

تمرين 2 :

\widehat{XOY} زاوية حادة و (OZ) منصفها.

A و B نقطتان من الأضلعين (OX) و (OY) على الترتيب

بحيث $OA = OB$.

OB خارج الزاوية XOY ، أنشئ الزاويتين MAO و $MAO = OBL$

بحيث F عين النقطتين E و F بحث $AF = BE$ و $E \in [BL]$ ، $F \in [AM]$

. $AF = BE$ و $E \in [BL]$ ، $F \in [AM]$

. OBE قارن بين المثلثين FAO و OBE .

. $BOE = AOF$ بين أن $BOE = AOF$.

. FOE بين أن (OZ) منصف الزاوية FOE .

تمرين 2 :

\widehat{XOY} زاوية حادة و (OZ) منصفها.

A و B نقطتان من الأضلعين (OX) و (OY) على الترتيب

بحيث $OA = OB$.

OB خارج الزاوية XOY ، أنشئ الزاويتين MAO و $MAO = OBL$

بحيث F عين النقطتين E و F بحث $AF = BE$ و $E \in [BL]$ ، $F \in [AM]$

. $AF = BE$ و $E \in [BL]$ ، $F \in [AM]$

. OBE قارن بين المثلثين FAO و OBE .

. $BOE = AOF$ بين أن $BOE = AOF$.

. FOE بين أن (OZ) مننصف الزاوية FOE .

تمرين 2 :

\widehat{XOY} زاوية حادة و (OZ) منصفها.

A و B نقطتان من الأضلعين (OX) و (OY) على الترتيب

بحيث $OA = OB$.

OB خارج الزاوية XOY ، أنشئ الزاويتين MAO و $MAO = OBL$

بحيث F عين النقطتين E و F بحث $AF = BE$ و $E \in [BL]$ ، $F \in [AM]$

. $AF = BE$ و $E \in [BL]$ ، $F \in [AM]$

. OBE قارن بين المثلثين FAO و OBE .

. $BOE = AOF$ بين أن $BOE = AOF$.

. FOE بين أن (OZ) مننصف الزاوية FOE .

تمرين 2 :

\widehat{XOY} زاوية حادة و (OZ) منصفها.

A و B نقطتان من الأضلعين (OX) و (OY) على الترتيب

بحيث $OA = OB$.

OB خارج الزاوية XOY ، أنشئ الزاويتين MAO و $MAO = OBL$

بحيث F عين النقطتين E و F بحث $AF = BE$ و $E \in [BL]$ ، $F \in [AM]$

. $AF = BE$ و $E \in [BL]$ ، $F \in [AM]$

. OBE قارن بين المثلثين FAO و OBE .

. $BOE = AOF$ بين أن $BOE = AOF$.

. FOE بين أن (OZ) مننصف الزاوية FOE .