



عنوان الدرس : مساحة المنطقة متوازية الأضلاع

هامش العمليات

$$\frac{\text{مساحة المنطقة متوازية الأضلاع}}{\text{طول ارتفاعها}} = \text{طول قاعدة المنطقة متوازية الأضلاع}$$
$$\frac{\text{مساحة المنطقة متوازية الأضلاع}}{\text{طول قاعدتها}} = \text{طول ارتفاع المنطقة متوازية الأضلاع}$$

مثال (٢) (٣) أنظر الكتاب ص ٩٥

السؤال الأول : أوجد ما يأتي :

(١) مساحة منطقة متوازية الأضلاع طول قاعدتها ٨ م وطول ارتفاعها ٢,٥ سم .

(٢) طول قاعدة منطقة متوازية الأضلاع مساحتها ٢١٦ سم^٢ وطول ارتفاعها ١٢ سم .

(٣) طول ارتفاع منطقة متوازية الأضلاع مساحتها ٦٠ سم وطول قاعدتها ٦ سم .

تمرين (٢) (٣) (٤) ص 96