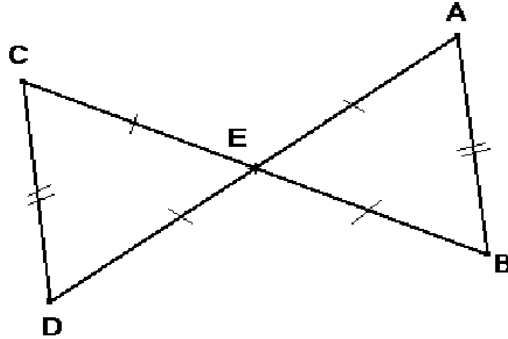


الفرض الثالث لمستوى الأولى متوسط

التمرين الأول : 1- ضع صحيح أو خطأ أمام الجملة المناسبة ، ثم صحح الخطأ إن وجد.



- أ - للمستطيل أربعة محاور.
 ب - للزاوية محور تناظر واحد هو منصفها.
 ج - لمتوازي المستطيلات 8 أحرف .
 د - التعبير الحرفي عن العبارة اللغوية
 ضعف فرق العددين a و b هو $2a + b$.
 2 - أنقل الشكل المقابل
 أ - هل يقبل هذا الشكل محاور تناظر ؟
 ب - إن كان ذلك ، أرسم هذه المحاور .

التمرين الثاني : أ - حل المعادلات :

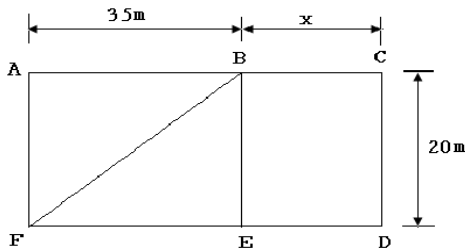
$$\square + 18.4 = 50$$

$$14.4 - \square = 12.6$$

$$12 \times \square = 16.8$$

ب - اشترى عمر جهاز كمبيوتر وطابعة بمبلغ $35000DA$ ، إذا كان عمر قد دفع في مقابل الطابعة $6800DA$

- 1 - مثل هذه الوضعية بمخطط .
 2 - أكتب المعادلة التي تسمح بحساب ثمن جهاز الكمبيوتر .
 3 - أوجد ثمن جهاز الكمبيوتر بحل هذه المعادلة.



التمرين الثالث : أنظر إلى الشكل المقابل .

- (1) عبّر عن مساحة المستطيل $ACDF$ باستعمال الحرف x ،
 (2) باعتبار $x = 25m$ ، أحسب مساحة المستطيل $ACDF$ ،
 ثم عبّر عنها بالأر.
 (3) أحسب مساحة المثلث القائم ABF

موفقون