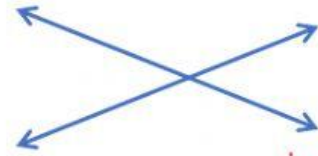


النتائج : 1- تحل مسائل باستخدام العلاقات بين الزوايا. 2- تستخدم حل المعادلات لإيجاد قياس الزاوية.

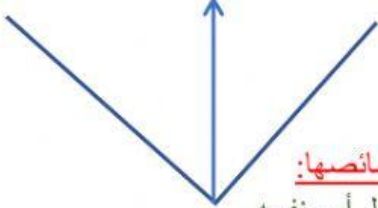
(1) الزاويتان المتقابلتان بالرأس



خصائصها:

- 1- تنتجان من تقاطع مستقيمين.
- 2- كل زاويتان متقابلتان لهما نفس القياس.

(2) الزاويتان المتجاورتان



خصائصها:

- 1- لهما الرأس نفسه.
- 2- لهما ضلع مشترك.
- 3- لا تتداخلان.

(4) الزاويتان المتكاملتان



خصائصها:

مجموع قياس الزاويتين = 180°

(3) الزاويتان المتممتان

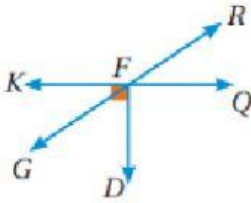


خصائصها:

مجموع قياس الزاويتين = 90°

اعتمادا على الشكل المجاور سمى : (اختاري)

(1) زاويتين متقابلتين بالرأس :



a) $\angle RFQ$, $\angle GFD$

b) $\angle QFD$, $\angle RFK$

c) $\angle RFQ$, $\angle KFG$

(2) زاويتين متممتين :

a) $\angle GFK$, $\angle GFD$

b) $\angle DFG$, $\angle QFR$

c) $\angle RFD$, $\angle DFG$

(3) زاويتين متجاورتين:

a) $\angle RFQ$, $\angle GFD$

b) $\angle QFD$, $\angle RFQ$

c) $\angle RFQ$, $\angle KFG$

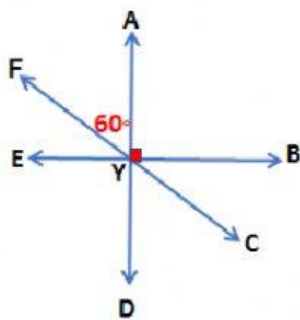
(4) زاويتين متكاملتين:

a) $\angle GFK$, $\angle GFD$

b) $\angle DFG$, $\angle QFR$

c) $\angle RFD$, $\angle DFG$

استخدمي الشكل المجاور لإيجاد قيمة كل مما يلي: (مع توضيح السبب)



1) $m\angle EYD =$

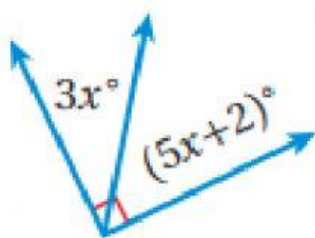
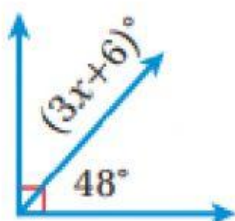
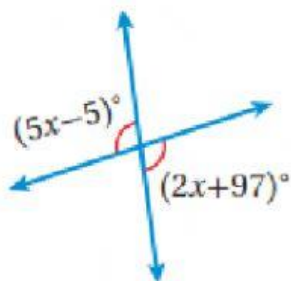
2) $m\angle CYD =$

3) $m\angle EYF =$

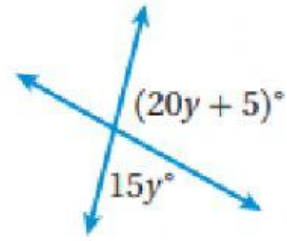
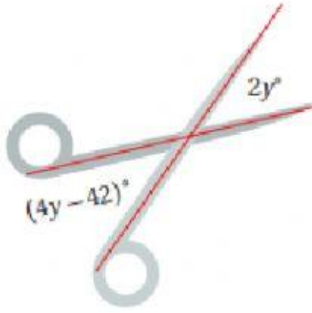
4) $m\angle BYC =$

5) $m\angle DYF =$

جدي قيمة x في الأشكال الآتية: (مع توضيح خطوات الحل على الورقة)



جدي قيمة y في الشكلين الآتيين: (مع توضيح خطوات الحل على الورقة)



تدريبات هامة جدا :

حلي المعادلات الآتية ، مع التحقق من صحة الحل.

$$3(3x + 2) = 15$$

$$2(x - 7) = -16$$

$$7(2x + 3) = -42$$