

$$\text{م } 336,903 = \frac{1}{3} \times 518,128 - \frac{2}{3} \times 420,737 - 2$$

جا (1)

$$\text{م } 420,737 = \frac{2}{3} \times 518,128 - \frac{3}{3} \times 336,903 - 3$$

جا (1)

$$\text{م } 714,676 = \frac{4}{3} \times 420,737 - \frac{2}{3} \times 336,903 - 4$$

جا (6)

$$\text{م } 644,197 = \frac{5}{3} \times 336,903 - \frac{1}{3} \times 420,737 - 5$$

جا (11)

$$\text{م } 418,820 = \frac{4}{3} \times 420,737 - \frac{3}{3} \times 336,903 - 6$$

جا (6)

$$\text{م } 461,168 = \frac{5}{3} \times 336,903 - \frac{2}{3} \times 336,903 - 7$$

جا (11)

$$\text{م } 381,874 = \frac{5}{3} \times 461,168 - \frac{4}{3} \times 420,737 - 8$$

جا (8)

ملحوظة: الزوايا ٢، ١٠، ٧، ٥، ٤، ٣، ١٢، ١٠، ٧، ٥، ٤، ٣ يعوض عنها من الجدول الموجود في صفحة ٧٢

ثانياً : الشكل الرباعي مرصود القطرين

