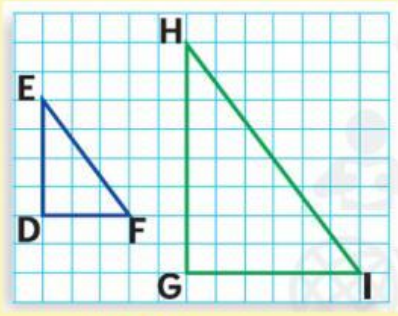




نواتج التعلم :
استخدام التحويلات
لابتكار أشكال متشابهة.



<https://www.liveworksheets.com/c?a=s&t=vbADc5CZTU&sr=n&l=am&i=otntfxo&r=bs&f=dzdxzcf&ms=uz&cd=pyf--k---ldvjzlemjfpngnmgkgegx&mw=hs>

اكمل ما يلي لاستنتاج مفهوم التشابه

• أوجد طول كلا من الاضلاع المتناظرة :

$$\overline{DE} = \dots \quad \overline{GH} = \dots$$

$$\overline{DF} = \dots \quad \overline{GI} = \dots$$

• أوجد النسبة بين الطول في الصورة إلى الطول الحقيقي في ايسط صورة

$$\frac{DE}{GH} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{DF}{GI} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

• ماذا تلاحظ في النسبتين ؟
هل النسبتين متساويتين ؟

02:00