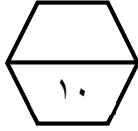


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثالث عشر) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
مفردات هندسية
خطة حل المسألة (الاستدلال المنطقي)
الاشكال الرباعية
الهندسة : الأزواج المرتبة

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	المستوى هو سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية
ب	الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا
ج	الزوج المرتب هو زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الاحداثي

صنف الشكل المجاور :	
٢	صنف الشكل المجاور :
أ	نقطة
ب	مستقيم
ج	نصف مستقيم
د	قطعة مستقيمة

خمن كل من عادل وصالح عددا، فإذا كان عدد عادل يزيد ٧ على عدد صالح وكان مجموع العددين ٤٩ فما عدد صالح ؟	
أ	١٥
ب	١٨
ج	٢١
د	٢٣

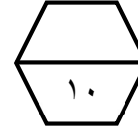
كم عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور :	
٤	كم عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور :
أ	١
ب	٢
ج	٣
د	٤

سم الزوج المرتب للنقطة ب : (..... ،)	
٥	
النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٥ ، ٤) هي :	

الابتدائي

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثالث عشر) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
مفردات هندسية
خطة حل المسألة (الاستدلال المنطقي)
الاشكال الرباعية
الهندسة : الأزواج المرتبة

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	المستوى هو سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية
ب	الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا
ج	الزوج المرتب هو زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الاحداثي

صنف الشكل المجاور :	
٢	صنف الشكل المجاور :
أ	نقطة
ب	مستقيم
ج	نصف مستقيم
د	قطعة مستقيمة

خمن كل من عادل وصالح عددا، فإذا كان عدد عادل يزيد ٧ على عدد صالح وكان مجموع العددين ٤٩ فما عدد صالح ؟	
أ	١٥
ب	١٨
ج	٢١
د	٢٣

كم عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور :	
٤	كم عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور :
أ	١
ب	٢
ج	٣
د	٤

سم الزوج المرتب للنقطة ب : (..... ،)	
٥	
النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٥ ، ٤) هي :	

الابتدائي