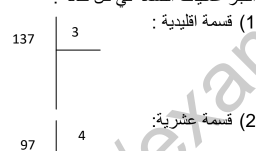
متوسطة الإمام مالك بن انس – تلمسان-

المستوى: الأولى متوسط المادة: رياضيات

الأستاذة : العربي زكية الفرض الأول للثلاثي الثاني المدة: 1 ساعة

التمرين الأول: (04)

أنجز عمليات القسمة في كل حالة:



التمرين الثاني: (04ن)

- وزن كرة تنس واحدة 56,7 g .ما هو وزن 7 كرات ؟ 30 كرة ؟
 - وزن الجلة 7,25 kg . ما هو وزن 3 كرات ؟ 6 كرات ؟

التمرين الثالث (06ن)

أنقل ثم أتمم الجدول التالي :

R	140° C	K / M	المزاوية
			اسمها
			نوعها
و	و	و	ضلعاها

التمرين الرابع (06ن)

- 1) ارسم قطعة مستقيم [AB] طولها 8cm، عين النقطة M من [AB] حيث AM=3cm.
- 2) أنشئ المستقيم (∆) العمودي على [AB] في النقطة M و عين عليه نقطة E حيث EM= 5cm. اشرح لماذا المثلث EMB قائم و متساوي الساقين ؟
- 3) ارسم المستقيم (d) الذي يشمل E و يوازي (AB) ، و المستقيم (d') العمودي على (AB) في النقطة B ، سم C نقطة تقاطع هذين المستقيمين . ما نوع الرباعي EMBC ؟علل.

المانات المسال

بالتوفيق

1am.ency-education.com