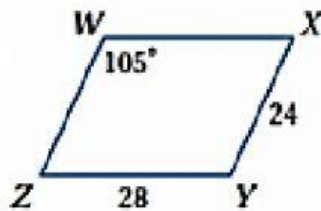


أسئلة مراجعة في موضوع – متوازي الاضلاع والشبه منحرف

اختر الإجابة الصحيحة :

	الشكل المقابل متوازي اضلاع . جد $\angle S$				1		
180°	د	128°	ج	52°		ب	28°
	الشكل المقابل متوازي اضلاع . جد طول QP				2		
8	د	3	ج	5		ب	28°
	الشكل المقابل متوازي اضلاع . جد قيمة x				3		
180°	د	128°	ج	52°		ب	28°

إذا كان الشكل المقابل متوازي الاضلاع - جد مايلي :



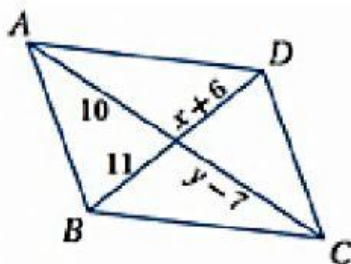
$$WZ = \dots$$

$$WX = \dots$$

$$\angle Z = \dots$$

$$\angle Y = \dots$$

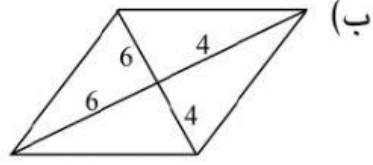
جد قيمتي x, y في الشكل متوازي الاضلاع المقابل



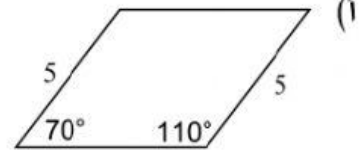
قيمة y

قيمة x

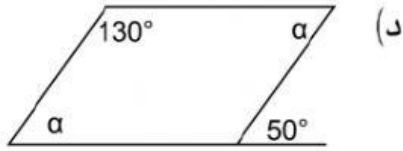
(2) استنادا على المعطيات في الرسم، حدد في كل بند هل الشكل هو بالتأكيد متوازي



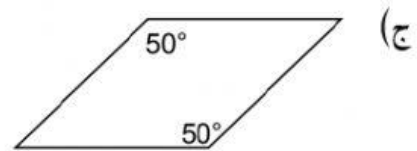
لا نعم



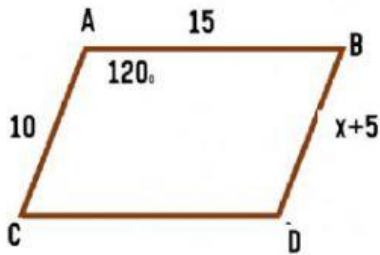
لا نعم



لا نعم



لا نعم



(3) معطى أن $ABDC$ هو متوازي اضلاع

استنادا على المعطيات التي في الرسم جد:

$CD = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sphericalangle D = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sphericalangle C = \underline{\hspace{2cm}}$

عملا موفقا