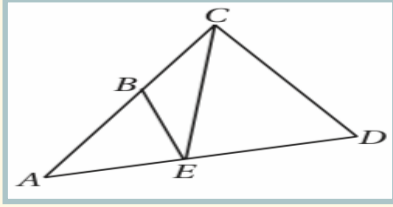


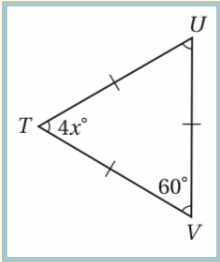
المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع

الاسم: الصف:



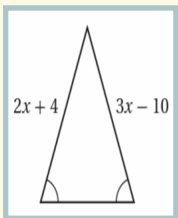
1 استعمال الشكل للإجابة على الأسئلة 1-2
إذا كانت $\overline{AC} \cong \overline{AD}$ ، سمّ زاويتين متطابقتين .

$\angle DAC \cong \angle CDA$	C	$\angle DAC \cong \angle ACD$	A
$\angle DAC \cong \angle CEB$	D	$\angle ACD \cong \angle CDA$	B
2 إذا كانت $\angle EBA \cong \angle EAB$ ، سمّ قطعتين مستقيمتين متطابقتين .			
$\overline{ED} \cong \overline{EA}$	C	$\overline{AD} \cong \overline{AC}$	A
$\overline{BC} \cong \overline{BE}$	D	$\overline{CE} \cong \overline{CD}$	B



3 قيمة المتغير x في الشكل المجاور.

20	C	15	A
14	D	17	B



4 قيمة المتغير x في الشكل المجاور.

12	C	13	A
14	D	17	B

