

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية مستغانم
مفتشية التربية والتعليم الابتدائي
مقاطعة حاسي ماماش 03

المستوى السنة الخامسة ابتدائي

الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات

التمرين 01: إليك الكسور العشرية التالية :

$$\frac{4563}{10} \quad \frac{3217}{1000} \quad \frac{8546}{100}$$

أ/ أكتب هذه الكسور على شكل أعداد عشرية
ب/ رتب هذه الأعداد العشرية ترتيبا تصاعديا باستعمال الرمز المناسب

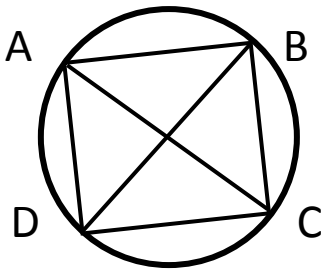
التمرين 02:

انطلق دراج من مدينة مستغانم متوجها نحو مدينة وهران حيث قطع المسافة في 3h15min
- ما هو وقت انطلاقه إذا علمت انه وصل على : 11h10min؟

التمرين 03:

قطع عداء مسافة 45km في مدة 3 ساعات
- انقل الجدول الآتي ثم أكمله :

المسافة km	.	45km	75km	.
المدة h	1	3	.	8



التمرين 04: لاحظ الرسم المقابل

- ما نوع المضلع ABCD ؟

- سم المضلع ABD

- ماذا تمثل قطعة المستقيم AC بالنسبة للدائرة ؟

الوضعية الإدماجية :

استصلح فلاح حقلا مربعا طول ضلعه 150m

- احسب المساحة المستصلحة .
شغل هذا الفلاح 5 عمال مقابل أجرة قدرها 4250 دينارا.
- ما هي أجرة العامل الواحد ؟
غرس هذا الفلاح أرضه بطاطا فأنتج المتر المربع الواحد 10kg .
- احسب كمية البطاطا المنتجة .