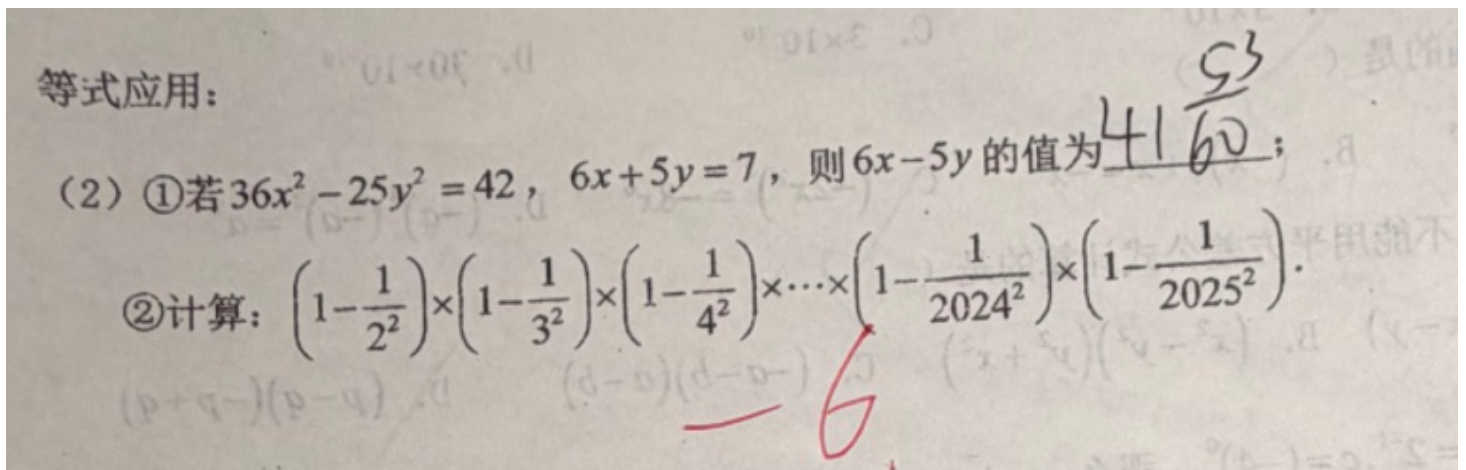
A, $x + \frac{1}{x} = 3$

B, $x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$

C, $(x - \frac{1}{x})^2 = 5$

D, $2x^3 - 16x + 3 = -2$

$$x^2 - 3x + 1 = (x - \frac{3}{2})^2 - \frac{5}{4} = 0$$



1.

$$\begin{aligned}36x^2 - 25y^2 &= 42 \\ (6x - 5y)(6x + 5y) &= 42 \\ \because 6x + 5y &= 7 \\ (6x - 5y) \times 7 &= 42 \\ 6x - 5y &= 6\end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned}
& \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \times \dots \times \left(1 - \frac{1}{2024^2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{2025^2}\right) \\
&= \frac{2^2 - 1}{2^2} \times \frac{3^2 - 1}{3^2} \times \dots \times \frac{2024^2 - 1}{2024^2} \times \frac{2025^2 - 1}{2025^2} \\
&= \frac{(2-1)(2+1)}{2^2} \times \frac{(3-1)(3+1)}{3^2} \times \dots \times \frac{(2024-1)(2024+1)}{2024^2} \times \frac{(2025-1)(2025+1)}{2025^2} \\
&= \frac{1 \times 2026}{2 \times 2025} \\
&= \frac{1023}{2025}
\end{aligned}$$

(2) 已知 n 为正整数, 且 $x^n = 4$, 求 $(x^n)^n - 2(x^n)$ 的值.

25. (8分) 我们把多项式 $a^2 + 2ab + b^2$ 及 $a^2 - 2ab + b^2$ 叫做完全平方式, 如果一个多项式不是完全平方式, 我们常做如下变形: 先添加一个适当的项, 使式子中出现完全平方式, 再减去这个项, 使整个式子的值不变, 这种方法叫做配方法, 配方法是一种重要的解决问题的数学方法, 不仅可以将一个看似不能分解的多项式分解因式, 还能解决一些与非负数有关的问题或求代数式最大值, 最小值等. 例如: 分解因式

$$x^2 + 2x - 3 = (x^2 + 2x + 1) - 4 = (x+1)^2 - 4 = (x+1+2)(x+1-2) = (x+3)(x-1);$$

例如: 求代数式 $2x^2 + 4x - 6$ 的最小值,

$$2x^2 + 4x - 6 = 2(x^2 + 2x - 3) = 2(x+1)^2 - 8. \text{ 可知当 } x = -1 \text{ 时, } 2x^2 + 4x - 6 \text{ 有最小值, 最小值是}$$

-8. 根据阅读材料用配方法解决下列问题:

(1) 分解因式: $m^2 - 6m - 16 = (m+2)(m-8)$

(2) 已知 $P = \frac{7}{15}m - 1$, $Q = m^2 - \frac{8}{15}m$ (m 为任意实数), 求 $Q - P$ 的最小值.

$$\begin{aligned}
P &= \frac{7}{15}m - 1, Q = m^2 - \frac{8}{15}m \\
Q - P &= m^2 - \frac{8}{15}m - \left(\frac{7}{15}m - 1\right) \\
&= m^2 - m + 1 \\
&= \left(m - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} \\
\therefore m - \frac{1}{2} &= 0 \text{ 时 } Q - P \text{ 最小} \\
\text{此时 } m &= \frac{1}{2}
\end{aligned}$$

次幂

公式

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m} \quad (1)$$

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m} \quad (2)$$

$$\left(\frac{1}{a}\right)^n = a^{-n} \quad (3)$$

$$\text{由(1)和(3)} \Rightarrow \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

- 如果 $(a^m \times b \times b^n)^3 = a^6 b^{15}$, 那么 m, n 的值?

8. 如果 $(a^m \cdot b \cdot b^n)^3 = a^6 b^{15}$, 那么 m, n 的值分别是 ()

A. 2, 4

B. 2, 5

C. 3, 5

D. 3, -5

$$(a^m \times b \times b^n)^3 = a^6 b^{15}$$

$$\Rightarrow (a^m \times b^{1+n})^3 = a^6 b^{15}$$

$$\Rightarrow a^{3m} b^{3 \times (1+n)} = a^6 b^{15}$$

$$\therefore 3m = 6; 3 \times (1+n) = 15$$

$$\therefore m = 2; n = 4;$$

- (2) 若 n 为正整数, 且 $x^{2n} = 7$, 求 $(-2x^n)^4 + (3x^{3n})^2$

(2) 若 n 为正整数, 且 $x^{2n} = 7$, 求 $(-2x^n)^4 + (3x^{3n})^2$.

解: 原式 $= 16x^{4n} + 9x^{6n}$
 $= 16(x^{2n})^2 + 9(x^{2n})^3$
 $= 16 \times 7^2 + 9 \times 7^3$
 $= 16 \times 49 + 9 \times 343$
 $= 784 + 3087$
 $= 3871$

解: 原式 $= (-2x^{2n})^2 + (3x^{2n})^3$
 $= (-2 \times 7)^2 + (3 \times 7)^3$
 $= 196 + 147$
 $= 343$

$$\begin{aligned}
 &\text{解} (-2x^n)^4 + (3x^{3n})^2 \\
 &= ((-2x^n)^2)^2 + 9x^{6n} \\
 &= (4x^{2n})^2 + 9 \cdot (x^{2n})^3 \\
 &= 16 \times 7^2 + 9 \times 7^3 \\
 &= 49 \times (16 + 63) \\
 &= 49 \times 89
 \end{aligned}$$

- 若 $x = 3^m + 2$, $y = 9^m - 8$, 用 x 的代数式表示 y , 则 $y = ?$

$$\begin{aligned}
 y &= 9^m - 8 \\
 &= (3^m)^2 - 8 \\
 \because x &= 3^m + 2 \\
 \Rightarrow 3^m &= x - 2 \\
 \therefore y &= (x - 2)^2 - 8 \\
 \Rightarrow x^2 - 4x - 4
 \end{aligned}$$

- 求 $(0.25)^{2023} \times (-4)^{2024}$

$$\begin{aligned}
 &(0.25)^{2023} \times (-4)^{2024} \\
 &= \left(\frac{1}{4}\right)^{2023} \times (4)^{2024} \\
 &= (4)^{-2023} \times (4)^{2024} = (4)^{-2023+2024} = 4^1 = 4
 \end{aligned}$$

- 求 $(-0.25)^{2023} \times (-4)^{2024}$

$$\begin{aligned}
 &(-0.25)^{2023} \times (-4)^{2024} \\
 &= -\left(\frac{1}{4}\right)^{2023} \times (4)^{2024} \\
 &= -(4)^{-2023} \times (4)^{2024} = (4)^{-2023+2024} = -4^1 = -4
 \end{aligned}$$

错题1

(2) 若 $(a^{m+1}b^{n+2})(a^{2n-1}b^{2n}) = a^5b^3$, 则求 $m+n$ 的值.

解: $= a^{2n+m} \cdot a^{m+1} b^{2n} \cdot a^{2n-1} b^{2n} = a^{4n+2m} \cdot b^{4n}$

$= a^5 b^3$

$\therefore \begin{cases} 4n+2m=5 \\ 4n=3 \end{cases}$ ①

解: 由②得 $n = \frac{3}{4}$

将 $n = \frac{3}{4}$ 代入①得 $m = \frac{29}{10}$

$\therefore m+n = \frac{27}{10}$

$$\begin{aligned}
& (a^{m+1}b^{n+2})(a^{2n-1}b^{2n}) = a^5b^3 \\
\Rightarrow & a^{m+1} \cdot b^{n+2} \cdot a^{2n-1} \cdot b^{2n} = a^5b^3 \\
\Rightarrow & a^{m+1} \cdot a^{2n-1} \cdot b^{n+2} \cdot b^{2n} = a^5b^3 \\
\Rightarrow & a^{m+1+2n-1} \cdot b^{n+2+2n} = a^5b^3 \\
\Rightarrow & a^{m+2n} \cdot b^{3n+2} = a^5b^3 \\
\Rightarrow & \begin{cases} m+2n=5 & (1) \\ 3n+2=3 & (2) \end{cases} \\
\Rightarrow & n = \frac{1}{3}, m = (5 - \frac{2}{3}) \\
\Rightarrow & m+n = 5 - \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 5 - \frac{1}{3}
\end{aligned}$$

错题2

8. 杨辉三角是中国古代数学杰出的研究成果之一，如图所示是一种变异的“杨辉三角”，按箭头方向依次记为： $a_1 = 1, a_2 = 4, a_3 = 3, a_4 = 8, a_5 = 7, a_6 = 16, a_7 = 15 \dots$ ，则

$a_{2024} + a_{2025}$ 等于 ()

A. $2^{1013} - 1$ B. $2^{1013} + 1$ C. $2^{1014} - 1$ D. $2^{1014} + 1$

$$\begin{aligned}
& \text{设行数 } n, \text{ 则 } a_i \text{ 和 } n \text{ 的关系为 } n = \frac{i}{2} + 1 \\
& a_i = 2^n, \text{ 如果 } \frac{i}{2} \text{ 余数为 } 1, \text{ 则 } a_i = 2^n - 1 \\
& \text{所以 } a_{2024} = 2^{\frac{2024}{2}+1} = 2^{1012+1} \\
& a_{2025} = 2^{1012+1} - 1 \\
& a_{2024} + a_{2025} = 2^{1013} + 2^{1013} - 1 \\
& = 2 \cdot 2^{1013} - 1 \\
& = 2^{1013+1} - 1 = 2^{1014} - 1
\end{aligned}$$

按照规律推算

- 在数学中，为了书写简便，18世纪数学家欧拉就引进了“求和”符号“ $\sum$ ”。例如：记

$$\sum_{k=1}^n (K) = 1 + 2 \dots + n,$$

$$\sum_{k=3}^n x + k = (x + 3) + \dots + (x + n).$$

$$\text{已知 } \sum_2^n [(x+k)(x-k)] = 4x^2 + m. \text{ 求 } m \text{ 的值}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_2^n [(x+k)(x-k)] \\
&= (x+2)(x-2) + \dots + (x+n)(x-n) \\
&\because 4x^2 + m \\
&\therefore (x+2)(x-2) + (x+3)(x-3) + (x+4)(x-4) + (x+5)(x-5) \\
&= x^2 - 4 + x^2 - 9 + x^2 - 16 + x^2 - 25 \\
&= 4x^2 - (4 + 9 + 16 + 25)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& a^3 + b^3 = ? \\
& (a+b)^3 \\
&= a^3 + 3a^2b + 3b^2a + b^3 \\
&\because a+b=5 \\
&\therefore (a+b)^3 = 125 \\
&a^3 + b^3 = (a+b)^3 - (2a^2b + 2b^2a) \\
&= 125 - (2 \cdot ab \cdot a + 2 \cdot ab \cdot b) \\
&\because ab=2 \\
&\therefore 125 - (6a + 6b) = 125 - 6(a+b) \\
&= 125 - 6 \times 5 \\
&= 95 \\
& (a+b)^3 \\
&= (a+b)^2 \cdot (a+b) \\
&= (a^2 + b^2 + 2ab)(a+b) \\
&= a^3 + ab^2 + 2a^2b + ba^2 + b^3 + 2ab^2 \\
&= a^3 + b^3 + 3ab^2 + 3a^2b
\end{aligned}$$

完全平方公式

平方差公式

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

构造平方差

1. 若 $x^2 - y^2 = 4052$, $x + y = 2$, 则 $x - y = ??$

完全平方公式

1. $(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$
2. $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

构造完全平方 - 配方法

1.

式子的值不变，这种方法叫做配方法。配方法是一种重要的解决问题的数学方法，可以求代数式的最大值或最小值。

例如：求代数式 $x^2 + 2x - 4$ 的最小值。

$x^2 + 2x - 4 = (x^2 + 2x + 1) - 5 = (x + 1)^2 - 5$ 可知当 $x = -1$ 时， $x^2 + 2x - 4$ 有最小值，最小值是 -5 。

再例如：求代数式 $-3x^2 + 6x - 4$ 的最大值。

$-3x^2 + 6x - 4 = -3(x^2 - 2x + 1) - 4 + 3 = -3(x - 1)^2 - 1$ 可知当 $x = 1$ 时， $-3x^2 + 6x - 4$ 有最大值，最大值是 -1 。

(1) 【直接应用】代数式 $x^2 + 4x - 3$ 的最小值为 ；

(2) 【类比应用】若多项式 $M = a^2 + b^2 - 2a + 4b + 10$ ，试求 M 的最小值；

(3) 【知识迁移】如图，学校打算用长 20 米的篱笆围一个长方形的菜地，菜地的一面靠墙（墙足够长），求围成的菜地的最大面积。

Handwritten notes and diagrams on the right side of the page show the process of completing the square for the expression $x^2 + 4x - 3$. It includes the steps: $x^2 + 4x - 3 = (x^2 + 4x + 4) - 7 = (x + 2)^2 - 7$, indicating a minimum value of -7 when $x = -2$. There are also diagrams showing a rectangle with dimensions a and b , and a right-angled triangle with sides $a-1$ and $b+2$, illustrating the geometric interpretation of the algebraic steps.

配方法的实质是构造完全平方公式。

首先忽略常数项，构造完全平方。

如图，解第二问：

$$\begin{aligned} M &= a^2 + b^2 - 2a + 4b + 10 \\ &= a^2 - 2a + b^2 + 4b + 10 \\ &= (a - 1)^2 - 1 + (b + 2)^2 - 4 + 10 \\ &= (a - 1)^2 + (b + 2)^2 + 5 \\ &\because (a - 1)^2 + (b + 2)^2 \geq 0 \\ &\therefore M \geq 5 \end{aligned}$$