



1. $\frac{5}{6 - \frac{4}{2-x}} = 10$, 求 x

2. $(a - 3) * (2 + b) * (a + 3)$, 化繁为简

3. 2, 3, 5, 8, 13, $\underline{2x - 5}$ 求 x

4. 梯形 上边长 6, 下边长 8, 高为 5, 求梯形的面积

5. 长方形 ABCD, $AB = 3, BC = 4$, 则 长方形的周长和面积分别是多少, 两个对角

线 AC 和 BD 把长方形切成 4 个小块, 每个小块的面积是多少? 周长又是多少?