

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (6) رسم مثلث بمعلومية قياس زاويتين وطول الضلع الواصل بين رأسهما ورسم مثلث بمعلومية طولي ضلعين وقياس الزاوية المحددة بهما بالإضافة للمستقيمات المتوازية والزوايا

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	5

ورقة عمل ( ٦ )

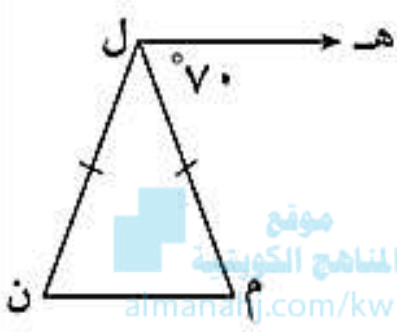
٨ - ٥ رسم مثلث بمعلومية قياس زاويتين و طول الضلع الواصل بين رأسيهما

٨ - ٦ رسم مثلث بمعلومية طولي ضلعين و قياس الزاوية المحددة بهما

٧ - ٧ - ٨ المستقيمت المتوازية و الزوايا

ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة

١ في الشكل المرسوم:



إذا كان  $\overline{LH} \parallel \overline{MN}$  ،  $\widehat{HJM} = 70^\circ$  ،

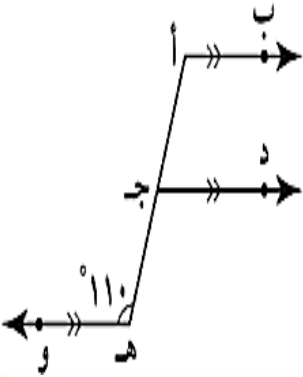
فإن  $\widehat{N} = 35^\circ$

ب

أ

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،

أختر الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة



١ في الشكل المجاور ، إذا كان  $\overline{AB} \parallel \overline{CD} \parallel \overline{HO}$  و

$\widehat{AHO} = 110^\circ$  ، فإن  $\widehat{BAC} =$

٧٠ °

ج

٥٥ °

أ

١١٠ °

د

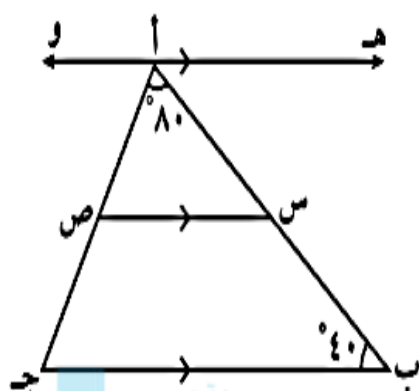
٩٠ °

ب

أرسم المثلث  $\triangle ABC$  حيث  $AB = 5$  سم ،  $\widehat{C} = 110^\circ$  ،

$\widehat{B} = 30^\circ$

أرسم المثلث أ ب جـ قائم الزاوية في ب حيث أ ب = ٣ سم ،  
ب جـ = ٤ سم .



في الشكل المقابل حيث هـ و ← // س ص // ب جـ

∠ (ب أ جـ) = ٨٠° ، ∠ (أ ب جـ) = ٤٠°

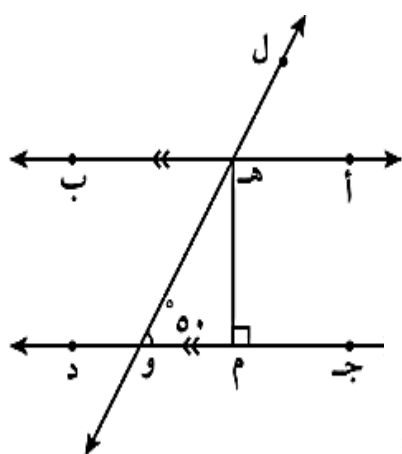
أوجد كلاً مما يلي مع ذكر السبب :

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

∠ (هـ أ ب) = ..... السبب :

∠ (ص س ب) = ..... السبب :

∠ (أ ص س) = ..... السبب :



في الشكل المجاور

أ ب // ج د ، هـ و قاطع لهما

هـ م ⊥ ج د ، ∠ (هـ و م) = ٥٠°

أوجد مع ذكر السبب :

أ ∠ (و هـ ب) = ..... السبب :

ب ∠ (أ هـ و) = ..... السبب :

ج ∠ (م هـ و) = ..... السبب :

اعداد المعلمة : هبه عاطف رئيسة القسم : أ / خديجة الياس

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك