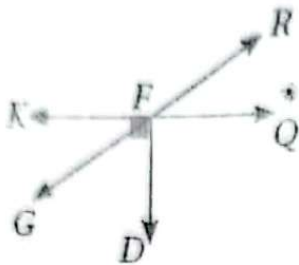


اعتمادًا على الشكل المجاور، أَسْئَلُ:

1 زاويتين متقابلتين بالرأس.

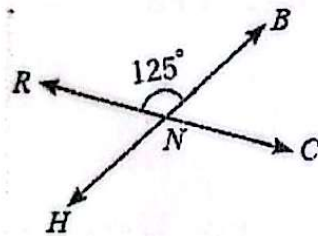
$$\angle RFQ \cong \angle KFG$$



2 زاويتين متجاورتين.

$$\angle RFQ, \angle QFD$$

أستخدمُ الشكل التالي لإيجاد قيمة كلٍّ مما يأتي:

3 $m\angle BNC$

$$180 - 125 = 55$$

كلاهما متجاوران

4 $m\angle CNH$

$$125$$

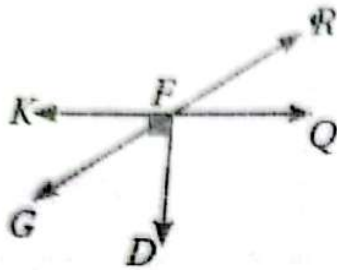
تقابل بالرأس

5 $m\angle RNH$

$$55$$

تقابل بالرأس

اعتمادًا على الشكل المجاور، أَسَمِّي:



1 زاويتين متكاملتين.

 $\angle RFQ, \angle QFG$

2 زاويتين متتامتين.

 $\angle KFG, \angle GFD$ أَجِدْ قيمة x في كلٍّ مِنَ الأشكالِ الآتية:

متكاملتان

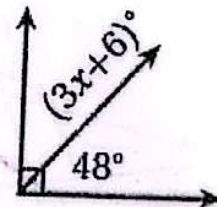
$$3x + 6 + 48 = 90$$

$$3x + 54 = 90$$

$$3x = 90 - 54$$

$$3x = 36$$

$$x = 12$$



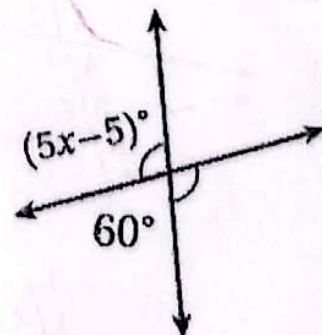
متكاملتان

$$5x - 5 + 60 = 180$$

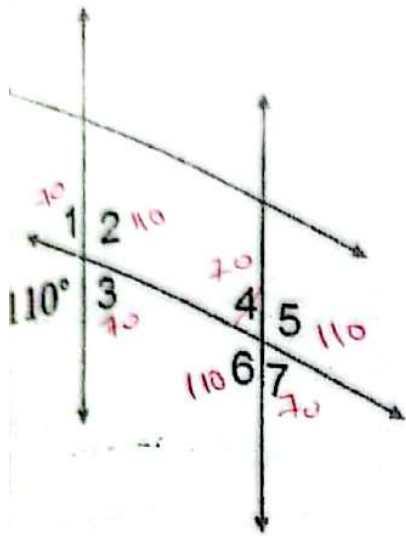
$$5x - 5 = 120$$

$$5x = 125$$

$$x = 25$$

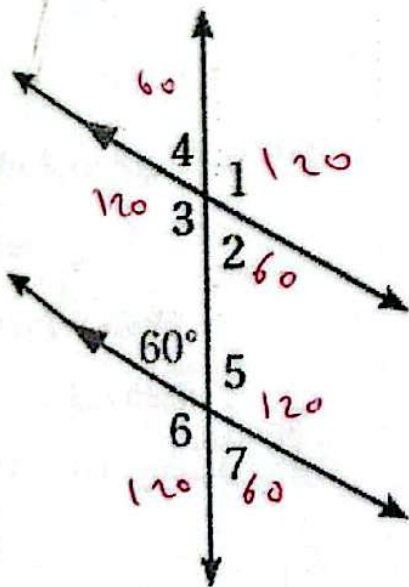


في الشكل المجاور، أجد قياس كل من الزوايا الآتية:



$m\angle 1$	1	70	زاوية خارجية
$m\angle 4$	2	70	زاوية خارجية
$m\angle 6$	3	110	زاوية داخلية
$m\angle 7$	4	70	زاوية خارجية

في الشكل المجاور، أجد قياس كل من الزوايا الآتية:



$m\angle 1$	1	120	زاوية داخلية
$m\angle 4$	2	60	زاوية خارجية
$m\angle 6$	3	120	زاوية داخلية
$m\angle 5$	4	120	زاوية داخلية
$m\angle 2$	5	60	زاوية خارجية
$m\angle 3$	6	120	زاوية داخلية

1

$\angle 1 = 180 - 105 = 75$ *تجاور على خط مستقيم*
 $\angle 2 = 180 - (75 + 60)$
 $180 - 135 = 45$ *مجموع زوايا المثلث*
 $\angle 3 = 180 - (105 + 45) = 180 - 150 = 30$ *مجموع زوايا المثلث*

2

63 *تقابل بالرأس*
 $180 - (70 + 47)$
 $180 - 117 = 63$
 $\angle 1 = 180 - (32 + 63)$
 $= 180 - 95 = 85$
مجموع قياسات زوايا المثلث

3

$\angle 2 = 90 - 55 = 35$
 $\angle 1 = 180 - (35 + 32)$
 $= 180 - 67 = 113$
مجموع زوايا المثلث 180

4

$\angle 1 = 180 - 125 = 55$
تجاور على خط مستقيم
 $\angle 3 = 180 - (55 + 62)$
 $= 180 - 117 = 63$ *مجموع قياسات زوايا المثلث*
 $\angle 2 = 180 - (125 + 32) = 23$

5

$\angle 2 = 180 - 70 = 110$ *تجاور على خط مستقيم*
 $\angle 1 = 70 - 30 = 40$

6

$\angle 1 = 180 - 108 = 72$ *تجاور على خط مستقيم*
 $\angle 2 = 180 - 112 = 68$ *تجاور على خط مستقيم*
 $\angle 3 = 180 - (68 + 72)$
 $= 180 - 140 = 40$