|  |  |
| --- | --- |
| **اختبار قصير ( 2 )****A) بين ما إذا كانت العبارة (3) نتيجة للعبارتين (1) , (2) من خلال قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي:****(1) جميع زوايا المربع قائمة** **(2)  زاوية في مربع** **(3)  زاوية قائمة** **قانون ............. المنطقي.**B**) بين ما إذا كانت العبارات التالية صحيحة دائما أو أحيانا أو ليست صحيحة أبدا مع التبرير :****1- إذا تقاطع مستقيمان واقعان في مستوى فان نقطة تقاطعهما تقع في المستوى نفسه (..........)**2- يوجد مستوى واحد فقط يحوي النقاط الثلاث A,B,C التي لاتقع على استقامة واحدة ( ........... ) | **اختبار قصير ( 2 )****A) بين ما إذا كانت العبارة (3) نتيجة للعبارتين (1) ,(2) من خلال قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي:****(1) جميع زوايا المربع قائمة** **(2)  زاوية في مربع** **(3)  زاوية قائمة** **قانون ............. المنطقي.**B**) بين ما إذا كانت العبارات التالية صحيحة دائما أو أحيانا أو ليست صحيحة أبدا مع التبرير :****1- إذا تقاطع مستقيمان واقعان في مستوى فان نقطة تقاطعهما تقع في المستوى نفسه (..........)**2- يوجد مستوى واحد فقط يحوي النقاط الثلاث A,B,C التي لاتقع على استقامة واحدة ( ........... ) |
| **اختبار قصير ( 2 )****A) بين ما إذا كانت العبارة (3) نتيجة للعبارتين (1) , (2) من خلال قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي:****(1) جميع زوايا المربع قائمة** **(2)  زاوية في مربع** **(3)  زاوية قائمة** **قانون ............. المنطقي.**B**) بين ما إذا كانت العبارات التالية صحيحة دائما أو أحيانا أو ليست صحيحة أبدا مع التبرير :****1- إذا تقاطع مستقيمان واقعان في مستوى فان نقطة تقاطعهما تقع في المستوى نفسه (..........)**2- يوجد مستوى واحد فقط يحوي النقاط الثلاث A,B,C التي لاتقع على استقامة واحدة ( ........... ) | **اختبار قصير ( 2 )****A) بين ما إذا كانت العبارة (3) نتيجة للعبارتين (1) , (2) من خلال قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي:****(1) جميع زوايا المربع قائمة** **(2)  زاوية في مربع** **(3)  زاوية قائمة** **قانون ............. المنطقي.**B**) بين ما إذا كانت العبارات التالية صحيحة دائما أو أحيانا أو ليست صحيحة أبدا مع التبرير :****1- إذا تقاطع مستقيمان واقعان في مستوى فان نقطة تقاطعهما تقع في المستوى نفسه (..........)**2- يوجد مستوى واحد فقط يحوي النقاط الثلاث A,B,C التي لاتقع على استقامة واحدة ( ........... ) |