



وزارة التربية والتعليم  
الإدارة المركزية لتطوير المناهج  
مكتب مستشار الرياضيات

# برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

**د / أكرم حسن**

إشراف علمي  
مستشار الرياضيات

**أ / منال عزقول**

**إداءات و تقييمات لمنهج الرياضيات**

للفص الأول الإعدادي

للعام الدراسي 2024 / 2025

إعداد

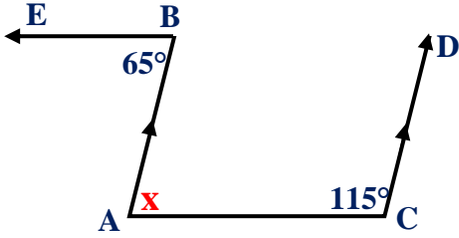
**أ / أيمن رجب**

مراجعة

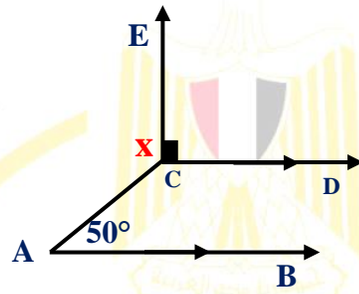
**أ / حسين جلال**

**أ / عماد حسن**

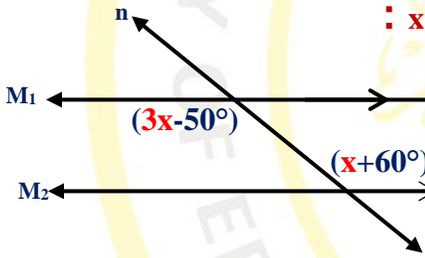
## رياضيات - 1 ع - الأسبوع التاسع - تقييم اسبوعي 1



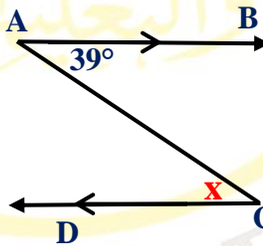
(1) أوجد قيمة  $x$  في الشكل المقابل ، ثم اثبت أن  $AC \parallel BE$



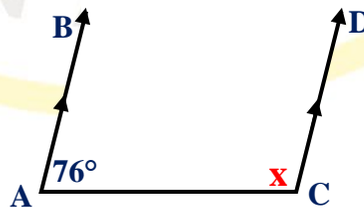
(2) أوجد قيمة  $x$  في الشكل المقابل :



(3) إذا كان المستقيمان  $M_1, M_2$  متوازيين والمستقيم  $n$  قاطع لهما، أوجد قيمة  $x$  :

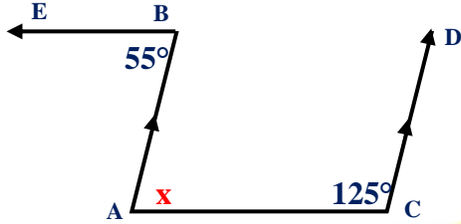


(4) أوجد قيمة  $x$  في الشكل المقابل :

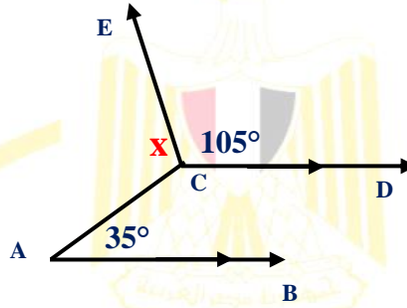


(5) أوجد قيمة  $x$  في الشكل المقابل :

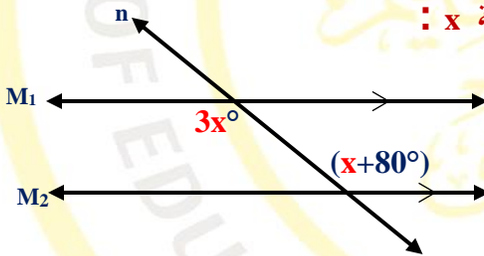
## رياضيات - 1 ع - الأسبوع التاسع - تقييم اسبوعي 2



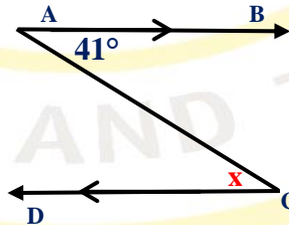
(1) اوجد قيمة  $x$  في الشكل المقابل ، ثم اثبت أن:  $\overrightarrow{AC} \parallel \overrightarrow{BE}$



(2) اوجد قيمة  $x$  في الشكل المقابل :



(3) إذا كان المستقيمان  $M_1, M_2$  متوازيين والمستقيم  $n$  قاطع لهما، أوجد قيمة  $x$  :

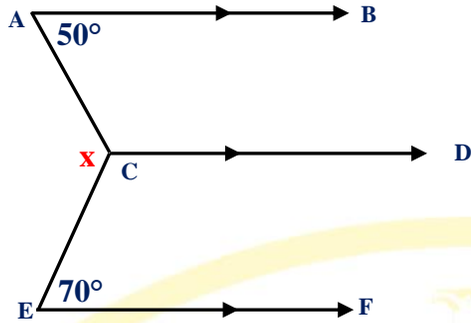


(4) أوجد قيمة  $x$  في الشكل المقابل :

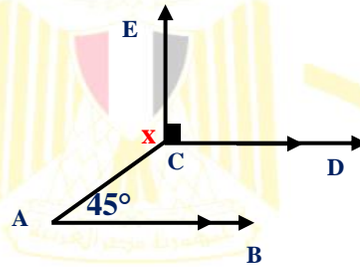


(5) اوجد قيمة  $x$  في الشكل المقابل :

## رياضيات - 1 ع - الأسبوع التاسع - تقييم اسبوعي 3



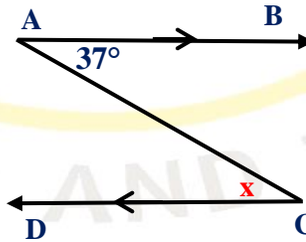
1- اوجد قيمة  $x$  في الشكل المقابل :



2- اوجد قيمة  $x$  في الشكل المقابل :



3- المستقيمان إذا كان المستقيمان  $M_1, M_2$  متوازيين والمستقيم  $n$  قاطع لهما، أوجد قيمة  $x$  :



4- أوجد قيمة  $x$  في الشكل المقابل :



5- اوجد قيمة  $x$  في الشكل المقابل :