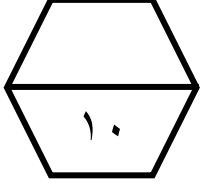



اسم الطالب / .....

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



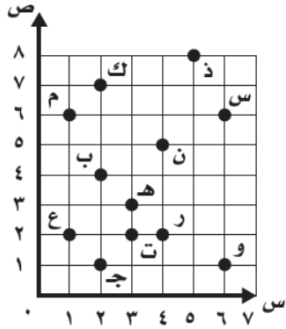
المهارات
مفردات هندسية
خطة حل المسألة ( الاستدلال المنطقي )
الاشكال الرباعية
الهندسة : الأزواج المرتبة

ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخاطئة :	
أ المستوى هو سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية	١
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		
أ نقطة	ب مستقيم	ج نصف مستقيم	د قطعة مستقيمة

خمن كل من عادل وصالح عدداً، 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		
أ ١	ب ٢	ج ٣	د ٤

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