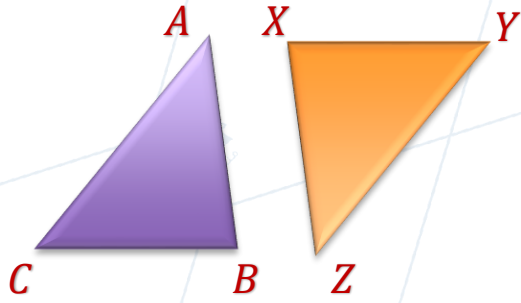
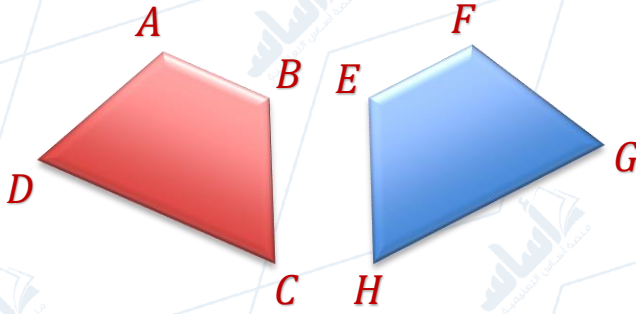




سؤال

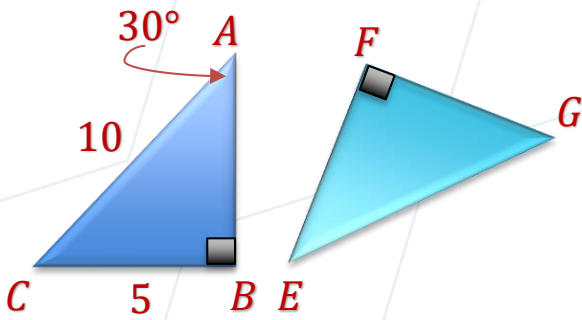
أكتب جمل التطابق لكل من أزواج المضلعات المتطابقة الآتية:



سؤال

في الشكل الآتي مثلثين قائمين متطابقين $\triangle ABC \cong \triangle EFG$ ، فأوجد:

(1) قياس $\angle G$

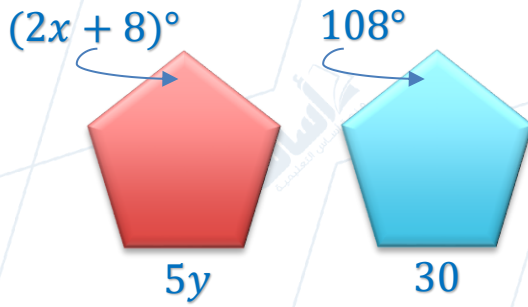


(2) طول EG



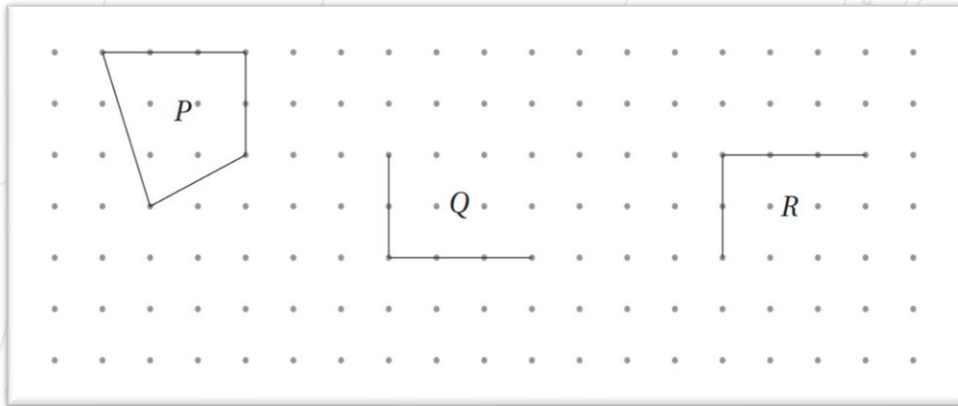
سؤال

فيما يأتي مضلعين متطابقين، أجد كلاً من x و y :



سؤال

إذا كانت الأشكال R, Q, P متطابقة، أكمل الشكلين R, Q



سؤال

أعطي سبباً واحداً على الأقل لعدم صحة كل جملة فيما يأتي:
المربعات متطابقة دائماً، لأن زواياها متطابقة.

شكلاّن رباعيّان، طول كل ضلع فيهما $4cm$ ، إذن، هما متطابقان.