

<p>المستوى الدراسي: السادس ابتدائي دورة: يناير 2015 الاسم الكامل:</p>	<p>الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الاختبار الموحد على صعيد المؤسسة الرياضيات</p>	<p>الأكاديمية : طنجة / تطوان النيابة : شفشاون المؤسسة : م/م سيدي موسى</p>
---	--	---

I. الأنشطة العددية: (16ن)

1) ضع و أنجز العمليات التالية: (10ن)

$9\ 845 \div 5$	$673 \times 23,5$	$12\ 432 - 8\ 764$	$279,85 + 83,05$

2) رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا: (3ن)

❖ 0,521 ؛ 5,120 ؛ 2,105 ؛ 12,50 ؛ 0,125 ؛ 1,250

..... < < < < < < <

3) مسألة : (3ن)

وفر أحمد 5000 درهم، اشترى حاسوباً ب 2750 درهماً، و شاشة ب 780 درهماً، و طابعة ب 620 و درهماً.

أ) احسب الثمن الإجمالي الذي أداه أحمد: (1,5ن)

..... •

ب) احسب المبلغ الذي بقي عنده: (1,5ن)

..... •

.II أنشطة القياس: (13ن)

(1) أكتب الوحدة المناسبة أمام كل عبارة: mm ; cm ; m ; km (4ن)

✍ طول قامة رشيد: 1,75
• طول نهر الأمازون: 6690

✍ طول كتاب الرياضيات: 27
• سمك كتاب الرياضيات: 8

(2) حول إلى الوحدة المطلوبة: (6ن)

✍ 0,45 dm = mm ؛ 3 hm 57 m = m

✍ 8,6 km = dam ؛ 25 dam = km

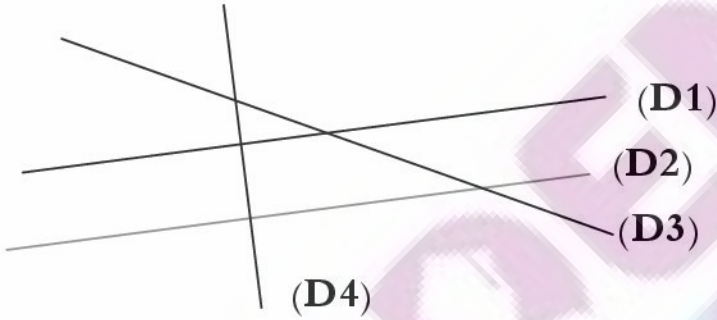
(3) رتب الأطوال التالية ترتيبا تناقصيا : (3ن)

✦ 300 cm ; 33 dam ; 30hm ; 3003 mm ; 3,3 km ; 303 dm

✍ > > > > >

.III الأنشطة الهندسية: (11ن)

(1) لاحظ الشكل التالي ثم حدد: (4ن)



• مستقيمين متوازيين: و

• مستقيمين متعامدين: و

(2) أكمل الجدول بالرسم المناسب: (4ن)

زاوية مستقيمة	زاوية منفرجة	زاوية قائمة	زاوية حادة

(3) أنشئ مستطيلا ABCD حيث AB = 4 cm و BC = 2 cm (3ن)