

السنة الدراسية : 2009/2008
مدة الإنجاز : ساعة ونصف
الاسم والنسب :
رقم الامتحان :

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
نيابة شفشاون
م. م. قلعة بني روثن

الامتحان الموحد المدرسي – الأسدس الأول – لأقسام السنة السادسة ابتدائي
دورة يناير 2009
مادة الرياضيات
www.9alami.com

أولاً: أنشطة عديدة: (6 نقط)

(1) ضع وانحز ما يلي: (2 ن)

$$5642,896 + 3941,39$$

$$3901,2 - 2967,517$$

$$466,12 \times 35$$

$$8971 : 23$$

(2) أوجد مضاعفات العدد 56 المحصورة بين 300 و 500. (3 ن)

(3) أوجد عددا يكون قابلا للقسمة على 2 و 3 و 5 و 9. (1 ن)

ثانياً: أنشطة القياس: (4 نقط)

(4) حول إلى الوحدة المطلوبة:

$$65,89 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$256 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$50,67 \text{ m} + 842 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$$

$$1065 \text{ cm} - 9,78 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

ثالثاً: مسألة: (3 نقط)

أخذ بناء سلكا حديديا طوله 9,90 m وقطعه إلى قطع يبلغ طول الواحدة منها 55 cm.
(5) كم عدد القطع التي حصل عليها البناء؟

رابعاً: أنشطة الهندسة: (7 نقط)

(6) أنشئ مثلثا ABC بحيث قياس $\hat{A} = 50^\circ$ وقياس $\hat{B} = 60^\circ$. أحسب قياس الزاوية \hat{C} .

(7) أنشئ ممائل المثلث EFG بالنسبة للمستقيم (D) كما في الشكل: (2 ن)

