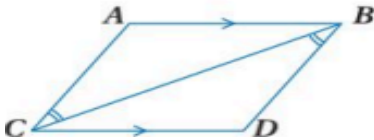
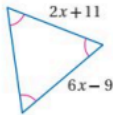
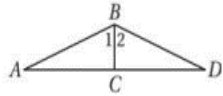


الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

المرحلة	المادة	رياضيات	الصف	المرحلة الثانوية
				الأول الثانوي

١	مثلث متطابق الضلعين قياس زاويتين فيه 120° , x° قيمة x° تساوي	أ	30°	ب	60°	ج	120°	د	180°
٢	يصنف المثلث الذي قياسات زواياه 75° , 75° , 30° على أنه مثلث	أ	مختلف الاضلاع	ب	قائم الزاوية	ج	متطابق الضلعين	د	متطابق الاضلاع
٣	يرمز لمسلمة تطابق مثلثين بزاويتين وضع محصور بينهما بـ	أ	AAS	ب	ASA	ج	SAS	د	SSS
٤	قياس كل زاوية في المثلث المتطابق الاضلاع يساوي	أ	50°	ب	60°	ج	70°	د	90°
٥	في الشكل المجاور $\angle A \cong \angle D$ و $\angle 1 \cong \angle 2$ أي نظرية أو مسلمة يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle ABC \cong \triangle DBC$	أ	SAS	ب	ASA	ج	SSS	د	AAS
٦	قيمة x° في الشكل المجاور تساوي	أ	3	ب	5	ج	8	د	21



ثانياً - أجب عما يلي:

(١) في الشكل المجاور $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ و $\angle ACB \cong \angle DCB$

أكمل البرهان ذي العمودين لإثبات أن $\triangle ABC \cong \triangle DCB$

المبررات	العبارات
.....	(١) $\overline{BC} \cong \overline{BC}$
.....	(٢) $\angle ABC \cong \angle DCB$
معطيات	(٣)
.....	(٤) $\triangle ABC \cong \triangle DCB$