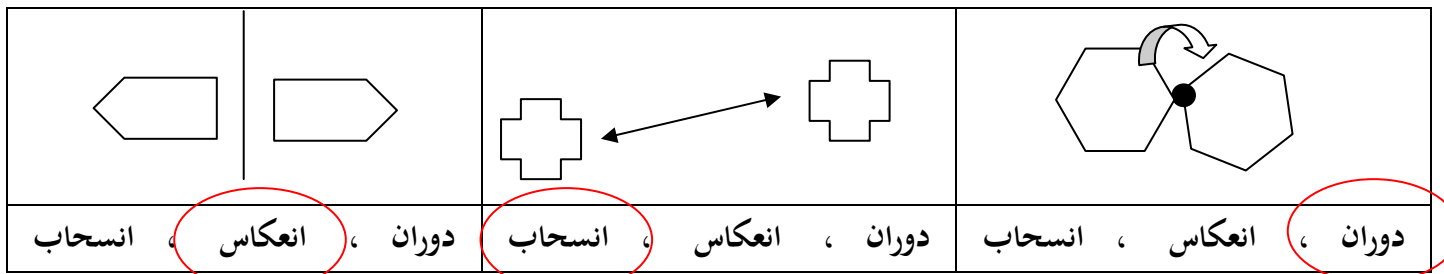


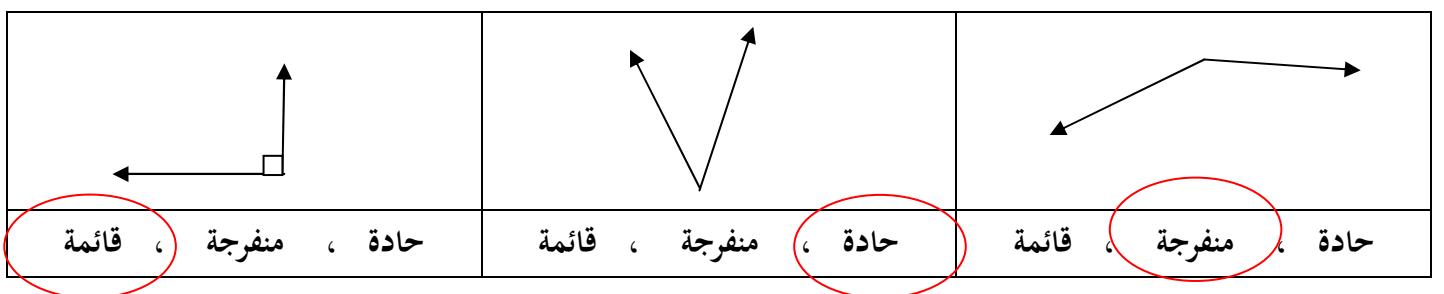
(٣ درجات)

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

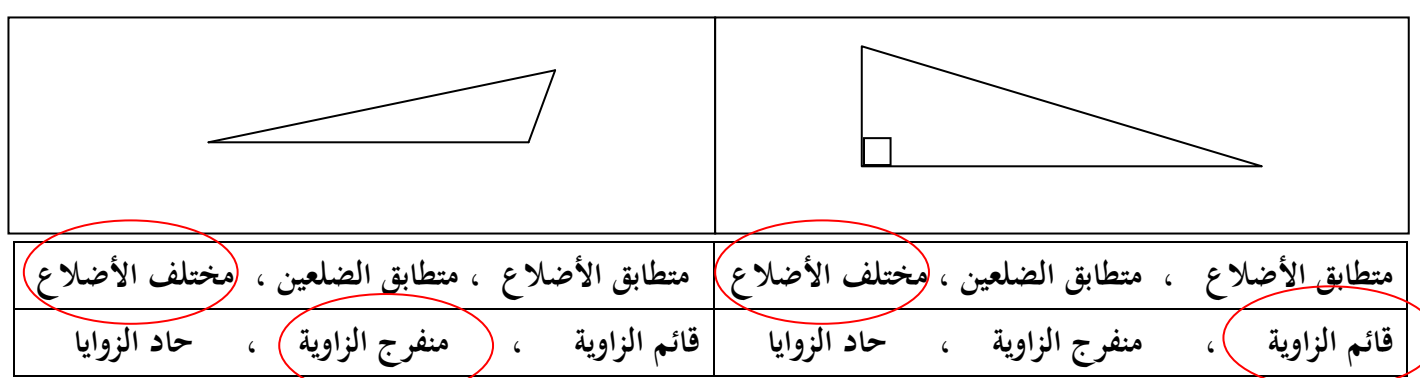
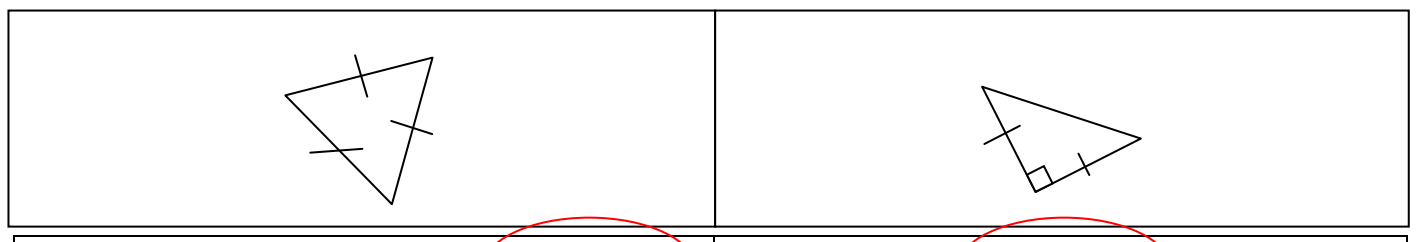


(٣ درجات)

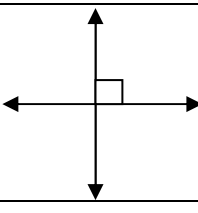
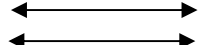
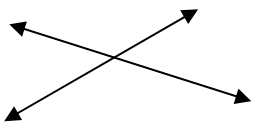
السؤال الثاني: ضع دائرة حول نوع الزاوية إذا كان زاوية حادة أو زاوية منفرجة أو زاوية قائمة



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

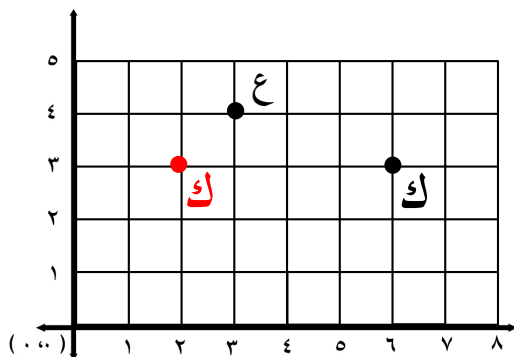


السؤال الرابع: حدد نوع العلاقة بين المستقيمات إذا كانت تعامد أو توازي أو تقاطع

		
تعامد	توازي	تقاطع

السؤال الخامس:

أ) حدد الزوج المترتب الذي يمثل موقع النقاط التالية :

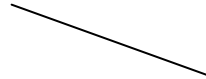


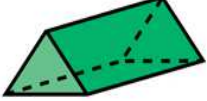
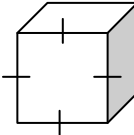
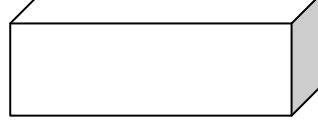
ع (٣...، ٤...)

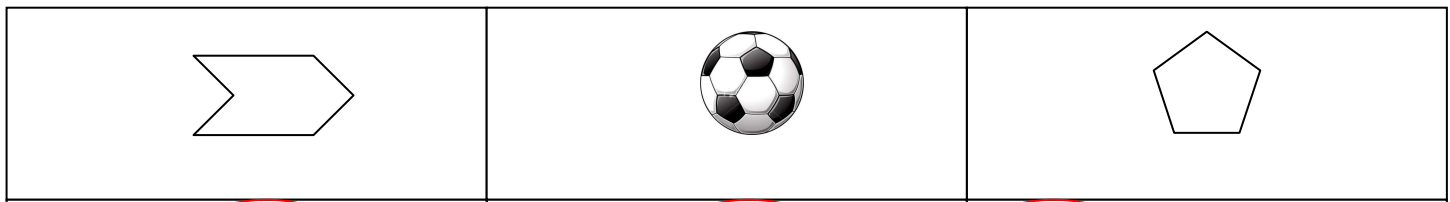
ك (٦...، ٣...)

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

السؤال السادس: ضع دائرة حول 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



ثمانى ، سداسى ، خماسى

مكعب ، دائرة ، كرفة

ثمانى ، سداسى ، خماسى



ثمانى ، سداسى ، خماسى

اسطوانة ، مخروط ، مثلث

هرم ثلاثي ، هرم رباعي ، منشور ثلاثي

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

التحقق

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

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

التحقق

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

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

التحقق بالتقدير:

$$1000 = 5 \div 642 \approx 5 \div 600 = 100$$

التحقق بالتقدير =

$$1000 = 4 \div 4186 \approx 4 \div 4000 = 100$$

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

الفصل الدراسي الثاني من العام ٢٠١٤/٢٠١٥ م

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	٧٢
٢	أوجد نصف العدد ٧٨	٣٩
٣	ما ناتج $٨٤ \times ١٠٠$ ؟	٨٤٠٠
٤	ضع دائرة حول مضاعفات ٦	٣٠، ٦
٥	ما ناتج $١٠٠ \div ٢٧٠٠$ ؟	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 للمائة ؟	١٦
٩	العدد ٨١ مربع للعدد ؟	٩
١٠	ما ناتج $? = ٥ \times ٢ \times ٣$ ؟	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 (الخرشات )

رقم السؤال	السؤال	الإجابة
١	أوجد ضعف العدد ٤٧	٩٤
٢	أوجد نصف العدد ٦٨	٣٤
٣	ما ناتج $٦٥ \times ١٠$ ؟	٦٥٠
٤	أكتب أحد مضاعفات العدد ٧	١٤
٥	ما ناتج $١٠٠ \div ٥٨٠٠$ ؟	٥٨٠
٦	اكتب عددا زوجيا اكبر من ٣٠٠	٣٠٢
٧	لديك العدد ٩٦ اقسمه على ٤ ثم اقسمه على ٣ فما الناتج ؟	٤
٨	ما هو مكمل العدد ٧٦ للمائة ؟	٢٤
٩	العدد ٦٤ مربع للعدد ؟	٨
١٠	ما ناتج $٣ \times ٥ \times ٤$ ؟	٦٠