

اكمل ما يلي لاستنتاج خصائص التشابه الشكلين

ABCD, HEFG شكلين متشابهين

• الزوايا المتناظرة :

$$\angle A \cong \angle \dots \quad \angle B \cong \angle \dots$$

$$\angle C \cong \angle \dots \quad \angle D \cong \angle \dots$$

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

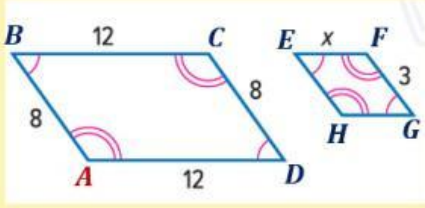
$$\frac{AB}{HE} = \frac{BC}{\dots} = \frac{\dots}{FG} = \frac{AD}{\dots}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{12}{X}$$

$$X = \dots$$

نواتج التعلم :

اثبات ان الشكلين متشابهين وإيجاد الأضلاع



<https://www.liveworksheets.com/c?a=s&t=vbADcSCZTU&sr=n&l=yr&i=otnszuo&r=nc&f=dzdxzco&ms=uz&cd=pyf--k---liszlpqxlkngnmgkgjxg&mw=hs>

02:00

LIVEWORKSHEETS