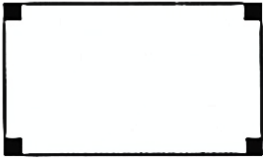
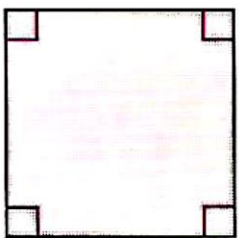
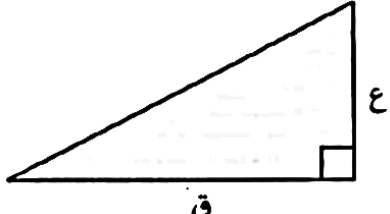
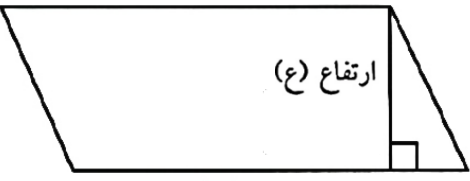
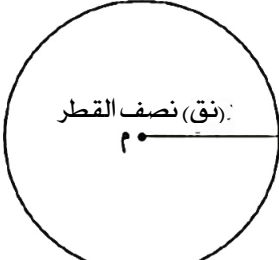
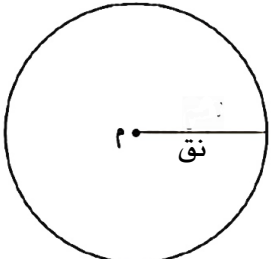


## قوانين الوحدة الرابعة – الفصل الأول

 <p>ارتفاع (ع)</p> <p>قاعدة (ق)</p>	<p>المساحة = الطول × العرض</p> <p>طول القاعدة × الإرتفاع =</p> <p>ق × ع =</p>	<p>المنطقة المستطيلة</p>
 <p>ل</p> <p>ل</p>	<p>مساحة المربع = طول الضلع × نفسه</p> <p>ل = ل × ل = ل<sup>2</sup></p>	<p>المنطقة المربعة</p>
 <p>ع</p> <p>ق</p>	<p>م = ق × ع × ½</p>	<p>المنطقة المثلثة</p>
 <p>ارتفاع (ع)</p> <p>قاعدة (ق)</p>	<p>المساحة = طول القاعدة × الارتفاع</p>	<p>متوازي الأضلاع</p>
 <p>نق) نصف القطر</p> <p>نق</p>	<p>مساحة المنطقة الدائرية = π نق<sup>2</sup></p> <p>نق = طول نصف القطر</p>	<p>المنطقة الدائرية</p>
 <p>نق</p> <p>نق</p>	<p>محيط المنطقة الدائرية = π ق</p> <p>ق = طول القطر</p> <p>محيط المنطقة الدائرية = π ٢</p>	<p>المنطقة الدائرية</p>