

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

2014/2013 السنة الدراسية:	امتحان الفصل الثالث في مادة الرياضيات	مديرية التربية لوسط الجزائر
المدة: ساعتان	المستوى: الأولى متوسط	مؤسسة: ماسينيسا

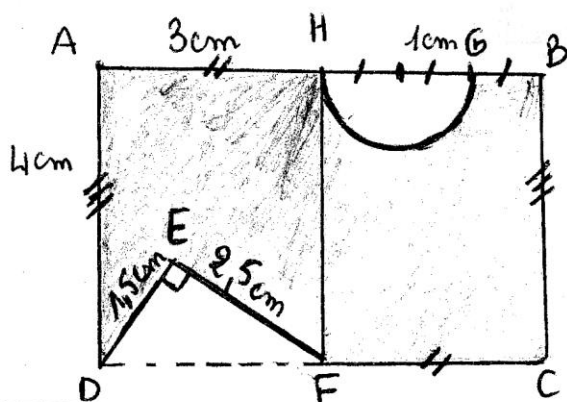
التمرين الأول: إكمال الجدول التالي:

	0,21	8		15
36		24	10,5	

1- ما هو معامل التناصيبيّة؟

2- أكمل الجدول

التمرين الثاني:



1- أحسب محيط الشكل الملون.

2- أحسب مساحة المضلع ADEFH

التمرين الثالث:

على مستقيم مدرج مبدؤه النقطة O ووحدته 1cm

A(-1,5)

M(-3)

1- علم النقطتين:

2- ماذا تمثل النقطة A بالنسبة للقطعة [OM]؟

3- عين النقطة B فاصلتها معاكسة لفاصلة M، أذكر فاصلة B.

التمرين الرابع:

تقاسم أخوان مبلغ من المال قدره 8000DA، أخذ الأول 40% منه و كانت حصة الثاني 30% من المبلغ الذي أخذه الأول، علما أنه يبقى مبلغ في خزينة الأخوان لا يأخذه أحد.

1- ما هي حصة كل واحد منهم؟

2- ما هو المبلغ المتبقى في الخزينة؟

المسألة:

- 1- في معلم للمستوي، علم النقطتين A و T اللتان تمثلان موقع مسكن كلا من أحمد و فاروق حيث:
 $A(-2; 3)$ و $T(-4; -1)$
- 2- أنشئ النقطة A' نظيرة A بالنسبة الى محور التراتيب و اذكر أحدازها.
- 3- أنشئ النقطة K التي فاصلتها هي فاصلة A و ترتيبها هي ترتيب T .
- 4- ما طبيعة الرباعي $AA'KT$ ؟
- 5- أرسم المستقيم الذي يشمل A و يعمد (KT) في R .
هل للمضلع $ARKA'$ محور تنازلي ؟ اذكره.

بالتوفيق للجميع...