

الاسم :

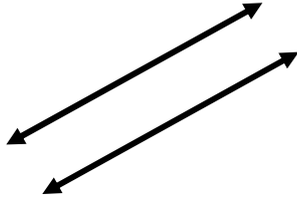
الصف :

الرقم :

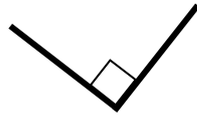
إعداد الأستاذ خليل إبراهيم

مذكرة لمراجعة لمنتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٠٩ / ٢٠١٠م في مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي

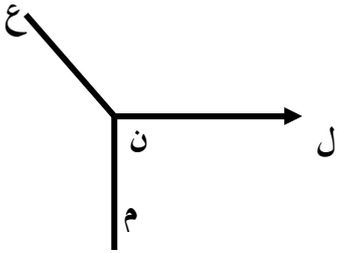
السؤال الأول : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : مع تصحيح الخطأ



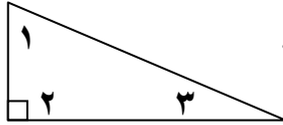
( ١ ) ( ) من الشكل المرسوم المستقيمان متوازيان .



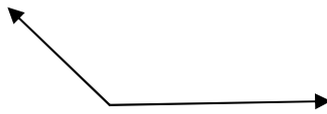
( ٢ ) ( ) العلاقة بين القطعتين المستقيمتين هي تعامد .



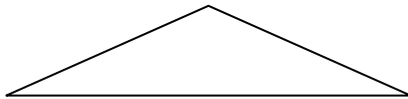
( ٣ ) ( ) من الشكل الذي أمامك اسم الشعاع المرسوم هو ن ل .



( ٤ ) ( ) في الشكل التالي نوع الزاوية رقم ٢ هي زاوية قائمة .



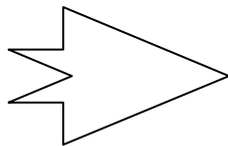
( ٥ ) ( ) نوع الزاوية في الشكل المجاور هي زاوية حادة .



( ٦ ) ( ) نوع المثلث المرسوم هو مثلث قائم الزاوية .

( ٧ ) ( ) عدد اوجه المخروط ٤ و عدد رؤوسه ٢ و لا يوجد به احرف .

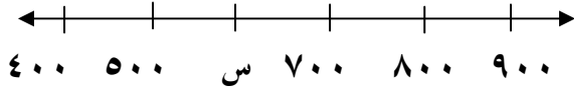
( ٨ ) ( ) المنشور الرباعي له ٨ اوجه و ٦ رؤوس و ١٢ حرف .



( ٩ ) ( ) الشكل المجاور له محور تماثل ثنائي .

( ١٠ ) ( ) ناتج  $٣٦٠٠ \div ٦ = ٦٠$  .

السؤال الثاني : الإختيار من متعدد : اختر الاجابة الصحيحة علما أنه لا توجد سوى اجابة واحدة صحيحة :



(١١) العدد الذي تمثله النقطة س على خط الاعداد ؟

- (أ) ٧٠٠ (ب) ٦٠٠ (ج) ٧٥٠ (د) ٦٥٠

(١٢) لدى علي قميصان بني و ابيض و بنطالان أحمر و أزرق .كم لباساً مختلفا يمكن ان يلبس علي ؟:

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(١٣) التقدير الصحيح لعملية القسمة  $6 \div 242 =$

- (أ)  $40 = 6 \div 240$  (ب)  $300 = 6 \div 240$  (ج)  $70 = 6 \div 430$  (د)  $40 = 6 \div 242$  والباقي ٢

(١٤) ناتج القسمة في عملية القسمة التالية  $8 \div 8000 =$

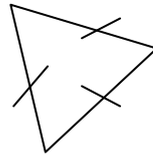
- (أ) ٢٠٠ (ب) ١٠٠٠ (ج) ٤٠٠٠ (د) ٣٠٠٠

(١٥) وضع نجار ٩٦٣ كرسي في ٣ رفوف . فكم كرسيًا في كل رف ؟

- (أ) ٣٢١ (ب) ٣٢٣ (ج) ٧٢٣ (د) ٢٣١

(١٦) لدى حسن علبة منشور رباعي و مكعب قام حسن بعد اوجهها فوجدها :

- (أ) ٦ أوجه (ب) ١٢ أوجه (ج) ٨ أوجه (د) ٤ أوجه



(١٧) ما نوع المثلث المرسوم؟

- (أ) منفرج الزاوية (ب) متطابق الأضلاع (ج) متطابق الضلعين (د) مختلف الأضلاع

(١٨) الشكل الرباعي الذي يتميز بأن له فقط ضلعان متقابلان متوازيان هو :

- (أ) المتوازي الاضلاع (ب) المربع (ج) شبه المنحرف (د) المستطيل

السؤال الثالث: أوجد ناتج القسمة ثم تحقق من الناتج :

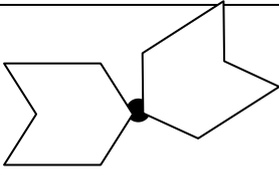
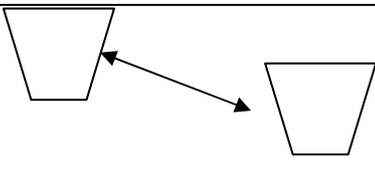
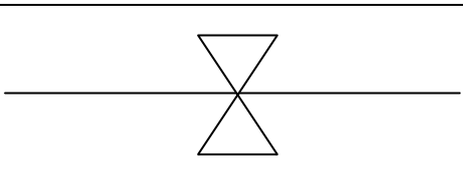
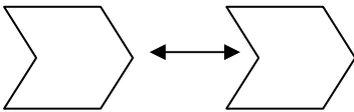
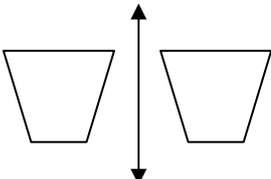
التحقق

$$3 \overline{) 3186}$$

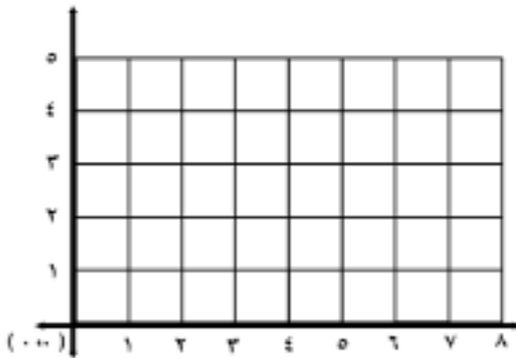
التحقق

$$4 \overline{) 4830}$$

السؤال الرابع: حدد نوع التحويل إذا كان دوران أو انعكاس أو انسحاب

		
نوع التحويل: .....	نوع التحويل: .....	نوع التحويل: .....
		
نوع التحويل: .....	نوع التحويل: .....	نوع التحويل: .....

السؤال الخامس :



أ) ارسم نقطة في الشكل المجاور عند

النقطة ( ٤ ، ٣ )

النقطة ( ٣ ، ١ )

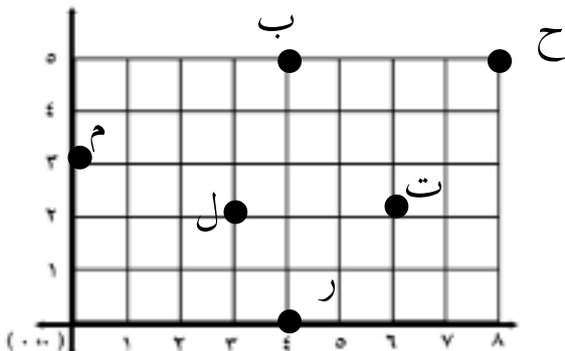
النقطة ( ١ ، ٠ )

ب) حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع النقاط التالية :

ت ( ..... ، ..... )

م ( ..... ، ..... )

ر ( ..... ، ..... )



نقطة الأصل هي ( ..... ، ..... )

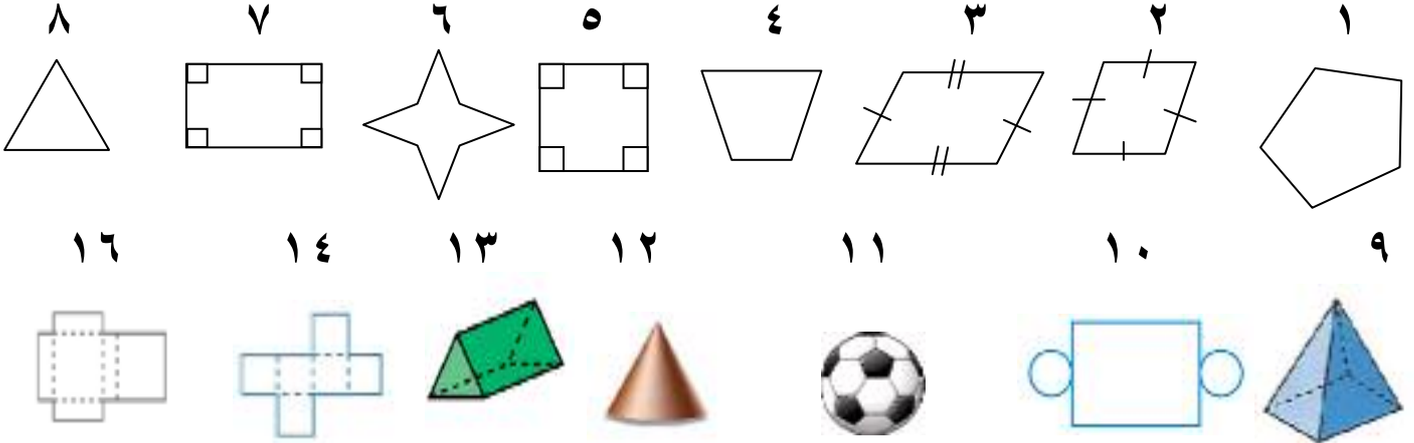
ب ( ..... ، ..... )

ل ( ..... ، ..... )

ح ( ..... ، ..... )

السؤال السادس: ميز اسم كل شكل ثنائي وثلاثي الأبعاد أو مخططه و ضع رقم الشكل في الجدول التالي علما بأنه لا نريد أن يتكرر

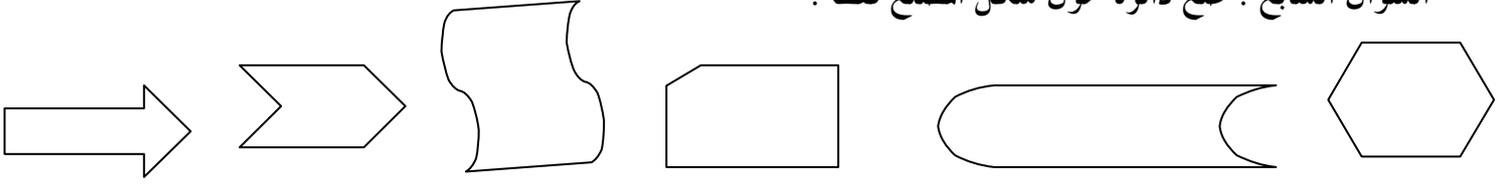
أي رقم مرتين .



شكل ثماني	شبه منحرف	متوازي أضلاع	مستطيل	مثلث	معين	شكل خماسي	مربع
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
مميزاته	مميزاته	مميزاته	مميزاته	مميزاته	مميزاته	مميزاته	مميزاته

المخروط	الاسطوانة	المنشور الثلاثي	الكرة	الهرم الثلاثي	المكعب	المنشور الرباعي
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
مميزاته	مميزاته	مميزاته	مميزاته	مميزاته	مميزاته	مميزاته

السؤال السابع : ضع دائرة حول شكل المضلع فقط :



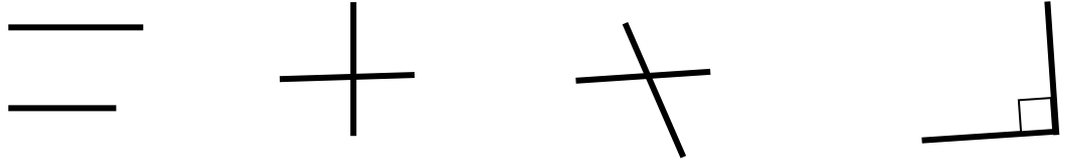
السؤال الثامن :

$$= 5 \div 245$$

قدر ناتج العملية

السؤال التاسع :

ضع علامة (✓) على الشكل الذي به توازي و علامة (×) على الذي فيه تقاطع و دائرة على الشكل الذي به تعامد.



السؤال العاشر :

أ) اكتب نوع المثلثات من حيث الاضلاع و الزوايا .

.....	.....	.....
.....	.....	.....

أ) اكتب نوع كل زاوية معطاة .

.....	.....	.....