

اسم التلميذ و نسبه :	الامتحان الموحد المحلي على صعيد المؤسسة - السنة السادسة من التعليم الابتدائي - الدورة الأولى يناير 2008	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي قطاع التربية الوطنية أكاديمية مراكش تانسيفت الحوز نيابة الصويرة م/م الخواصرة
النقطة النهائية :	<b>وحدة الرياضيات</b> مدة الإنجاز: <b>ساعة ونصف</b>	

(1) أنشطة عددية :

(1-1) ضع و أنجز العمليات التالية : (8 ن)

$$(2 \text{ ن}) \quad 96457.36 + 236.54$$

$$(2 \text{ ن}) \quad 12.3 \times 24$$

$$(2 \text{ ن}) \quad 8675.96 - 26.3$$

$$(2 \text{ ن}) \quad 368.2 \div 14$$

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

(1-2) رتب الأعداد العشرية ترتيبا تزايدا : (2 ن)

$$6.02 - 6.22 - 5.99 - 5.88 - 4.36 - 5.96 - 6.13$$

(1-3) أوجد مضاعفات العدد 5 الأصغر من 100 :

(1 ن)

(1-4) أوجد قواسم العدد 12 :

(0.5 ن)

أوجد قواسم العدد 18 :

(0.5 ن)

(1-5) مسألة : (2 ن)

اشترى الأب 9 كيلو غرامات من لحم الديك الرومي بثمن 153 درهم. فكم ثمن الكيلوغرام الواحد؟

(2) أنشطة القياس : (2 ن)

(2-1) أحول إلى الوحدة المناسبة :

$$(1 \text{ ن}) \quad 8.9 \text{ km} = \dots \text{hm} \dots \text{m}$$

$$(1 \text{ ن}) \quad 24.5 \text{ t} = \dots \text{kg} \dots \text{dag}$$

(3) أنشطة هندسية : (4 ن)

(1 ن)

(3-1) أنشئ الزاوية [AÔB] قياسها 70°

(1 ن)

(3-2) أرسم [OI] منصف الزاوية

(3-3) أنشئ معينا (ABCD) قياس قطره الكبير 4 cm و قياس قطره الصغير 2 cm (2 ن)