

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

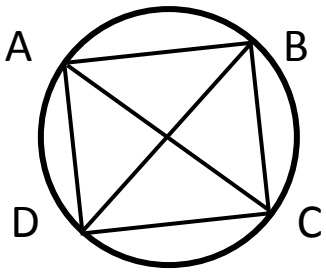
**التمرين 02:**

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 .