

(٣ درجات)

السؤال الأول: ضع دائرة حول نوع التحويل إذا كان دوران أو انعكاس أو انسحاب

دوران ، انعكاس ، انسحاب			

(٣ درجات)

السؤال الثاني: ضع دائرة حول نوع الزاوية إذا كان زاوية حادة أو زاوية منفرجة أو زاوية قائمة

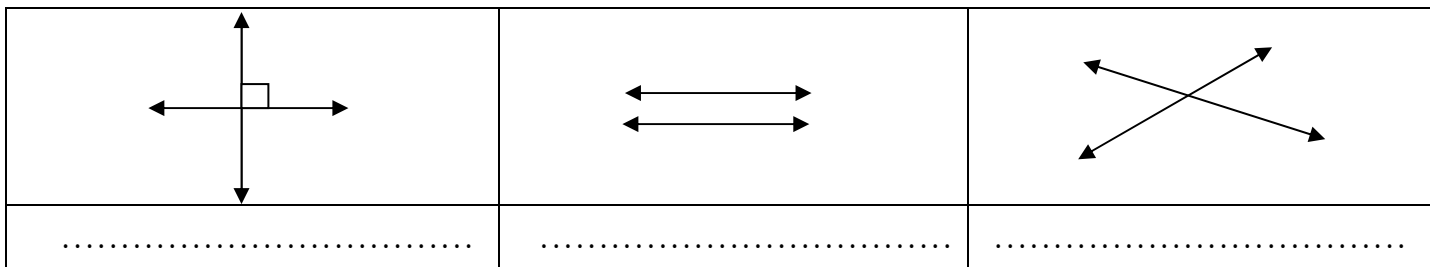
حادة ، منفرجة ، قائمة	حادة ، منفرجة ، قائمة	حادة ، منفرجة ، قائمة

السؤال الثالث: ضع دائرة حول نوع المثلث بالنسبة لأطوال أضلاعه وزواياه

متطابق الأضلاع ، متطابق الضلعين ، مختلف الأضلاع قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، حاد الزوايا	متطابق الأضلاع ، متطابق الضلعين ، مختلف الأضلاع قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، حاد الزوايا

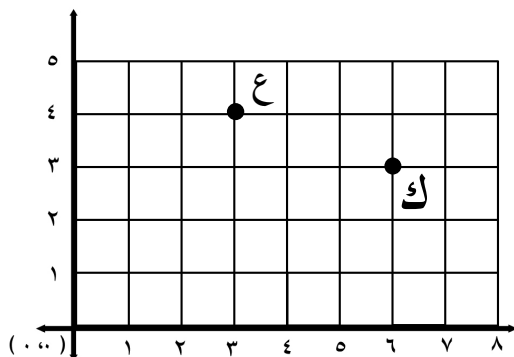
متطابق الأضلاع ، متطابق الضلعين ، مختلف الأضلاع قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، حاد الزوايا	متطابق الأضلاع ، متطابق الضلعين ، مختلف الأضلاع قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، حاد الزوايا

السؤال الرابع: حدد نوع العلاقة بين المستقيمات إذا كانت تعامد أو توازي أو تقاطع



السؤال الخامس:

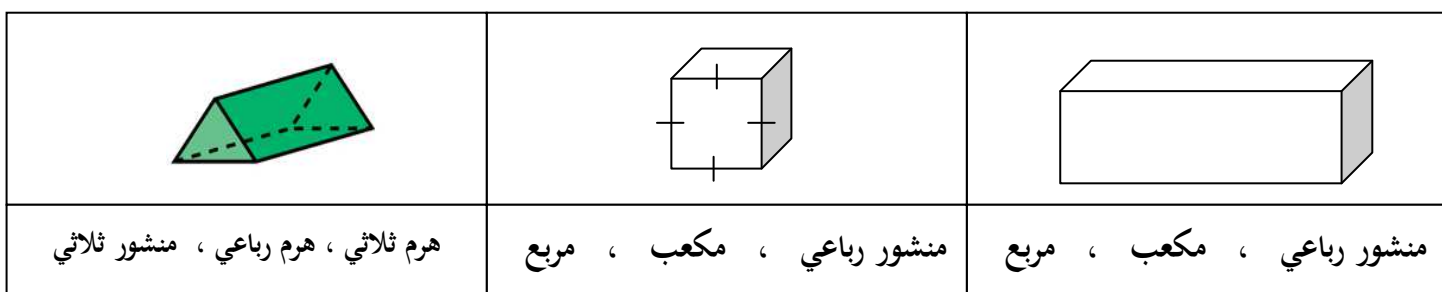
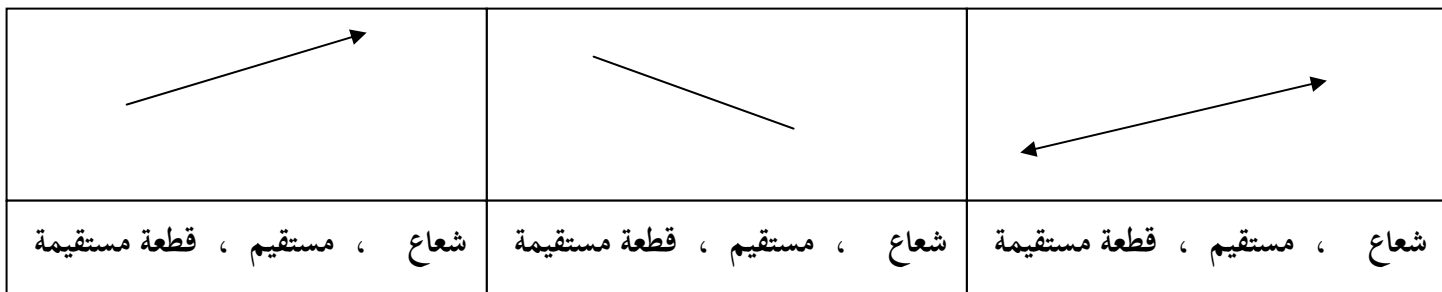
أ) حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع النقاط التالية :

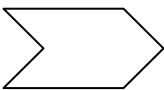
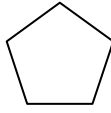


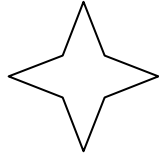
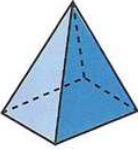
- ع (..... ،)
ك (..... ،)

ب) ارسم على الشكل المجاور نقطة س عند الاحداثي (٣ ، ٢)

السؤال السادس: ضع دائرة حول اسم الشكل الهندسي في الاشكال التالية :



		
ثماني ، سداسي ، خماسي	دائرة ، كرة ، مكعب	ثماني ، سداسي ، خماسي

		
ثماني ، سداسي ، خماسي	مثلث ، مخروط ، اسطوانة	هرم ثلاثي ، هرم رباعي ، منشور ثلاثي

السؤال السابع: أوجد ناتج القسمة ثم تحقق من الناتج :

التحقق

$$\underline{\quad} \overline{4} \quad \overline{4186}$$

التحقق

$$\underline{\quad} \overline{5} \quad \overline{642}$$

أسئلة مراجعة الامتحان الشفوي (الذهني) لمنتصف الفصل في مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

ملاحظات هامة :

- يقرأ السؤال على الطلبة مرتين فقط .
- مدة الإجابة عن كل سؤال لا تتجاوز ١٥ ثانية بعد قراءة السؤال .
- يمنع كتابة المدونات (الخرشاشات)

رقم السؤال	السؤال	الإجابة
١	أوجد ضعف العدد ٣٦	
٢	أوجد نصف العدد ٧٨	
٣	ما ناتج ٨٤×١٠٠ ؟	
٤	ضع دائرة حول مضاعفات ٦	٣٠ ٢٥ ٦ ١٦
٥	ما ناتج $٢٧٠٠ \div ١٠٠$ ؟	
٦	اكتب عددا زوجيا اكبر من ٤٠٠	
٧	لديك العدد ٤٨ اقسمه على ٢ ثم اقسمه على ٤ ثم على ٣ فما الناتج ؟	
٨	ما هو مكمل العدد ٨٤ للمائة ؟	
٩	العدد ٨١ مربع للعدد ؟	
١٠	ما ناتج $٩٥ \times ٢ \times ٣$ ؟	

أسئلة مراجعة الامتحان الشفوي (الذهني) لمنتصف الفصل في مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

ملاحظات هامة :

- يقرأ السؤال على الطلبة مرتين فقط .
- مدة الإجابة عن كل سؤال لا تتجاوز ١٥ ثانية بعد قراءة السؤال .
- يمنع كتابة المدونات (الخرشاشات)

رقم السؤال	السؤال	الإجابة
١	أوجد ضعف العدد ٤٧	
٢	أوجد نصف العدد ٦٨	
٣	ما ناتج ٦٥×١٠ ؟	
٤	أكتب أحد مضاعفات العدد ٧	
٥	ما ناتج $١٠٠ \div ٥٨٠٠$ ؟	
٦	اكتب عددا زوجيا اكبر من ٣٠٠	
٧	لديك العدد ٩٦ اقسمه على ٢ ثم اقسمه على ٤ ثم على ٣ فما الناتج ؟	
٨	ما هو مكمل العدد ٧٦ للمائة ؟	
٩	العدد ٦٤ مربع للعدد ؟	
١٠	ما ناتج $٣ \times ٥ \times ٤$ ؟	