

$$2 - \frac{1}{3} - \frac{2}{3} = 518,128 \times \text{جا } (3) = 336,903 \text{ م}$$

جا (1)

$$3 - \frac{2}{3} - \frac{3}{3} = 518,128 \times \text{جا } (2) = 420,737 \text{ م}$$

جا (1)

$$4 - \frac{2}{3} - \frac{4}{3} = 420,737 \times \text{جا } (4) = 714,676 \text{ م}$$

جا (6)

$$5 - \frac{1}{3} - \frac{5}{3} = 336,903 \times \text{جا } (10) = 644,197 \text{ م}$$

جا (11)

$$6 - \frac{3}{3} - \frac{4}{3} = 420,737 \times \text{جا } (5) = 418,820 \text{ م}$$

جا (6)

$$7 - \frac{3}{3} - \frac{5}{3} = 336,903 \times \text{جا } (12) = 461,168 \text{ م}$$

جا (11)

$$8 - \frac{4}{3} - \frac{5}{3} = 461,168 \times \text{جا } (7) = 381,874 \text{ م}$$

جا (8)

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

ثانياً : الشكل الرباعي مرصود القطرين

