

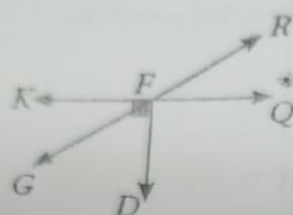
اعتمادًا على الشكل المجاور، أَسْئَلُ:

1 زاويتين متقابلتين بالرأس.

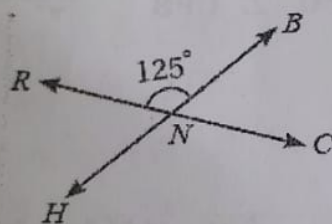
$$\angle RFQ \cong \angle KFG$$

2 زاويتين متجاورتين.

$$\angle RFQ, \angle QFD$$



أستخدمُ الشكل التالي لإيجاد قيمة كلِّ ممَّا يأتي:



3 $m\angle BNC$

$$180 - 125 = 55$$

كزاويتين متجاورتين
مُتَمَامَتَيْن

4 $m\angle CNH$

$$125$$

تقابل بالرأس

5 $m\angle RNH$

$$55$$

تقابل
بالرأس

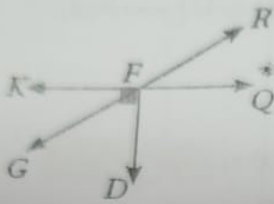
اعتمادًا على الشكل المجاور، أَسْئَلُ:

1 زاويتين متقابلتين بالرأس.

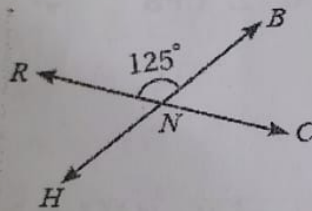
$$\angle RFQ \cong \angle KFG$$

2 زاويتين متجاورتين.

$$\angle RFQ, \angle QFD$$



أستخدم الشكل التالي لإيجاد قيمة كل مما يأتي:

3 $m\angle BNC$

$$180 - 125 = 55$$

كلاهما
متجاورتان
متممة

4 $m\angle CNH$

$$125$$

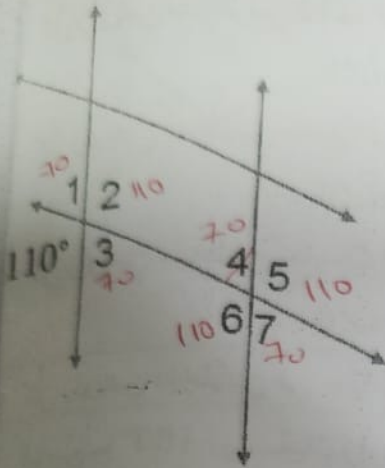
تقابل بالرأس

5 $m\angle RNH$

$$55$$

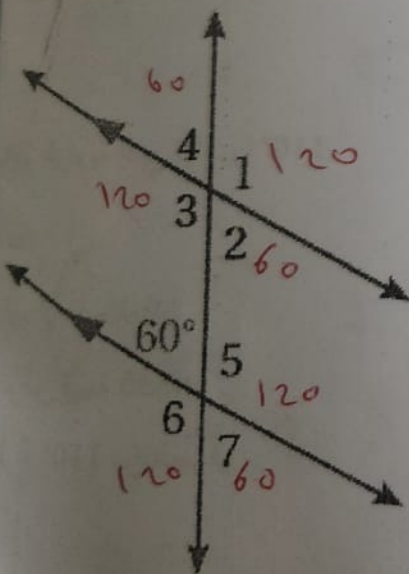
تقابل
بالرأس

في الشكل المجاور، أجد قياس كل من الزوايا الآتية:

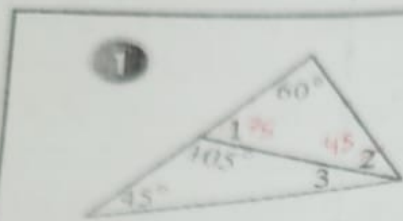


- 70 $m\angle 1$ ①
 70 $m\angle 4$ ②
 110 $m\angle 6$ ③
 70 $m\angle 7$ ④

الشكل المجاور، أجد قياس كل من الزوايا الآتية:



- 120 $m\angle 1$ ①
 60 $m\angle 4$ ②
 120 $m\angle 6$ ③
 120 $m\angle 5$ ④
 60 $m\angle 2$ ⑤
 120 $m\angle 3$ ⑥

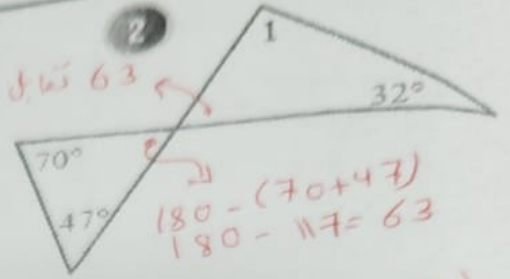


$$\angle 1 = 180 - 105 = 75$$

$$\angle 2 = 180 - (75 + 60) = 180 - 135 = 45$$

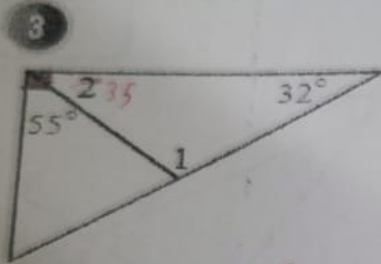
$$\angle 3 = 180 - (105 + 45) = 180 - 150 = 30$$

تجاور على خط مستقيم



$$\angle 1 = 180 - (32 + 63) = 180 - 95 = 85$$

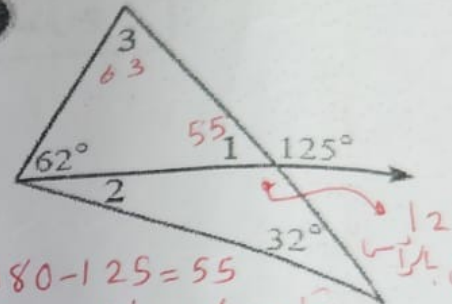
مجموع قياسات زوايا المثلث



$$\angle 2 = 90 - 55 = 35$$

$$\angle 1 = 180 - (35 + 32) = 180 - 67 = 113$$

مجموع زوايا المثلث 180

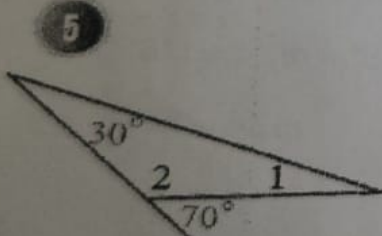


$$\angle 1 = 180 - 125 = 55$$

تجاور على خط مستقيم

$$\angle 3 = 180 - (55 + 62) = 180 - 117 = 63$$

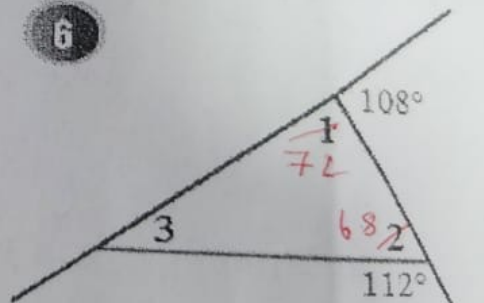
$$\angle 2 = 180 - (125 + 32) = 23$$



$$\angle 2 = 180 - 70 = 110$$

$$\angle 1 = 70 - 30 = 40$$

تجاور على خط مستقيم



$$\angle 1 = 180 - 108 = 72$$

تجاور على خط مستقيم

$$\angle 2 = 180 - 112 = 68$$

تجاور على خط مستقيم

$$\angle 3 = 180 - (68 + 72) = 180 - 140 = 40$$

مجموع قياسات زوايا المثلث 180