

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة الرازي الابتدائية للبنين

إعداد:

أ. علي حسين عبدالله

المادة: رياضيات سادس ابتدائي

التاريخ:

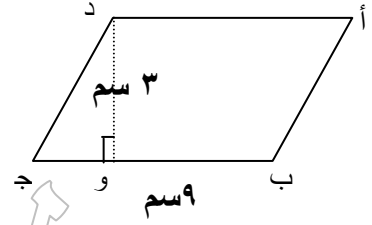
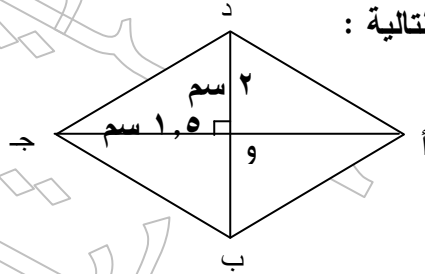
عنوان الدرس : مساحة المنطقة المعينة

هامش العمليات

$$\begin{aligned} \text{مساحة المنطقة المعينة} &= \text{طول ضلعها} \times \text{طول ارتفاعها} \\ \text{مساحة المنطقة المعينة} &= \frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب طولي القطرين} \end{aligned}$$

مثال (١) أنظر الكتاب ص ٩٩

السؤال الأول : أوجد مساحة كل من الأشكال التالية :



المساحة = المساحة =

السؤال الثاني : أوجد مساحة ما يأتي :

(١) منطقة معينة طول قاعدتها ٨ سم وطول ارتفاعها ٦ سم .

(٢) منطقة معينة طولاً قطريها ١١ سم ، ١٣ سم .

ملاحظات المدرس العامة: