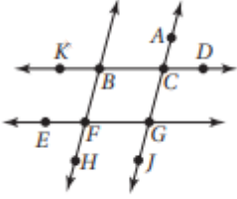


إثبات توازي مستقيمين

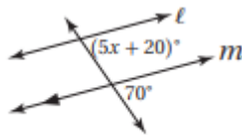
الاسم:



هل يمكن إثبات أن أيًا من مستقيمتي الشكل متوازية اعتمادًا على المعطيات في كلِّ مما يأتي؟ وإذا كان أيها متوازيًا، فاذكر المسألة أو النظرية التي تبرّر إجابتك:

التبرير	المستقيمان المتوازيان	السؤال
		$m\angle BCG + m\angle FGC = 180^\circ$ (1)
		$\angle CBF \cong \angle GFH$ (2)
		$\angle EFB \cong \angle FBC$ (3)
		$\angle ACD \cong \angle KBF$ (4)

أوجد قيمة x حتى يكون $l \parallel m$ في كلِّ مما يأتي، وحدد المسألة أو النظرية التي استعملتها



NOTES



@Albishijs

