

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب :

(الفصل ٨ - الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني)

٢٠

الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يتكون من وجهين هو : ١

الاسطوانة

د

كرة

ج

مخروط

ب

المكعب

أ



مكعب

مخروط

اسطوانة

ب

اسم الشكل المجاور :

٢

د

ج

هرم

أ

سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط المجاور ٣

مكعب

مخروط

اسطوانة

ج

هرم

أ



ثمانى

سداسي

خماسي

ج

يسمى الشكل المجاور

٤

د

ب

رباعي

أ

أي الأشكال التالية ليس مضلع ٥



د



ج

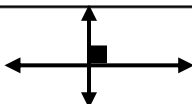


ب

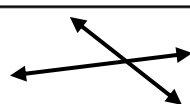


أ

بين ما إذا كان المستقيمان في الرسم متلقعان أو متعامدان أو متوازيان . ٦



.....



.....



.....

ما قياس الزوايا التالية بالدورات والدرجات ٧

الدورات
الدرجاتالدورات
الدرجاتالدورات
الدرجات

.....

صنف كل زاوية إلى حادة وقائمة ومنفرجة ٨



.....

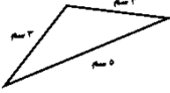


.....



.....

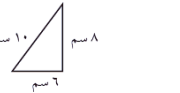
صنف كل مثلث إلى قائمة الزاوية أو حاد الزاوية أو منفرج الزاوية و إلى متعامد الأضلاع أو متطابق الضلعين أو مختلف الأضلاع ٩



.....



.....



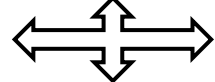
.....

.....

أي الأشكال التالية ليس له تماثل دوراني ١٠



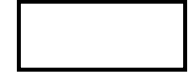
د



ج



ب



أ

ما العدد الذي يمثل النقطة ب على خط الأعداد

٨١٧٦

د

٨١٧٥

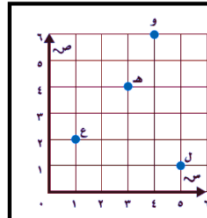
ج

٨١٧٤

ب

٨١٧٣

أ



حدد الموقع والزوج المرتب في كل مما يأتي :

نقطة ل (..... ،)

الزوج المرتب (٣ ، ٤) يمثل نقطة

١٢