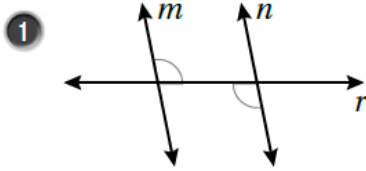


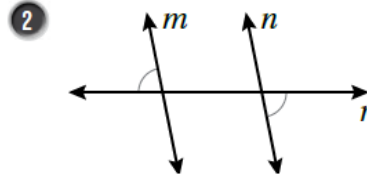
أسئلة كتاب التمارين

إثبات توازي المستقيمات وتعامدها

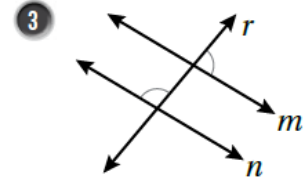
أحدّد ما إذا كانت المعلومات الواردة في كلّ شكلٍ ممّا يأتي كافيةً لإثبات أنّ $m \parallel n$ ، وإنّ كانت كذلك فاستعملها لإثبات توازي المستقيمين:



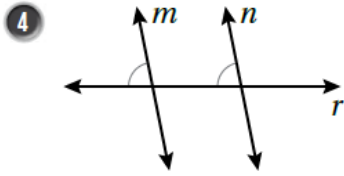
كافية. الزاويتان متطابقتان ومتبادلتان داخلياً.



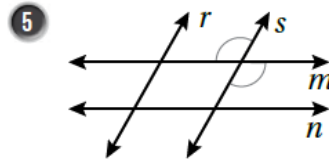
كافية. الزاويتان متطابقتان ومتبادلتان خارجياً.



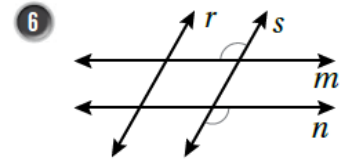
غير كافية.



كافية. الزاويتان متطابقتان ومتناظرتان.

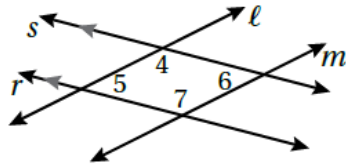


غير كافية.



كافية. الزاويتان متطابقتان ومتبادلتان خارجياً.

منهاجي

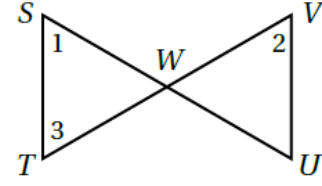


7 في الشكل الآتي، إذا كان $r \parallel s$ و $\angle 5 \cong \angle 6$ ، فأثبت أنّ $l \parallel m$ باستعمال البرهان ذي العمودين.

المبررات	العبارات
(1) $r \parallel s$ ، الزاويتان 6 و 7 متحالفتان	(1) $m\angle 6 + m\angle 7 = 180^\circ$
(2) معطى	(2) $\angle 5 = m\angle 6$
(3) نتيجة	(3) $m\angle 5 + m\angle 7 = 180^\circ$
(4) الزاويتان 5 و 7 متحالفتان ومجموع قياسيهما 180°	(4) $l \parallel m$

منهاجي

8 في الشكل الآتي، إذا كانت $\angle 1 \cong \angle 2$ و $\angle 1 \cong \angle 3$. فأثبت أن $\overline{ST} \parallel \overline{UV}$ باستعمال البرهان السهمي.



$\angle 1 \cong \angle 3$

معطى

$\angle 1 \cong \angle 2$

معطى

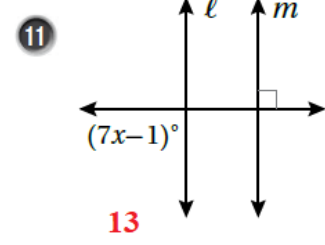
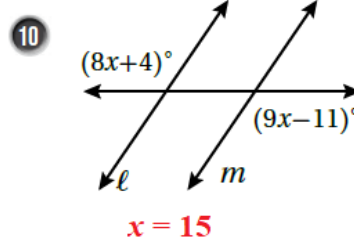
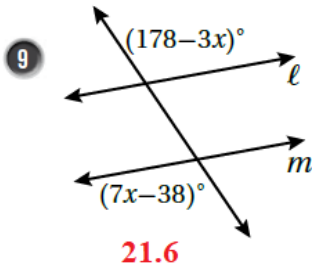
$\angle 2 \cong \angle 3$

نتيجة

$\overline{ST} \parallel \overline{UV}$

الزاويتان متبادلتان داخلياً

أجد قيمة x التي تجعل $m \parallel \ell$ في كلِّ مما يأتي:



12 نافذة: أحدد أيُّ المستقيمتِ في النافذة المجاورة متوازية. أبرر إجابتي

باستعمال مسلمة أو نظرية.

$w \parallel x$, $z \parallel y$ عكس نظرية القاطع العمودي.

