

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)

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

(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

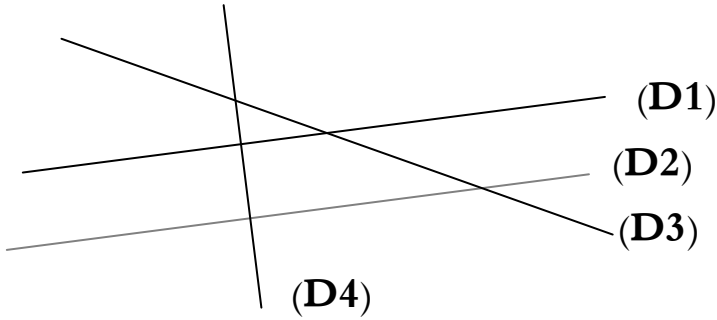
3) رتب الأطوال التالية ترتيبا تناقصيا : (3ن)

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)