



عنوان الدرس: تمارين حول مساحة المنطقة المثلثة

هامش العمليات

السؤال الأول : أوجد مساحة ما يأتي :

(١) منطقة مثلثة طول قاعدتها ١٠ سم وطول ارتفاعها ٦ سم .

(٢) منطقة مثلثة طول قاعدتها ١٥ م وطول ارتفاعها ٨ م .

السؤال الثاني: حل المسألة التالية:

لوح رقيق من النحاس على شكل منطقة متوازية الأضلاع مساحتها ١٢٦ سم^٢ و طول قاعدته ٩ سم . ويراد تقسيم اللوح إلى قسمين متساويين على شكل منطقة مثلثة ، أوجد مساحة المنطقة المثلثة ، ثم أوجد ارتفاعها ؟