

3. ถ้า $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ เป็นพจน์ในลำดับเลขคณิต

จงหาค่าของ $\frac{1}{a_1 \cdot a_2} + \frac{1}{a_2 \cdot a_3} + \frac{1}{a_3 \cdot a_4} + \dots + \frac{1}{a_{n-1} \cdot a_n}$ เท่ากับข้อใด

$$d_1 + 0d_1 = a_1$$

$$d_2 = 2d_1$$