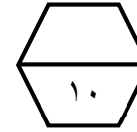


اسم الطالب /

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



المهارات
مساحة المستطيل والمربع
الأشكال الثلاثية الأبعاد
خطة حل المسألة (انشاء نموذج)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	مساحة المستطيل = حاصل ضرب طوله في عرضه
ب	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض وارتفاع
ج	المنشور الرباعي هو مجسم له ستة أوجه مستطيلة بما فيها القاعدتان

أوجد مساحة المربع المجاور :								
٢	أ	٨ سم ^٢	ب	١٠ سم ^٢	ج	١٤ سم ^٢	د	١٦ سم ^٢

مستطيل طوله ٤ م ، وعرضه ٣ م . ما مساحته ؟								
٣	أ	٧ م ^٢	ب	١٢ م ^٢	ج	١٤ م ^٢	د	١٥ م ^٢

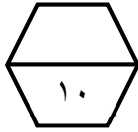
صف أجزاء الشكل المجاور وبين نوعه :	
٤	الأوجه :
	الأحرف :
	الرؤوس :
	نوعه :

يريد سعود أن يبني جدارا من الطوب ارتفاعه ٩٠ سم. إذا استعمل طوبا ارتفاعه ١٥ سم، فكم صفا من الطوب سيكون في الجدار؟								
٥	أ	٥ صفوف	ب	٦ صفوف	ج	٩ صفوف	د	١٠ صفوف



اسم الطالب /

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



المهارات
مساحة المستطيل والمربع
الأشكال الثلاثية الأبعاد
خطة حل المسألة (انشاء نموذج)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	مساحة المستطيل = حاصل ضرب طوله في عرضه
ب	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض وارتفاع
ج	المنشور الرباعي هو مجسم له ستة أوجه مستطيلة بما فيها القاعدتان

أوجد مساحة المربع المجاور :								
٢	أ	٨ سم ^٢	ب	١٠ سم ^٢	ج	١٤ سم ^٢	د	١٦ سم ^٢

مستطيل طوله ٤ م ، وعرضه ٣ م . ما مساحته ؟								
٣	أ	٧ م ^٢	ب	١٢ م ^٢	ج	١٤ م ^٢	د	١٥ م ^٢

صف أجزاء الشكل المجاور وبين نوعه :	
٤	الأوجه :
	الأحرف :
	الرؤوس :
	نوعه :

يريد سعود أن يبني جدارا من الطوب ارتفاعه ٩٠ سم. إذا استعمل طوبا ارتفاعه ١٥ سم، فكم صفا من الطوب سيكون في الجدار؟								
٥	أ	٥ صفوف	ب	٦ صفوف	ج	٩ صفوف	د	١٠ صفوف

