

السنة الدراسية : 2010/2011
مدة الإنجاز : ساعة ونصف
الاسم والنسب :
رقم الامتحان :

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

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

أولا: أنشطة عددية: (7 نقط)

(1) أنجز ما يلي: (3 ن)

$66,04 \times 0,48$	$60 - 59,013$	$15,72 + 297 + 76$

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

40,963 ; 4,0963 ; 39,046 ; 64,093 ; 94,063 ; 64,039

(3) حدد من بين الأعداد التالية: 2013 ؛ 370 ؛ 1125 ؛ 2179 ؛ 306 ؛ 1368 :

أ – الأعداد القابلة للقسمة على 2: (0.5 ن)

ب – الأعداد القابلة للقسمة على 5: (0.5 ن)

ت – الأعداد القابلة للقسمة على 3: (0.5 ن)

ث – الأعداد القابلة للقسمة على 3 و 5 في أن واحد: (1 ن)

ثانيا: أنشطة القياس: (3 نقط)

4) حول إلى الوحدة المطلوبة:

$$55m \ 6cm = \dots\dots\dots dm$$

$$452dam = \dots\dots\dots km$$

$$4,025km = \dots\dots\dots cm$$

رابعا: أنشطة الهندسة: (5 نقط)

ABC مثلث بحيث قياس زاويته التي رأسها B هو 60° ، وقياس زاويته التي رأسها C هو 50° .

5) أحسب قياس الزاوية التي رأسها A: (2 ن)

.....

.....

6) أرسم 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)

.....

8) إذا كان يبيع البيضة الواحدة بـ 0,75 درهما. ما هو ثمن بيع البيض الذي تجمع لديه خلال 5 أيام؟ (1.5 ن)

.....

9) قام هذا الفلاح بوضع البيض الذي وفره خلال 5 أيام في صناديق، يسع كل صندوق 30 بيضة. ما هو عدد

الصناديق التي احتاجها؟

.....