



ورقة عمل رياضيات ا إثبات توازي مستقيمين

اسم الطالب : الفصل :

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد) : ظلل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة :	
① عدد المستقيمتين التي يمكن رسمها من نقطة خارج مستقيم معلوم وتوازيه	أ 0 ب 1 ج 2 د عدد لا نهائي
② أي الحقائق الآتية كافية لإثبات أن المستقيم d يوازي $\overline{XZ}$ ؟	أ $\angle 1 \cong \angle 3$ ب $\angle 3 \cong \angle Z$ ج $\angle 1 \cong \angle Z$ د $\angle 2 \cong \angle X$
③ استعمل الشكل المجاور لتحديد أن صحة أي مما يأتي ليست مؤكدة :	أ $\angle 4 \cong \angle 7$ ب $\angle 4$ و $\angle 8$ متكاملتان ج $l \parallel m$ د $\angle 5$ و $\angle 6$ متكاملتان
④ إذا كان $\angle 1 = 110^\circ$ فما قيمة $\angle 2$ التي تجعل المستقيمين X, Z متوازيين ؟	أ 30° ب 60° ج 70° د 110°

السؤال الثاني : (الصواب / الخطأ) : ظلل الدائرة (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة والدائرة (خ) إذا كانت الإجابة خاطئة :

① إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى ، وكانت الزوايا المتناظرة متطابقة ، فإن المستقيمين متوازيان .	ص () خ ()
② إذا علم مستقيم ونقطة لا تقع عليه ، فإنه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بتلك النقطة ويوازي المستقيم المعلوم .	ص () خ ()
③ إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى ، وننتج عن التقاطع زاويتان متبادلتان خارجياً متطابقتان ، فإن المستقيمين متوازيان .	ص () خ ()
④ إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى ، وننتج عن التقاطع زاويتان متبادلتان داخلياً متطابقتان ، فإن المستقيمين متوازيان .	ص () خ ()
⑤ إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى ، وكان عمودياً على كل منهما ، فإن المستقيمين متوازيان .	ص () خ ()