

## المهارة الثانية : تحديد قيم صواب العبارة الشرطية وعكسها و معكوسها و المعاكس الإيجابي

أختـر الإجـابة الصـحيحة لـكـلا مـا يـأتـي :

1- إذا كانت الزاويتان متنامتين فأن مجموع قياسيهما يساوي $90^\circ$ الفرض في العبارة الشرطية السابقة هو :				
الزاويتان متنامتين	لا يوجد	يساوي	مجموع قياسيهما $90^\circ$	خاطئة
2- قيمة الصواب للعبارة ( إذا كانت الزاويتان متنامتين فأن مجموع قياسيهما يساوي $90^\circ$ )				
صانية	المعطيات غير كافية	منفيّة	إذا لم يكن المجموع قياسي	إذا لم تكن الزاويتان متنامتين فأن مجموع قياسيهما لا يساوي $90^\circ$
3- عكس العبارة ( إذا كانت الزاويتان متنامتين فأن مجموع قياسيهما يساوي $90^\circ$ )				
إذا لم يكن المجموع قياسي زاويتين يساوي $90^\circ$ فإن	إذا كان مجموع قياسي زاويتين يساوي $90^\circ$ فإن	إذا لم يكن المجموع قياسي زاويتين يساوي $90^\circ$ فإن	إذا لم تكن الزاويتان متنامتين فأن مجموع قياسيهما لا يساوي $90^\circ$	صانية
إذا كانت الزاويتان متنامتين فأن مجموع قياسيهما يساوي $180^\circ$ خاطئة	إذا كانت الزاويتان متنامتين صانية	إذا كانت الزاويتان متنامتين صانية	إذا لم تكن الزاويتان متنامتين فأن مجموع قياسيهما لا يساوي $90^\circ$	صانية
4- معكوس العبارة ( إذا كانت الزاويتان متنامتين فأن مجموع قياسيهما يساوي $90^\circ$ )				
إذا كان مجموع قياسي زاويتين يساوي $90^\circ$ فإن الزاويتين صانية	إذا لم يكن المجموع قياسي زاويتين يساوي $90^\circ$ فإن الزاويتين صانية	إذا لم يكن المجموع قياسي زاويتين يساوي $90^\circ$ فإن	إذا كانت الزاويتان متنامتين فأن مجموع قياسيهما لا يساوي $180^\circ$ خاطئة	صانية
5- المعاكس الإيجابي للعبارة ( إذا كانت الزاويتان متنامتين فأن مجموع قياسيهما يساوي $90^\circ$ )				
إذا كانت الزاويتان متنامتين فأن مجموع قياسيهما يساوي $180^\circ$ خاطئة	إذا كان مجموع قياسي زاويتين يساوي $90^\circ$ فإن الزاويتين صانية	إذا لم يكن المجموع قياسي زاويتين يساوي $90^\circ$ فإن	إذا لم يكن المجموع قياسي زاويتين يساوي $90^\circ$ فإن	إذا لم تكن الزاويتان متنامتين فأن مجموع قياسيهما لا يساوي $90^\circ$ صانية

المعلمة :

فاطمة الطورفي

الشعبة ..... أسم الطالبة : .....