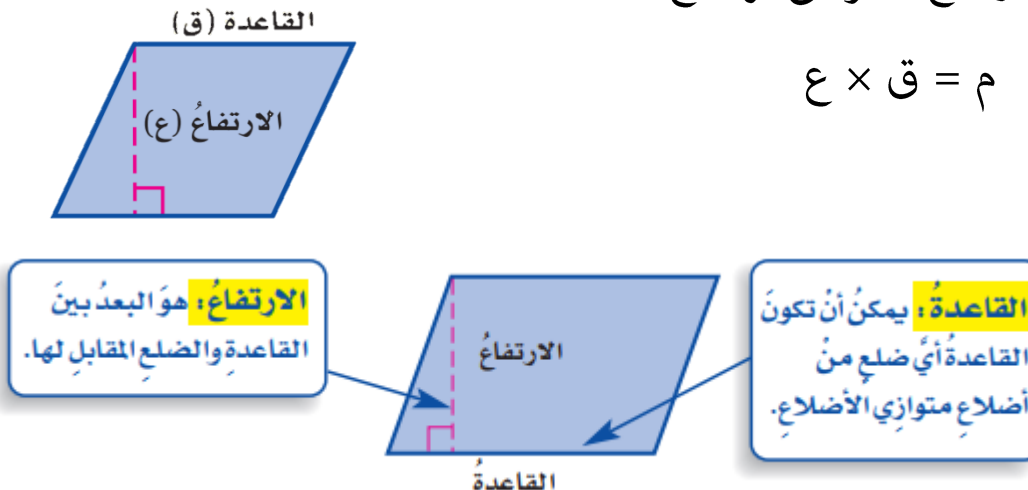


## ملخص الدرس:

\* مساحة متوازي الأضلاع هي ناتج ضرب طول أي قاعدة (ق) في الارتفاع المترافق لها (ع).

$$\text{م} = \text{ق} \times \text{ع}$$



## مثال:

I

أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:

$$\text{م} = \text{ق} \times \text{ع}$$

$$8 \times 6 =$$

$$= 48 \text{ وحدة}^2$$

$$\text{م} = \text{ق} \times \text{ع}$$

$$11 \times 20 =$$

$$= 220 \text{ سم}^2$$

