

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

I. الأنشطة العددية: (16ن)

(1) ضع و أنجز العمليات التالية: (10ن)

9 845 ÷ 5	673 × 23,5	12 432 – 8 764	279,85 + 83,05

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

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

⤴ < < < < <

(3) مسألة : (3ن)

وفر أحمد 5000 درهم، اشترى حاسوبا ب 2750 درهما، و شاشة ب 780 درهما، و طابعة ب 620 و درهما.

(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 نهر الأمازون: 6690
• سمك كتاب الرياضيات: 8

للـ طول قامة رشيد: 1,75

للـ طول كتاب الرياضيات: 27

2) حول إلى الوحدة المطلوبة: (6ن)

3 hm 57 m = m ؛ 0,45 dm = mm للـ

25 dam = km ؛ 8,6 km = dam للـ

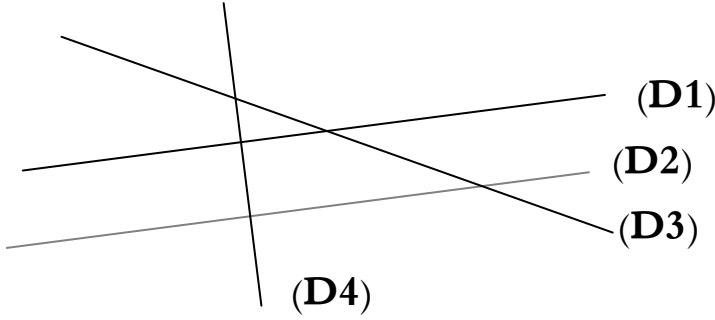
3) رتب الأطوال التالية ترتيبا تناقصيا : (3ن)

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

..... > > > > > للـ

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 $AB = 4\text{ cm}$ و $BC = 2\text{ cm}$ (3ن)