

**التمرين 1:**

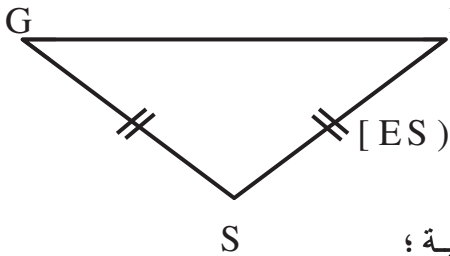
- (1) انجز عموديا القسمة الإقليدية للعدد 89 على العدد 12 .  
 ◀ هل العدد 89 يقبل القسمة على العدد 12؟ برر جوابك.  
 ◀ اكتب المساواة التي تعبر عن هذه القسمة الإقليدية .  
 (2) انجز عموديا القسمة العشرية للعدد 89 على العدد 12  
 بتوقيفها عند أربعة أرقام بعد الفاصلة .  
 ◀ هل الحاصل عدد عشري؟ برر جوابك.  
 ◀ اعط القيمة المقربة إلى الجزء من المائة بالنقصان لحاصل القسمة .

**التمرين 2:**

- (1) انشئ دائرة (T) مركزها O ونصف قطرها  $4\text{ cm}$  .  
 ◀ انشئ قطرا [AC] في الدائرة (T) .  
 ◀ انشئ المستقيم ( $\Delta$ ) محور القطعة [AC] .  
 ◀ عين النقطتين B و D من ( $\Delta$ ) بحيث  $OB = OD = 2,4\text{ cm}$  .  
 (2) ما طبيعة الرباعي ABCD؟ برر جوابك.  
 (3) ما طبيعة المثلث ABC؟ برر جوابك.

**التمرين 3:**

- (1) اعد إنشاء المثلث GES بأخذ:  $GE = 5,6\text{ cm}$  و  $ES = 3,5\text{ cm}$  .  
 ◀ عين النقطة K من نصف المستقيم (ES) بحيث  $SK = 3,5\text{ cm}$  .  
 (2) مستعملا الأداة الهندسية المناسبة؛  
 حدد طبيعة المثلث GEK .  
 ◀ مستعملا المسطرة؛ حدد طول GK .

**التمرين 1:**

- (1) انجز عموديا القسمة الإقليدية للعدد 89 على العدد 12 .  
 ◀ هل العدد 89 يقبل القسمة على العدد 12؟ برر جوابك.  
 ◀ اكتب المساواة التي تعبر عن هذه القسمة الإقليدية .  
 (2) انجز عموديا القسمة العشرية للعدد 89 على العدد 12  
 بتوقيفها عند أربعة أرقام بعد الفاصلة .  
 ◀ هل الحاصل عدد عشري؟ برر جوابك.  
 ◀ اعط القيمة المقربة إلى الجزء من المائة بالنقصان لحاصل القسمة .

**التمرين 2:**

- (1) انشئ دائرة (T) مركزها O ونصف قطرها  $4\text{ cm}$  .  
 ◀ انشئ قطرا [AC] في الدائرة (T) .  
 ◀ انشئ المستقيم ( $\Delta$ ) محور القطعة [AC] .  
 ◀ عين النقطتين B و D من ( $\Delta$ ) بحيث  $OB = OD = 2,4\text{ cm}$  .  
 (2) ما طبيعة الرباعي ABCD؟ برر جوابك.  
 (3) ما طبيعة المثلث ABC؟ برر جوابك.

**التمرين 3:**

- (1) اعد إنشاء المثلث GES بأخذ:  $GE = 5,6\text{ cm}$  و  $ES = 3,5\text{ cm}$  .  
 ◀ عين النقطة K من نصف المستقيم (ES) بحيث  $SK = 3,5\text{ cm}$  .  
 (2) مستعملا الأداة الهندسية المناسبة؛  
 حدد طبيعة المثلث GEK .  
 ◀ مستعملا المسطرة؛ حدد طول GK .

