

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade4>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

KINGDOM OF BAHRAIN
Ministry of Education



مَمْلَكَةُ الْبَحْرَيْنِ
وَزَارَةُ التَّربِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

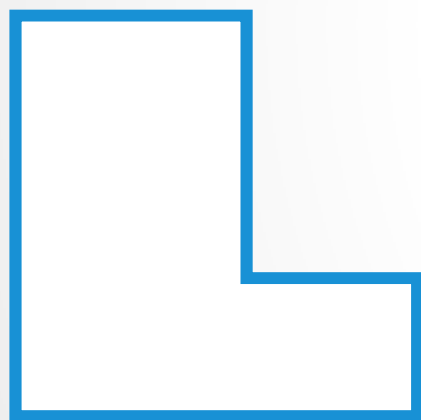
رياضيات الصف الرابع الابتدائي – الجزء الثاني

الدرس (7-9) التماثل

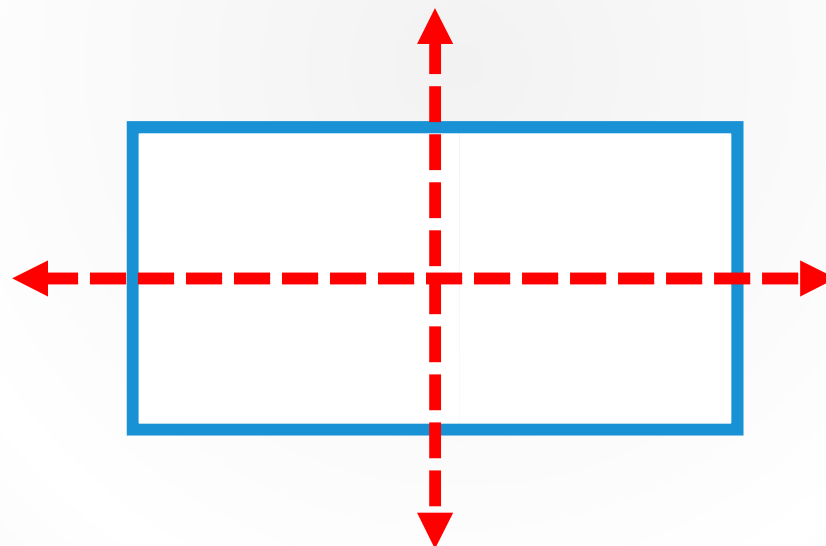
التمائل

7 - 9

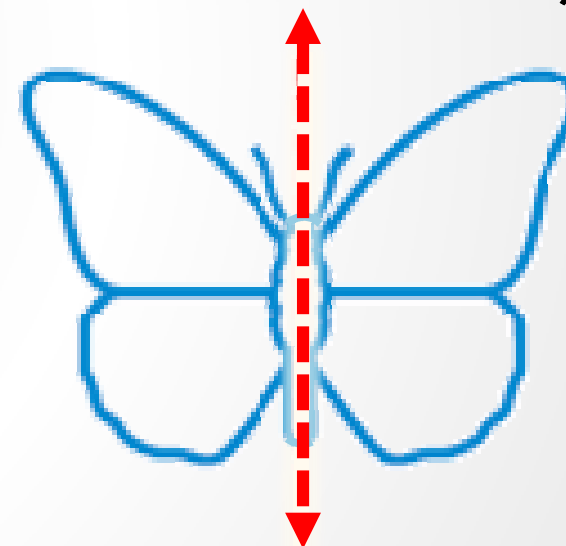
يكون الشكل متماثلاً حول مستقيم إذا كان بالإمكان أن يطوى بحيث يتطابق جزأه، ويسمى خط الطي محور التماثل .



لا يوجد محور تماثل



محورا تماثل
تماثل ثنائي



محور تماثل واحد
تماثل حول مستقيم

مثال

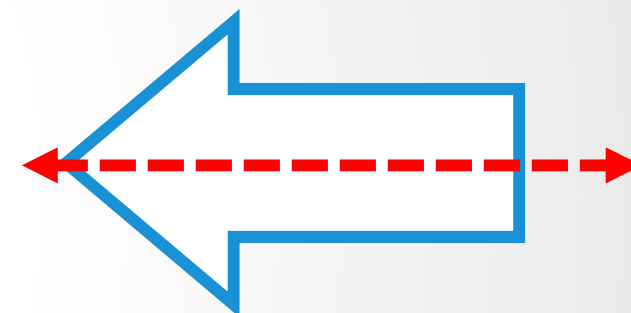
تحديد التماثل حول مستقيم

هل للشكل محور تماثل ؟ إذا كانت الإجابة نعم ، فكم محور تماثل له ؟

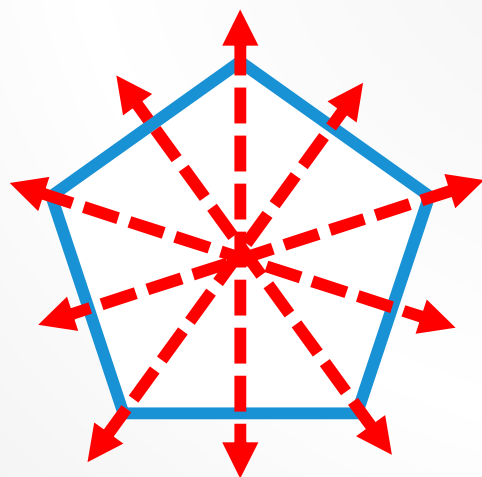
لا ، ليس له محور تماثل



نعم ، له محور تماثل واحد



نعم ، له 5 محاور تماثل



نعم ، له محورا تماثل

