

W2 练习卷 02 · 移项因式分解（正路）

限时	25 分钟
工具	纸笔
硬性规定	禁止两边同除含字母的式子；必须：移项 → 提公因式 → 积为零 → 验根

姓名：_____ 日期：_____ 用时：_____ 对题数：____ / 14

A. 填空走正路（4 题）

以 $(a-5)^2 = a-5$ 为例，把步骤补全：

1. 移到一边： $(a-5)^2 - \underline{\hspace{2cm}} = 0$
2. 提公因式： $(a-5) \cdot (\underline{\hspace{2cm}}) = 0$
3. 所以 $a-5 = 0$ 或 $\underline{\hspace{2cm}} = 0$
4. 解得 $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 或 $a = \underline{\hspace{2cm}}$

B. 完整求解（8 题）

每题写出：移项式、因式分解、全部解、至少一个验根。

5. $x^2 = x$
6. $(a-3)^2 = a-3$
7. $(b-1)^2 = b-1$
8. $(a-5)^2 = a-5$
9. $(2x)^2 = 2x$
10. $y^2 - y = 0$
11. $(m+2)^2 = m+2$
12. $(3t)^2 = 3t$

C. 判断纠错（2 题）

13. 小明：两边除以 $a-5$ ，得 $a-5=1$ ，所以 $a=6$ 。对 / 不完整 说明：_____
14. 小红：把 $(a-5)^2 - (a-5)$ 提成 $(a-5)(a-5)$ 。对 / 错 改正：_____

做完后（口头，2 分钟）

不看草稿，背出正路四步口令。