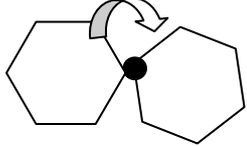


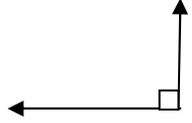
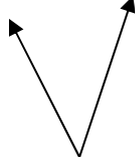
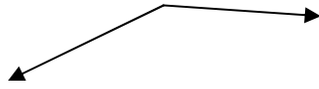
(٣ درجات)

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

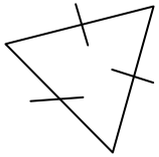
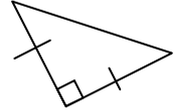
		
دوران ، انعكاس ، انسحاب	دوران ، انعكاس ، انسحاب	دوران ، انعكاس ، انسحاب

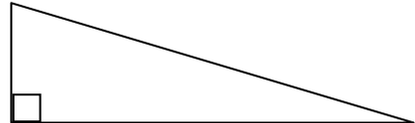
(٣ درجات)

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

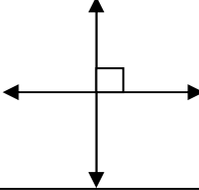
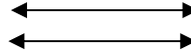
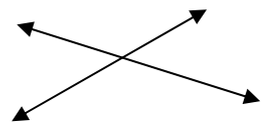
		
حادة ، منفرجة ، قائمة	حادة ، منفرجة ، قائمة	حادة ، منفرجة ، قائمة

السؤال الثالث: ضع دائرة حول نوع المثلث بالنسبة لأطوال أضلاعه و زواياه

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

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

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

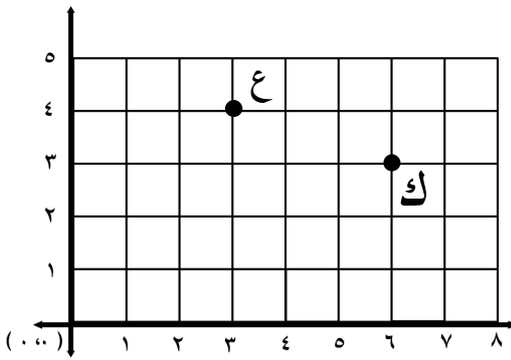
		
.....

السؤال الخامس:

أ) حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع النقاط التالية :

ع (..... ،)

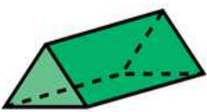
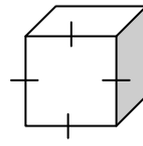
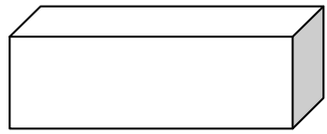
ك (..... ،)

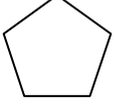


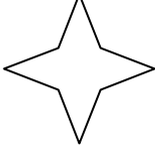
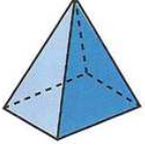
ب) ارسم على الشكل المجاور نقطة س عند الاحداثي (٢ ، ٣)

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

		
شعاع ، مستقيم ، قطعة مستقيمة	شعاع ، مستقيم ، قطعة مستقيمة	شعاع ، مستقيم ، قطعة مستقيمة

		
هرم ثلاثي ، هرم رباعي ، منشور ثلاثي	منشور رباعي ، مكعب ، مربع	منشور رباعي ، مكعب ، مربع

		
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

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \underline{4} \overline{) 4186} \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \underline{5} \overline{) 642} \end{array}$$

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 (الخريشات)

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	١٦ ٦ ٢٥ ٣٠
٥	ما ناتج $٢٧٠٠٠ \div ١٠٠$	
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 للمئة ؟	
٩	العدد ٨١ مربع للعدد ؟	
١٠	ما ناتج $٣ \times ٢ \times ٥$ ؟	

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 (الخريشات)

الإجابة	السؤال	رقم السؤال
	أوجد ضعف العدد ٤٧	١
	أوجد نصف العدد ٦٨	٢
	ما ناتج ٦٥×١٠ ؟	٣
	أكتب أحد مضاعفات العدد ٧	٤
	ما ناتج $١٠٠ \div ٥٨٠٠٠$	٥
	اكتب عددا زوجيا اكبر من ٣٠٠	٦
	لديك العدد ٩٦ اقسمه على ٢ ثم اقسمه على ٤ ثم على ٣ فما الناتج ؟	٧
	ما هو مكمل العدد ٧٦ للمئة ؟	٨
	العدد ٦٤ مربع للعدد ؟	٩
	ما ناتج $٣ \times ٥ \times ٤$ ؟	١٠