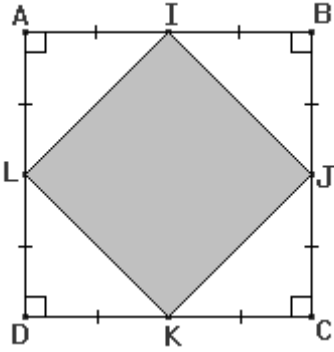


نعتبر المربع ABCD حيث قيس طول ضلعه 2 والنقاط I و J و K و L منتصفات [AB] و [BC] و [CD] و [DA] على التوالي . احسب IL بالإجابة على ما يلي



1. بين أن $IL=IJ$:

في المثلثين AIL و BJI لنا :

$$AL= \quad \text{✓}$$

$$AI= \quad \text{✓}$$

$$\widehat{LAI} = \quad \text{✓}$$

إذن و حسب الحالة

المثلثين نستنتج أن و بالتالي بقية العناصر النظرية

..... و بما أن نظير هو فإن

2. استنتج أن $IJ=JK=KL=LI$

..... نبين بنفس الطريقة أن المثلثات متقايسة و بالتالي بقية العناصر

النظرية متقايسة إذن

3. بين أن $\widehat{LIJ} = 90^\circ$

بما أن المثلث AIL قائم في A و متقايس الضلعين فإن الزاويتين المجاورتين للقاعدة

..... و بالتالي $\widehat{AIL} = \widehat{AIB}$ و بنفس الطريقة في المثلث IBJ نحصل على :

$$\widehat{BIJ} = \quad \text{و بما أن } \widehat{AIB} = \widehat{AIB} \text{ فإن } \widehat{LIJ} =$$

4. استنتج أن الرباعي IJKL هو مربع

5. أحسب مساحة IJKL

بما أن ABCD مربع قيس طول ضلعه 2 فإن قيس مساحته

و بما أن AIL مثلث قائم و متقايس الضلعين فإن قيس مساحته

و بالتالي قيس مساحة المثلثات الأربعة هي

نستنتج أن قيس مساحة المربع IJKL هي

6. استنتج IL^2

بما أن قيس مساحته فإن

7. احسب ما يلي : $1^2; 2^2; (1,4)^2; (1,5)^2; (1,41)^2; (1,42)^2; (1,414)^2; (1,415)^2; (1,414213562)^2; (1,414213563)^2$

8. استنتج حصر الـ IL بين عددين صحيحين طبيعيين متتالين < IL <

و حصر الـ IL برقم بعد الفاصل < IL < و حصر الـ IL بـ 3 أرقام بعد الفاصل

..... < IL <

9. هل أن البعد IL يمثل عددا كسريا ؟

نشاط عدد 2

تأمل الشكل التالي حيث ABCD مربع قيس ضلعه 3

و $AI=BJ=CK=DL=1$

علما و أن IJKL هو مربع بين أن $2,236067 < IL < 2,236068$

