

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:

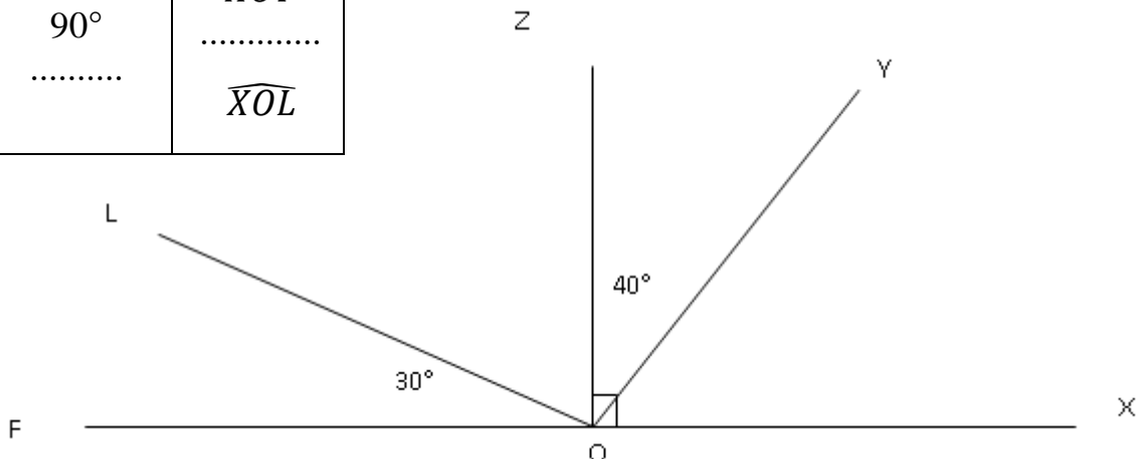
- 1) أكمل بما يناسب الجدول أدناه مع التبرير: 153 , 1376 , 31015 .

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

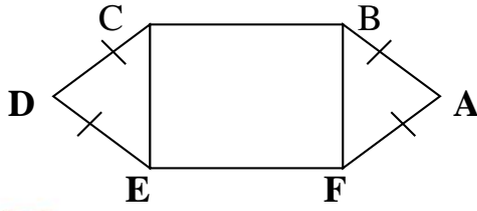
3 التمرين الرابع:

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

اسم الزاوية	قيس الزاوية	نوع الزاوية مع التعليل
.....	40°	لأن.....
\widehat{XOF}	لأن.....
\widehat{XOY}	لأن.....
.....	90°	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 $CBFE$.

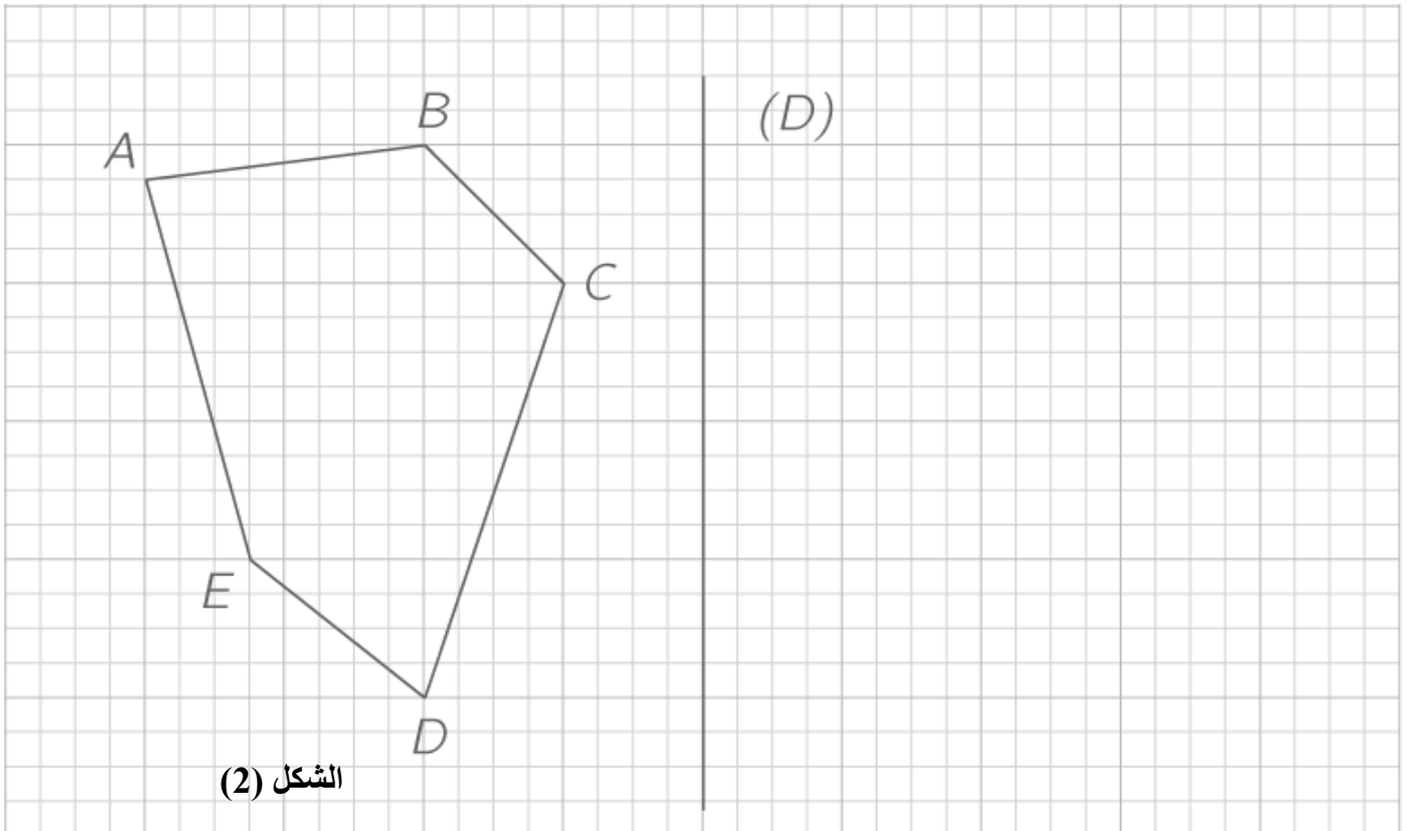
3- إذا كانت مساحة المثلث ABF هي $12cm^2$ فأحسب مساحة الشكل $ABCDEF$:

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 أرسم المستقيم (Δ) محور تناظر آخر للشكل $ABCDEF$

6- أكمل: نظير المثلث ABF بالنسبة للمستقيم (Δ) هو

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



الشكل (2)

الإستاف: محفون