

الاسم:	دورة يونيو 2016	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
رقم الامتحان:	مدة الإنجاز : ساعة ونصف	مادة الرياضيات	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الشرق المديرية الإقليمية بجرسيف

ملاحظة: لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

1. الأعداد و الحساب ( 16 نقطة )

1. رتب (ي) الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: ( 3 ن )

$$3,15 - 3,4 - 3,05 - 3,35 - \frac{16}{5}$$

.....

2. ضع (ي) و أنجز (ي) العمليات التالية : ( 6 ن )

$(314,72 + 513,2) - 724,27 =$	$324,6 \times 4,05 =$	$2449,5 : 21,3 =$

3. احسب (ي) مايلي : ( 3 ن )

$$\left( \frac{3}{8} - \frac{1}{12} \right) + \left( \frac{5}{4} \times \frac{1}{3} \right) = \dots$$

.....  
 .....  
 .....

4. مسألة: (4 ن)

وضع شخص مبلغ 6500 درهم في بنك بسعر 6% ماهو رأسماله الجديد بعد مرور سنة؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

II. الهندسة (11 نقطة)

	<p>5. ارسم زاوية XOY قياسها <math>65^\circ</math> ارسم [OT] منصفها (2ن)</p>
--	---

<p>6. أنشئ مثلثا ABC بحيث <math>BC=5cm</math> و <math>ABC=60^\circ</math> و <math>ACB=50^\circ</math> (3ن)</p>	
--	--



