

المادة: رياضيات	اختبار السداسي الأول 2017/2016	المدرسة الابتدائية
المستوى س .....	اللقب .....	الاسم .....

### السند 1 :

في عيد ميلاد أبي ، قررنا أن نهدية دراجة نارية كي يستطيع أن يتنقل بواسطتها الى عمله . فزرنا معرضا وسائل النقل لاختيار الدراجة المناسبة. عرض علينا البائع العروض التالية :

الدراجة الأولى	الدراجة الثانية	الدراجة الثالثة	الدراجة الرابعة
ثمنها 1350550 مي	ثمنها مليون و تسعمائة وتسعة وتسعون ألفا وثلاثمائة مليم	ثمنها ألف دينار و 600 مي	ثمنها 1260 د

### التعليمة :

1 - أفكك ثمن الدراجة الأولى وفقا للصيغة القانونية :

.....

.....

2 - أكتب ثمن الدراجة الثانية بالأرقام :

.....

.....

3 - ما هو ثمن الدراجة الثالثة بحساب المليم :

.....

.....

4 - أرتب ثمن الدراجات ترتيبا تصاعديا :

.....

.....

## السند (2)

اختارت أمي الدراجة الرابعة فاقترح عليها البائع أن تدفع ربع المبلغ كتسبقة عند تسلّم الدراجة وتسدد المبلغ المتبقي أقساطا شهرية لمدة سنة كاملة.

### التعليمة

5 - أحسب المبلغ الذي ستدفعه الأم عند تسلّم الدراجة

.....

6 - أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية تتطلب الإجابة عنه إنجاز عمليتين

السؤال .....

الجواب

.....

## السند 3

قامت شاحنة كتلتها فارغة 2 طن و نصف الطن ب 3 سفرات حمولتها متساوية لجلب مواد بناء التي قدّرت كتلتها ب 18 طن و 5 ق و 70 كغ .

- أ تامل الجدول و أوصل تعمييره

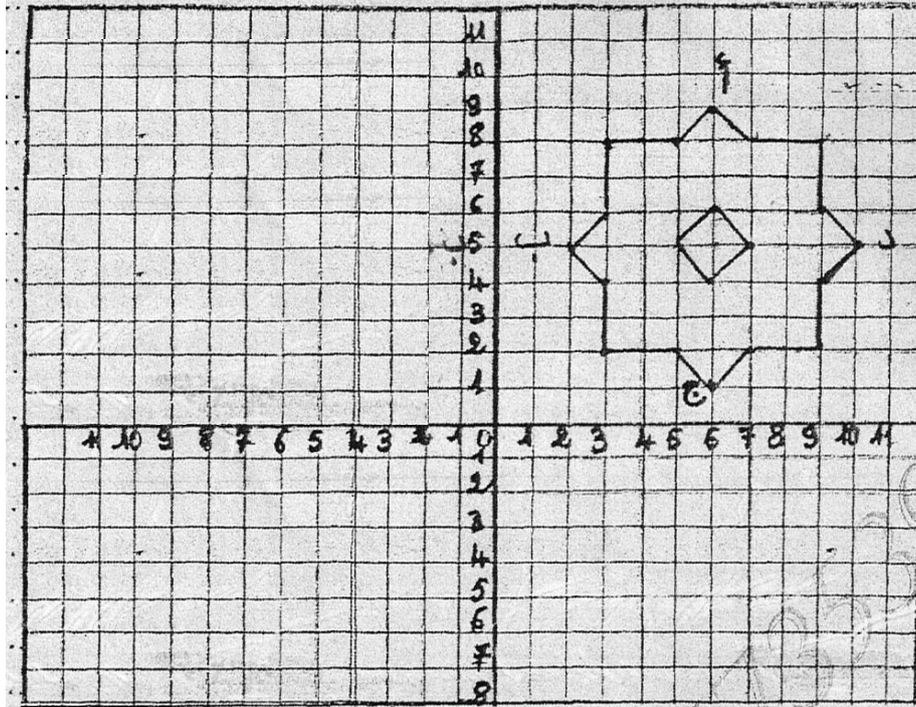
كتلة الشحنة فارغة	كتلة مواد البناء	كتلة الشاحنة فارغة في السفرة الواحدة
2 طن ونصف طن = كغ .....	18 طن و 5 ق و 72 كغ = كغ .....	..... كغ = طن و ..... كغ

2 - ابحث عن كتلة الشاحنة ملآنة في السفرة الواحدة .

.....

## السند 4

عند زيارتنا لمدينة القيروان عاصمة الأغالبة شاهدنا حديقة وسط الشارع . هذا رسم مصغّر لشكلها



التعليمة 1 أحدّد إحداثيات العقد التّاليّة

العقدة - أ ..... العقدة - ب .....

العقدة - ج ..... العقدة - د .....

التعليمة 2 - أرسم الشّكل المناظر لرسم الحديقة حسب محور التّناظر العمودي

- (السند 5)

يتوسّط الحديقة حوض دائري الشكل زُرعت فيه شجرة زيتون ضخمة .

التعليمة : أرسم هذا الحوض كما يلي

\*أبني دائرة مركزها -ص- وقيس شعاعها 3 صم

\* أرسم قطرا الدّائرة [م ن ]

ما قيس طول القطر؟

\* أرسم حبلًا من الدّائرة [ك س] طوله 5 صم

\* أعين النّقطة - ه - تنتمي إلى القرص الدّريّ