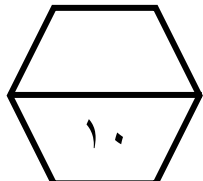


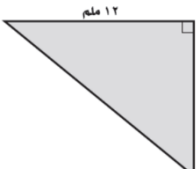
..... اسم الطالب / .....

ورقة عمل ( الأسبوع العاشر ) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



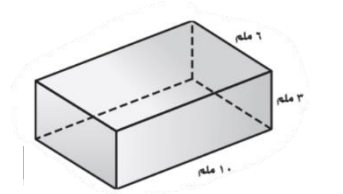
المهارات
مساحة المثلث
خطة حل المسألة " انشاء نموذج "
حجم المنشور الرباعي

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :		١
مساحة المثلث ( م ) هي نصف ناتج ضرب القاعدة ( ق ) في الارتفاع ( ع )	أ	
المنشور الرباعي: شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان، في صورة مستطيلين متطابقين	ب	
يُقاس الحجم بالوحدات المكعبية		ج

	أوجد مساحة المثلث المجاور :							٢
٦٠ سم <sup>٢</sup>	د	٦٥ سم <sup>٢</sup>	ج	٨٠ سم <sup>٢</sup>	ب	٩٠ سم <sup>٢</sup>	أ	

أوجد مساحة مثلث طول قاعدته ٢١ سم . وطول ارتفاعه ١٢ سم :								٣
١٢٦ سم <sup>٢</sup>	د	١٢٠ سم <sup>٢</sup>	ج	١٠٠ سم <sup>٢</sup>	ب	٦٠ سم <sup>٢</sup>	أ	

يرتب عماد على البسكويت إحداها فوق الأخرى بحيث تقل كل طبقة عن التي تحتها بمقدار علبتين وقد بدأ بترتيب ١٠ على ، في القاعدة، فما عدد العلب التي رتبها؟								٤
١٠ علبة	د	١٥ علبة	ج	٢٠ علبة	ب	٣٠ علبة	أ	

	أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور:							٥
٢٠٠ ملم <sup>٣</sup>	د	١٨٠ ملم <sup>٣</sup>	ج	٦٠ ملم <sup>٣</sup>	ب	٣٠ ملم <sup>٣</sup>	أ	