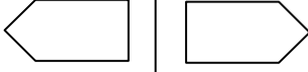
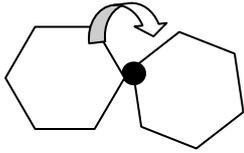


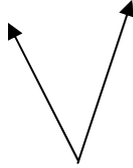
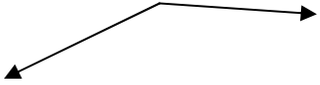
(٣ درجات)

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

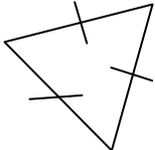
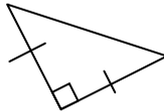
		
انسحاب ، انعكاس ، دوران	انسحاب ، انعكاس ، دوران	انسحاب ، انعكاس ، دوران

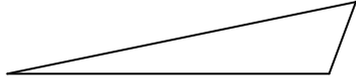
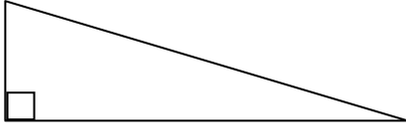
(٣ درجات)

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

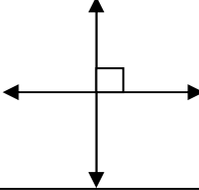
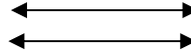
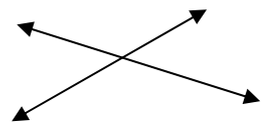
		
قائمة ، منفرجة ، حادة	حادة ، منفرجة ، قائمة	حادة ، منفرجة ، قائمة

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

	
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 المستقيمت إذا كانت تعامد أو توازي أو تقاطع

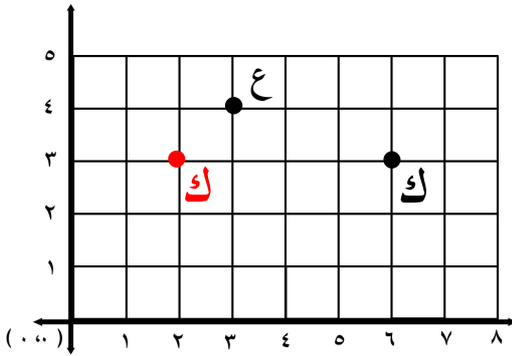
		
تعامد	توازي	تقاطع

السؤال الخامس:

أ) حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع النقاط التالية :

ع (...٣... ، ...٤...)

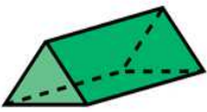
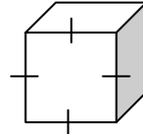
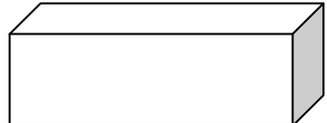
ك (...٣... ، ...٦...)

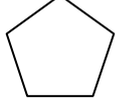
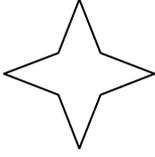
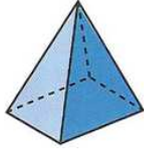


ب) ارسم على الشكل المجاور نقطة س عند الاحداثي (٣ ، ٢)

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

		
شعاع ، مستقيم ، قطعة مستقيمة	شعاع ، مستقيم ، <u>قطعة مستقيمة</u>	شعاع ، <u>مستقيم</u> ، قطعة مستقيمة

		
هرم ثلاثي ، <u>هرم ثلاثي</u> ، منشور ثلاثي	منشور رباعي ، <u>مكعب</u> ، مربع	منشور رباعي ، <u>مكعب</u> ، مربع

		
ثمانى ، سداسى ، خماسى	دائرة ، كرة ، مكعب	ثمانى ، سداسى ، خماسى
		
ثمانى ، سداسى ، خماسى	مثلث ، مخروط ، اسطوانة	هرم ثلاثى ، هرم رباعى ، منشور ثلاثى

السؤال السابع: أوجد ناتج القسمة ثم تحقق من الناتج : ملاحظة : يمكن الطالب الحل بأي خطة صحيحة

$$\begin{array}{r}
 1046 \\
 \times 4 \\
 \hline
 4184 \\
 + 2 \\
 \hline
 4186
 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r}
 1046 \\
 \times 4 \\
 \hline
 4184 \\
 + 2 \\
 \hline
 4186
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 128 \\
 \times 5 \\
 \hline
 640 \\
 + 2 \\
 \hline
 642
 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r}
 128 \\
 \times 5 \\
 \hline
 640 \\
 + 2 \\
 \hline
 642
 \end{array}$$

التحقق بالتقدير:

التحقق بالتقدير = $5 \div 642 \approx 5 \div 640 = 100$

$1000 = 4 \div 4000 \approx 4 \div 4186$

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

الفصل الدراسي الثاني من العام ٢٠١٤/٢٠١٥م

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	٧٢
٢	أوجد نصف العدد ٧٨	٣٩
٣	ما ناتج ٨٤×١٠٠ ؟	٨٤٠٠
٤	ضع دائرة حول مضاعفات ٦ ١٦ ٦ ٢٥ ٣٠	٣٠، ٦
٥	ما ناتج $٢٧٠٠٠ \div ١٠٠$	٢٧٠
٦	اكتب عددا زوجيا اكبر من ٤٠٠	٤٠٢
٧	لديك العدد ٤٨ اقسمه على ٢ ثم اقسمه على ٤ ثم على ٣ فما الناتج ؟	٢
٨	ما هو مكمل العدد ٨٤ للمئة ؟	١٦
٩	العدد ٨١ مربع للعدد ؟	٩
١٠	ما ناتج $٣ \times ٢ \times ٥$ ؟	٣٠

أسئلة مراجعة لامتحان الشفوي (الذهني) لمنتصف الفصل في مادة الرياضيات لصف 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 ٤٧	٩٤
٢	أوجد نصف العدد ٦٨	٣٤
٣	ما ناتج ٦٥×١٠ ؟	٦٥٠
٤	أكتب أحد مضاعفات العدد ٧	١٤
٥	ما ناتج $١٠٠ \div ٥٨٠٠٠$	٥٨٠
٦	اكتب عددا زوجيا اكبر من ٣٠٠	٣٠٢
٧	لديك العدد ٩٦ اقسمه على ٢ ثم اقسمه على ٤ ثم على ٣ فما الناتج ؟	٤
٨	ما هو مكمل العدد ٧٦ للمئة ؟	٢٤
٩	العدد ٦٤ مربع للعدد ؟	٨
١٠	ما ناتج $٣ \times ٥ \times ٤$ ؟	٦٠