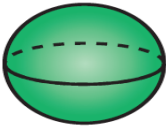
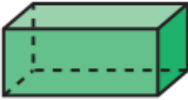


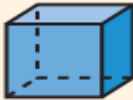
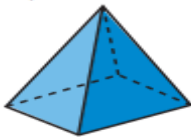



ورقة عمل رقم ١٠

اسم الطالب	الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني	الصف الرابع	المادة	التاريخ
 / ٤	رياضيات	/ / ١٤٤٤ هـ	






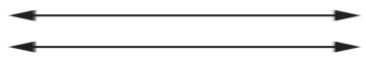



اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

١	اسم الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو							
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	كرة	د	أسطوانة	
٢	اسم الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو							
أ	منشور رباعي	ب	مخروط	ج	كرة	د	أسطوانة	
٣	في الشكل المجاور عدد أوجه الأسطوانة							
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤	
٤	في الشكل المجاور عدد أحرف المنشور الثلاثي							
أ	٥	ب	٩	ج	١٠	د	١٢	
٥	في الشكل المجاور عدد رؤوس المكعب							
أ	٦	ب	٨	ج	١٢	د	١٠	
٦	في الشكل المجاور عدد أوجه الهرم الرباعي							
أ	٥	ب	٦	ج	٨	د	١٠	
٧	في الشكل المقابل عدد رؤوس المخروط هو							
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤	

ورقة عمل رقم ١١

اسم الطالب	الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني	الصف الرابع	المادة	التاريخ
الوحدة / ٤	رياضيات	/ / ١٤٤٤ هـ	

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

١	اسم المضلع في الشكل المجاور هو شكل.....						
أ	سداسي	ب	خماسي	ج	رباعي	د	ثماني
٢	اسم المضلع في الشكل المجاور هو شكل.....						
أ	سداسي	ب	خماسي	ج	رباعي	د	ثماني
٣	اسم المضلع في الشكل المجاور هو شكل.....						
أ	مثلث	ب	رباعي	ج	خماسي	د	سداسي
٤	المستقيمان في الشكل المجاور هما مستقيمان						
أ	مختلف الأضلاع	ب	متقاطعان	ج	متعامدان	د	متوازيان
٥	المستقيمان في الشكل المجاور هما مستقيمان						
أ	مختلف الأضلاع	ب	متقاطعان	ج	متعامدان	د	متوازيان
٦	المستقيمان في الشكل المجاور هما مستقيمان						
أ	مختلف الأضلاع	ب	متقاطعان	ج	متعامدان	د	متوازيان
٧	تصنّف الزاوية في الشكل المجاور إلى زاوية						
أ	قائمة	ب	منفرجة	ج	حادة	د	مختلف الأضلاع
٨	تصنّف الزاوية في الشكل المجاور إلى زاوية						
أ	قائمة	ب	منفرجة	ج	حادة	د	مختلف الأضلاع
٩	تصنّف الزاوية في الشكل المجاور إلى زاوية						
أ	قائمة	ب	منفرجة	ج	حادة	د	مختلف الأضلاع

ورقة عمل رقم ١٢

اسم الطالب	الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني	الصف الرابع	المادة	التاريخ
الوحدة	٤ /	رياضيات	/ / ١٤٤٤ هـ	

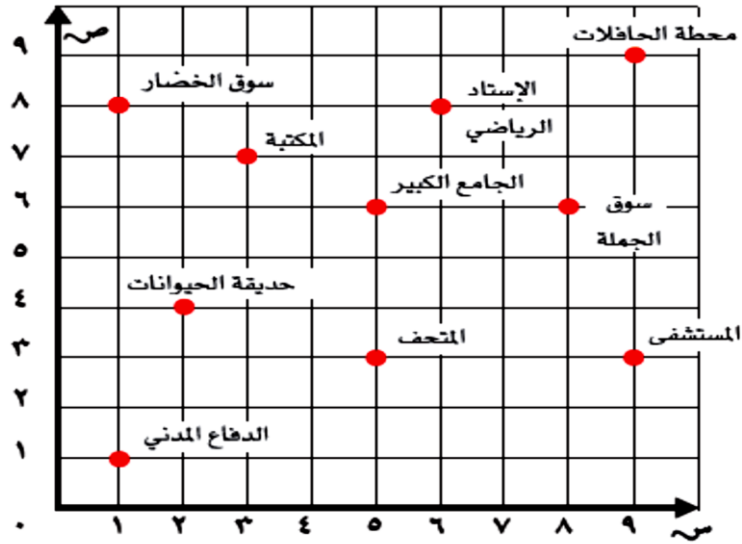
اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

١	يَصْنَف المثلث في الشكل المقابل إلى مثلث	أ	منفرج الزاوية	ب	حاد الزوايا	ج	قائم الزاوية	د	متوازيان
٢	يَصْنَف المثلث في الشكل المقابل إلى مثلث	أ	منفرج الزاوية	ب	حاد الزوايا	ج	قائم الزاوية	د	متوازيان
٣	يَصْنَف المثلث في الشكل المقابل إلى مثلث	أ	متطابق الضلعين	ب	متطابق الأضلاع	ج	مختلف الأضلاع	د	متوازيان
٤	يَصْنَف المثلث في الشكل المقابل إلى مثلث	أ	متطابق الضلعين	ب	متطابق الأضلاع	ج	مختلف الأضلاع	د	متوازيان
٥	يَصْنَف المثلث في الشكل المقابل إلى مثلث	أ	متطابق الضلعين	ب	متطابق الأضلاع	ج	مختلف الأضلاع	د	متوازيان
٦	النقطة هـ =	أ	٩٦٤٠٠	ب	٩٦٥٠٠	ج	٩٦٣٠٠	د	٩٦١٠٠
٧	النقطة ج =	أ	٧٥٣١	ب	٤٥٣١	ج	١٤٣١	د	٤٤٣١

ورقة عمل رقم ١٣

اسم الطالب	المادة	الصف الرابع	التاريخ
الموضوع	رياضيات	٤ /	١٤٤٤ / / هـ

أكمل كل مما يأتي :-



الموقع الذي يقع عنده الزوج المرتب (٨ ، ١) هو

الموقع الذي يقع عنده الزوج المرتب (١ ، ١) هو

الموقع الذي يقع عنده الزوج المرتب (٣ ، ٥) هو

الموقع الذي يقع عنده الزوج المرتب (٩ ، ٩) هو

الزوج المرتب الذي يمثل حديقة الحيوانات

الزوج المرتب الذي يمثل الجامع الكبير