

اسم ونسب المتعلم : .....		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة 	أكاديمية : .....
رقم الامتحان : .....			المديرية الإقليمية : .....
مدة الامتحان : ساعة ونصف			المؤسسة : .....
النقطة	النقطة		السنة الدراسية :
$\frac{\cdot}{10}$	$\frac{\cdot}{40}$	<b>الامتحان الموحد المحلي</b> <b>السنة السادسة ابتدائي</b> <b>دورة يناير</b> <b>امتحان مادة الرياضيات</b>	

I. المجال الأول : الأعداد و الحساب (16ن)  
 1- ضع و أحسب العمليات التالية (7ن)

$529,45 + 85,5$	$15\ 250 - 7\ 089$	$372 \times 6,5$	$785,5 \div 50$
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

2- من بين الأعداد التالية حدد مضاعفات 2 و 3 و 5 : (1,5ن)

$$450 - 910 - 21 - 55 - 26 - 93$$

مضاعفات 5	مضاعفات 3	مضاعفات 2
.....	.....	.....

3- calcule la valeur de A(2pts)

$$A = \left(\frac{4}{2} \times \frac{3}{5}\right) + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

4- مسألة : (3ن)

اشترى محمد محفظة بـ 95 درهما وقصة بـ 20 درهما و دفتر بـ 7 دراهم، أعطى للبائع ورقة نقدية من فئة 200 درهم . ما هو المبلغ الذي رده البائع لمحمد ؟

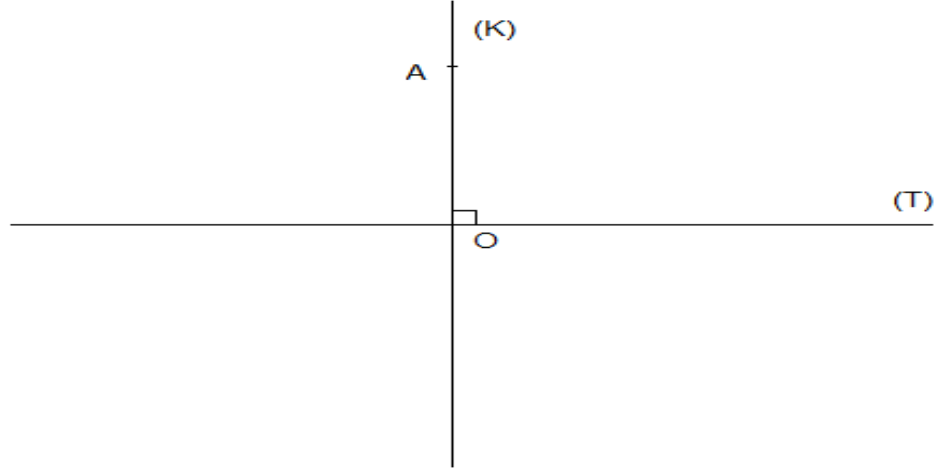
.....

.....

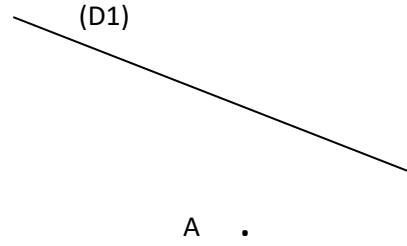
.....

II. المجال الثاني : الهندسة (11ن)

1- أنشئ المستقيم (M) العمودي على (K) والمار من النقطة A. (2ن)



2- أنشئ المستقيم (D2) الموازي للمستقيم (D1) و المار من النقطة A مستعينا بالأدوات الهندسية المناسبة (2.5ن)



3- أرسم مثلث ABC متساوي الساقين في A قياس قاعدته BC= 4cm (4ن)

4- مسألة : لأحمد حقل على شكل مربع محيطه 800 m .

أ- حدد طول ضلع هذا الحقل:

ب- أوجد مساحة هذا الحقل بالهكتار (ha):

5- أنشطة القياس : (12ن)

1. حول القياسات التالية إلى الوحدة المطلوبة : (8ن)

3 600 m = .....hm

40, 5 cm 8000 mm = .....dam

7540 cg =.....mg

57,9 hg 30 dag =.....kg

2. مسألة : (4ن)

اشترت سيدة 5 kg من الزبدة و استعملت منها في صنع ثلاثة أنواع من الحلويات المقادير التالية :

1kg 300 g ؛ 400 g ؛ 0,5 kg

أ - أحسب بالكيلوغرام كتلة الزبدة التي استعملتها السيدة :

.....  
.....

ب- ماهي بالكيلوغرام كتلة الزبدة المتبقية لديها ؟

.....  
.....