المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي جهة طنجة - تطوان نيابة شفشاون م.م. قلعة بني روثن

الامتحان الموحد المدرسي – الأسدس الأول – لأقسام السنة السادسة ابتدائي دورة يناير 2011 مادة الرياضيات

اولا: أنشطة عددية: $\frac{7}{6}$ نقط) أولا: أنشطة عددية $\frac{7}{6}$ المخرُ ما يلي: $\frac{7}{6}$

66,04 x 0,48	60 - 59,013	15,72 + 297 + 76

ث-الأعداد القابلة للقسمة على 3 و $\overline{5}$ في أن واحد: (1 ن)

2) أُرتبُ الأعداد التالية ترتيبا تزايديا: (1.5 ن)

	4) حول إلى الوحدة المطلوبة:
55m 6cm	= dm
452dam	= km
4,025km	= cm
	رابعا: أنشطة الهندسة: (5 نقط)
	مثلث بحيث قياس زاويته التي رأسها $f{B}$ هو 60 ، وقياس زاويته التي رأسها $f{C}$ هو 50 .
	(5) أحسبُ قياس الزاوية التي رأسها (5)
•••••	
	6) أرسمُ المثلث ABC: (3 ن)
	ثالثا: مسألة: (5 نقط)
	 يملك مربي دجاج 450 دجاجة، كل دجاجة تبيض له بيضة واحدة في اليوم.
	 7) كم من البيض سيتجمع عنده خلال 5 أيام؟ (1.5 ن)
ن 1.5) (عا	 8) إذا كان يبيع البيضة الواحدة بـ 0,75 درهما. ما هو ثمن بيع البيض الذي تجمع لديه خلال 5 أيـ
(- 1,0) . [
	70 7
ما هو عدد	9) قام هذا الفلاح بوضع البيض الذي وفره خلال 5 أيام في صناديق، يسع كل صندوق 30 بيضة.
	الصناديق التي احتاجها؟

ثانيا: أنشطة القياس: (3 نقط)