

وسائل على تبديل مستوى الارتفاع

1- المطلوب تحويل المستقيم AB إلى الرسم التام وهي
2/203 $A(0, 25, 10)$, $B(60, 25, 60)$

2- المطلوب تحويل المستقيم الكافي AB إلى الرسم الاسمي وآوره
3/203 طوله المعيدي، $A(0, 10, 25)$, $B(60, 60, 25)$

3- لدينا المثلث P المعين بالمستقيمات المتساوية AB, CD و EF
والمطلوب تحديد الزوايا التي يتصورها هنا المستوى مع مستوي
6/203 $A(0, 20, 15)$, $B(35, 35, 50)$, $C(30, 5, 70)$

4- إجعل المستوى المطلوب في المكان (٣) آفقياً ثم جربها
وأصل المكافأة بحسب المستقيمات المفروضية
عن الزوايا التي يتصورها مستوى الثالث
11/204 AB, CD مع مستوي آخر حفاظاً

$A(60, 60, 10)$, $B(20, 50, 30)$, $C(0, 90, 0)$

مطفرة ٦- ارسم العود المترافق مع المثلث المعنون
17 AB, CD $\frac{1}{204}$ أصل المكافأة بينما

$A(0, 60, 25)$, $B(35, 10, 50)$, $C(15, 10, 10)$, $D(60, 65, 40)$

٢٩- ملحوظات

١١/٦