

3 التمرين الأول:

- السيد رشيد يملأ خزان سيارته بـ 40 لترًا من البنزين بسعر 41,62 دينار للتر الواحد. كم يكلفه ذلك؟  
- السيدة دليلة تقوم بمليء خزان سيارتها المزود بالغاز بسعر 9 دينار للتر الواحد فدفعت 384,75 DA. كم لترًا سكبته في الخزان؟



3 التمرين الثاني:

- 1- قام فريد بإنجاز القسمة الإقليدية للعدد 128 على 15. وكتب المساواة التالية:  
 $128 = 15 \times 7 + 23$ . هل إجابته صحيحة؟ لماذا؟ صحح حسابه إذا لزم الأمر.

- 2- اوجد رتبة مقدار المجموع  $189.25 + 609.09$   
3- اوجد رتبة مقدار الجداء  $5.2 \times 19,11$

3 التمرين الثالث:

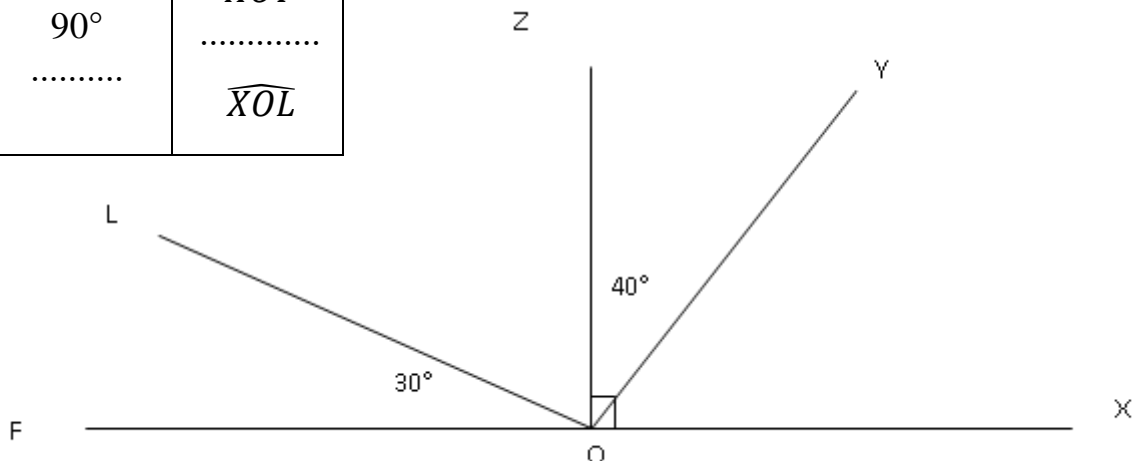
- (1) أكمل بما يناسب الجدول أدناه مع التبرير: 153 , 1376 , 31015 .

العدد	يقبل القسمة على	التبرير
.....	2	لأن:.....
.....	3	.....
.....	4	.....
.....	5	.....
.....	9	.....

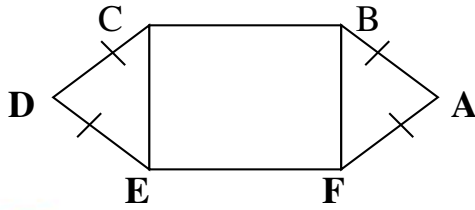
3 التمرين الرابع:

- أعد رسم الشكل المقابل بدقة, ثم اكمل فراغات الجدول:

اسم الزاوية	قيس الزاوية	نوع الزاوية مع التعليل
.....	$40^\circ$	لأن.....
$\widehat{XOF}$	.....	لأن.....
$\widehat{XOY}$	.....	لأن.....
.....	$90^\circ$	لأن.....
$\widehat{XOL}$	.....	لأن.....



الشكل المقابل مخطط لقطعة أرض يملكها سعيد ويريد تقسيمها إلى جزئين متساويين:



الشكل (1)

لاحظ الشكل (1) حيث: الطول بـ  $cm$   
 $BC = 7,5$  و  $AB = 5$  و  $BF = 6$   
 1- أحسب محيط الشكل  $ABCDEF$ .

2- أحسب مساحة المستطيل  $CBFE$ .

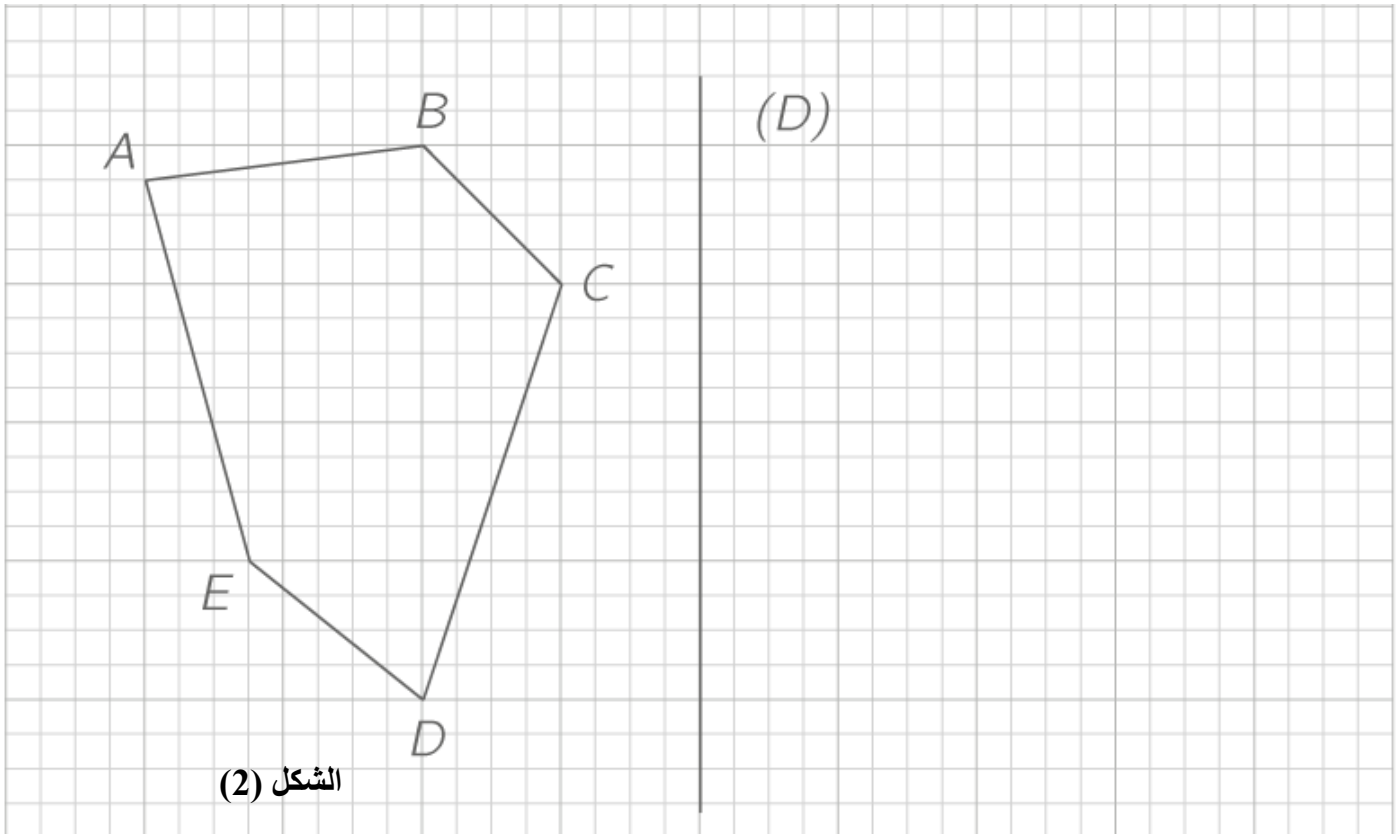
3- إذا كانت مساحة المثلث  $ABF$  هي  $12cm^2$  فأحسب مساحة الشكل  $ABCDEF$ :

4- أكمل الفراغات:

يمثل المستقيم  $(AD)$  بالنسبة للشكل  $ABCDEF$  .....  
 - نظيرة النقطة  $F$  بالنسبة للمستقيم  $(AD)$  هي ..... ، والنقطة ..... هي نظيرة النقطة  $E$  بالنسبة للمستقيم  $(AD)$  ، ومنه القطعة  $[CB]$  نظيرة ..... بالنسبة للمستقيم  $(AD)$   
 5- أرسم الشكل (1) بالأطوال الحقيقية ثم ارسم المستقيم  $(\Delta)$  محور تناظر آخر للشكل  $ABCDEF$

6- أكمل: نظير المثلث  $ABF$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  هو .....

7- في الشكل (2) أنشئ المضلع  $A'B'C'D'E'$  نظير المضلع  $ABCDE$  بالنسبة للمستقيم  $(D)$ .



الشكل (2)

الإستاف: محفون