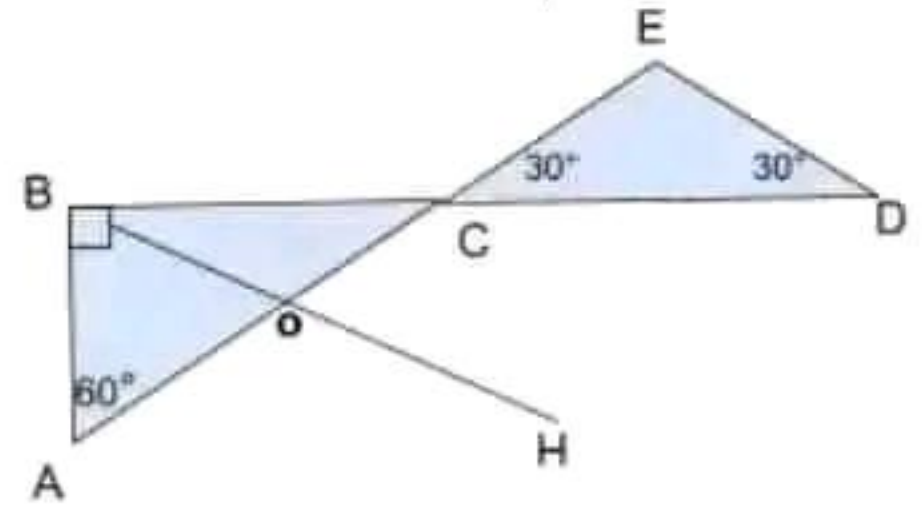


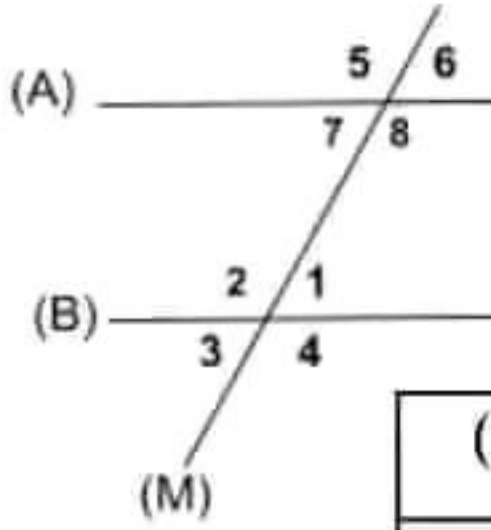
1

• لاحظ الشكل ثم أتمم الفراغات بالزوايا المناسبة :



6

في الشكل المقابل (B)//(A)



• ضع جميع الزوايا المتقايسة في الخانة (أ) ، و الزوايا المتقايسة الأخرى في الخانة (ب) . (الزوايا المرفقة فقط)

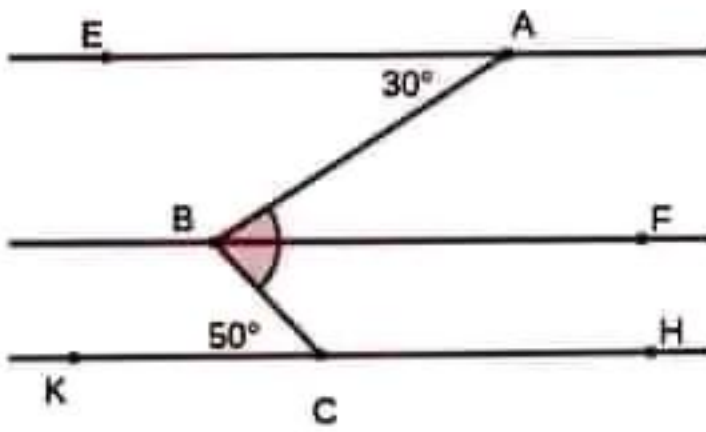
الخانة (أ)	الخانة (ب)

7

في الشكل المقابل لدينا :

(EA)//(BF)//(CH)

• أحسب قياس الزاوية $\widehat{ABC}$

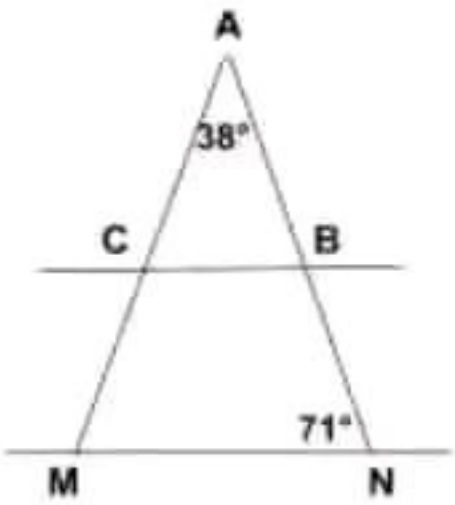


8

• في الشكل المقابل : المثلث ABC

متساوي الساقين رأسه الأساسي A .

• أثبت أن (MN)//(CB)



9

في الشكل الموالي (GJ)//(CF)

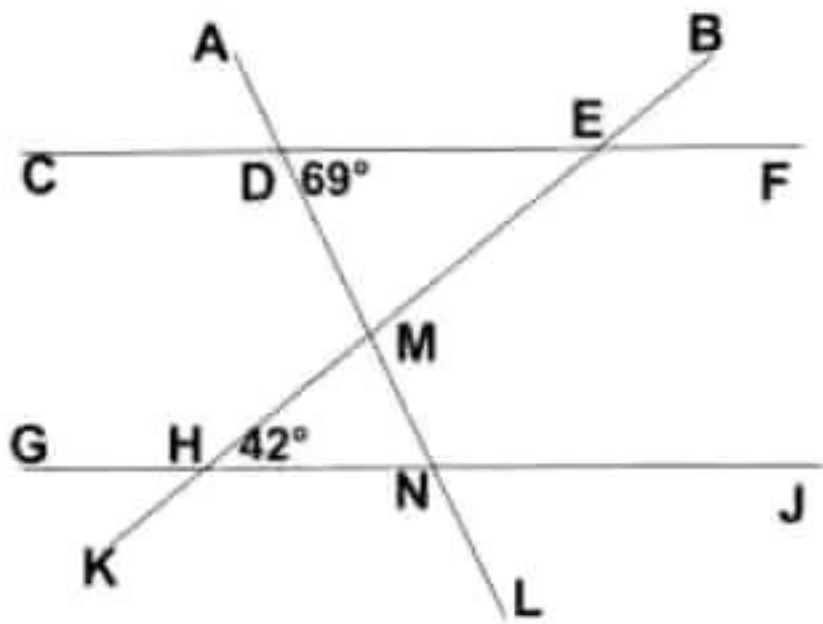
• أثبت أن المثلث

DEM متساوي

الساقين .

• أحسب قياس

الزاوية $\widehat{JNM}$



10

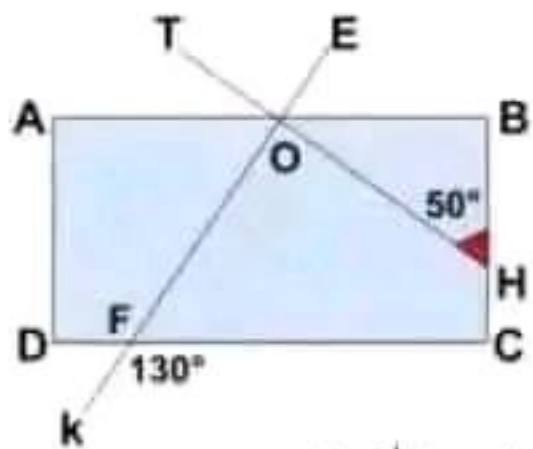
ABCD مستطيل .

• أحسب أقياس الزوايا التالية :

$\widehat{BOH}$ ، $\widehat{AOF}$

• بين أن المثلث OHE قائم في O .

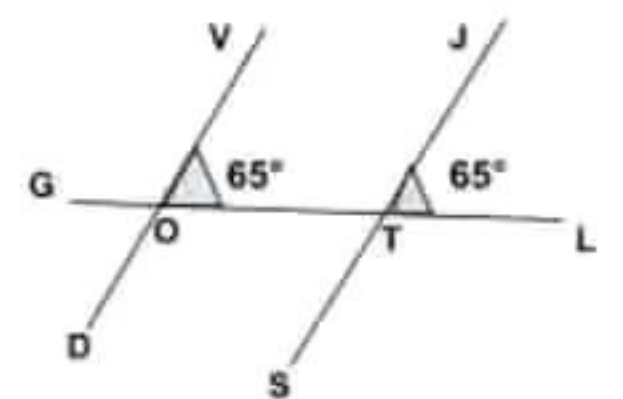
• أثبت أن المستقيمين (OF) و (BC) غير متوازيين .



5

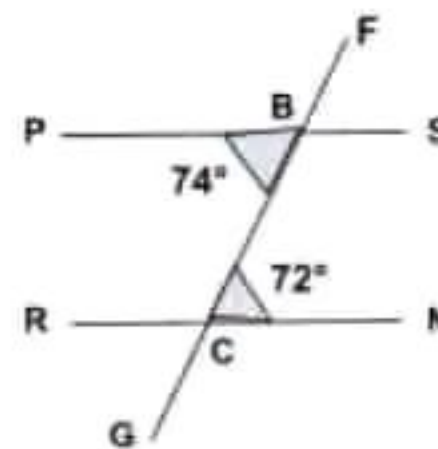
ما وضعية المستقيمين

(VD) و (JS) ؟ برر اجابتك .



هل المستقيمان (PS) و

(RN) متوازيان ؟ علل اجابتك .



حل تمارين الزوايا للسنة الثانية متوسط

* نلاحظ أن الزاويتين $\widehat{BCN}$ و $\widehat{PBC}$ مختلفتان في القياس **ولهما** متبادلتان داخليا بالنسبة للمستقيمين (PS) و (RN) والقاع (GF) إذن (PS) لا يساوي (RN)

الزاوية (ب)	الزاوية (ف)
5, 8, 2, 4	7, 6, 3, 1

⑥

* $\widehat{ABF} = 30^\circ$ (لأن $\widehat{EAB}$ و $\widehat{ABF}$ متبادلتان داخليا بالنسبة للمتوازيين (EA) و (BF) والقاع (AB))

* $\widehat{FBC} = 50^\circ$ (لأن $\widehat{KCB}$ و $\widehat{FBC}$ متبادلتان داخليا بالنسبة للمتوازيين (BF) و (KH) والقاع (BC))

$$\begin{aligned} \widehat{ABC} &= \widehat{ABF} + \widehat{FBC} \\ &= 30^\circ + 50^\circ \\ &= \boxed{80^\circ} \end{aligned}$$

⑧ بما أن مجموع قياس زوايا المثلث 180° إذن : $\widehat{ACB} + \widehat{ABC} = 180^\circ - 38^\circ = 142^\circ$

بما أن المثلث ABC متساوي الساقين إذن : زاويتا قاعدته متساويتان : $(\widehat{ACB} = \widehat{ABC})$

① الزاويتان $\widehat{DCE}$ و $\widehat{BCE}$ متجاورتان

الزاويتان $\widehat{BAO}$ و $\widehat{CBO}$ متتامتان

الزاويتان $\widehat{DCE}$ و $\widehat{BCE}$ متتامتان

الزاويتان $\widehat{HOA}$ و $\widehat{DEC}$ متتامتان

الزاويتان $\widehat{EAD}$ و $\widehat{BAO}$ متتامتان وغير متجاورتين

الزاويتان $\widehat{ECB}$ و $\widehat{EDC}$ متتامتان وغير متجاورتين

الزاويتان $\widehat{CBO}$ و $\widehat{EDC}$ متبادلتان داخليا

الزاويتان $\widehat{COH}$ و $\widehat{BOA}$ متقابلتان بالرأس

② الزاوية $\widehat{DOC}$ متقابلة بالرأس مع $\widehat{BOA}$ إذن $\widehat{BOA} = \widehat{DOC} = 60^\circ$

$$\widehat{BOD} = \widehat{DOA} - 60^\circ = 180^\circ - 60^\circ = \boxed{120^\circ}$$

$$\widehat{BOD} = \widehat{COB} - 60^\circ = 180^\circ - 60^\circ = \boxed{120^\circ}$$

$$\widehat{ABC} = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

③ الزاويتان $\widehat{BCH}$ و $\widehat{ECB}$ متبادلتان داخليا

بما أن : $(EA) \parallel (DH)$ إذن $\widehat{BCH} = \widehat{ECB} = 70^\circ$

$$\widehat{X} = 90^\circ - \widehat{BCH} = 90^\circ - 70^\circ = \boxed{20^\circ}$$

④ الزاويتان $\widehat{MLK}$ و $\widehat{LCH}$ متتامتان بما

أن $(EM) \parallel (DH)$ إذن : $\widehat{LCH} = \widehat{MLK} = 65^\circ$ (متقابلتان بالرأس) $\widehat{MLK} = \widehat{ELC}$

⑤ نلاحظ أن الزاويتين : $\widehat{VOT}$ و $\widehat{TLV}$ متجاورتان

ومتتامتان (بالنسبة للمستقيمين (VD) و (VS))

والقاع (GL) إذن : $(VS) \parallel (VD)$

• الزاويتان $\widehat{EDH}$ و $\widehat{CDH}$ متكاملتان إذن :

$$\widehat{CDH} = 180^\circ - 69^\circ$$

$$\widehat{CDH} = 111^\circ$$

• الزاويتان $\widehat{CDH}$ و $\widehat{JNH}$ متبادلتان
داخليا (بالنسبة للمستوازيين (CF) و (JG))
والقاطع (AL)

$$\widehat{CDH} = \widehat{JNH} = 111^\circ \quad \text{إذن :}$$



⑩ - حساب قياس الزاوية $\widehat{AOF}$:

- الزاويتان $\widehat{CFK}$ و $\widehat{CFO}$ متكاملتان إذن :

$$\widehat{CFO} = 180^\circ - \widehat{CFK}$$

$$= 180^\circ - 130^\circ$$

$$= 50^\circ$$

- الزاويتان $\widehat{CFO}$ و $\widehat{AOF}$ متبادلتان
داخليا (بالنسبة للمستوازيين (AB) و (DC))
والقاطع (EK)

$$\widehat{CFO} = \widehat{AOF} = 50^\circ \quad \text{إذن :}$$

- حساب قياس الزاوية $\widehat{BOH}$:

- بما أن مجموع أوتري زاوية المثلث 180°

$$\widehat{BOH} = 180^\circ - (\widehat{OBH} + \widehat{BHO}) \quad \text{إذن :}$$

$$= 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ)$$

$$= 180^\circ - 140^\circ$$

$$= 40^\circ$$

$$\widehat{ACB} = \widehat{ABC} = \frac{142^\circ}{2}$$

$$\widehat{ABC} = 71^\circ$$

• لا حظ أن : الزاويتين $\widehat{BNH}$ و $\widehat{ABC}$
متماثلتان (بالنسبة للمستويين
 (CB) و (HN) والقاطع (BN))

$$\widehat{BNH} = \widehat{ABC} \quad \text{إذن } (HN) \parallel (CB)$$

⑨ تذكر : - وإذا تقاربت زاويتان في مثلث
فهما متساوي الساقين -

• بما أن $(CF) \parallel (JG)$ و $\widehat{DHN}$ و $\widehat{NHN}$ متبادلتان
داخليا إذن : $\widehat{DHN} = \widehat{NHN} = 42^\circ$

- بما أن مجموع أوتري زاوية المثلث EDH
هو 180° إذن :

$$\widehat{EDH} = 180^\circ - (\widehat{DHN} + \widehat{EDN})$$

$$= 180^\circ - (42^\circ + 69^\circ)$$

$$= 180^\circ - 111^\circ$$

$$= 69^\circ$$

- بما أن $\widehat{EDH} = 69^\circ = \widehat{EDN}$ إذن فالمثلث
 EDH متساوي الساقين -

- اثبات أن المثلث OHF قائم في O :

الزاوية $\hat{AOB}$ مستقيمة قياسها 180°
لذن :

$$\begin{aligned}\hat{HOF} &= 180^\circ - (\hat{BOH} + \hat{AOF}) \\ &= 180^\circ - (40^\circ + 50^\circ) \\ &= 180^\circ - 90^\circ \\ &= 90^\circ\end{aligned}$$

• $\hat{HOF} = 90^\circ$ ، لذن المثلث OHF قائم في O

- اثبات أن (BC) لا يسوازي (OF) :

- الزاويتان $\hat{AOF}$ ، $\hat{OBH}$ متماثلتان
بالنسبة للمستقيمين (BC) و (OF) ، والمقاطع (AB)
- بما أن : $\hat{AOF} \neq \hat{OBH}$ ، لذن (BC) لا يسوازي (OF) .

