المملكة المغريبة وزارة التربية الوطنية والتكوين المهنى الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة طنجة _ تطوان نيابة وزان م. م. قلعة بنى روثن

الامتحان الموحد المدرسي _ الأسدس الأول _ لأقسام السنة السادسة ابتدائي دورة يناير 2015 مادة الرياضيات (عناصر الإجابة)

أولا: أنشطة عددية: (8 نقط) 1) ضع وانحز ما يلي: (3 ن)

 $8798,1 + 398,44 = 9196,54; 899 - 388,17 = 510,83; 49,2 \times 6,3 = 309,96$

(2) أوجد الخارج العشرى المقرب إلى (2, 1) للعدد 5487 على 33 بتفريط وبإفراط.

☑ بافراط: 166.3

☑ بتفريط: 166.2

(3) القواسم المشتركة بين العددين 12 و14 هي: 1 و2. (1 ن)

4) رتب ترتيبا تناقصيا الأعداد التالية: (2ن)

50,5 > 5,55 > 5,505 > 5,5 > 5,055 > 5,05

ثانيا: أنشطة القياس: (4 نقط)

5) حول إلى الوحدة المطلوبة:

88,19 dam = 0.8819 km51,65 hm = 51650 dm $= 0.5067 \text{ hm}^2$ 50,67 a $103 \text{ hm}^2 28.9 \text{ dam}^2 = 10328.9 \text{ dam}^2$

ثالثا: مسألة: (3 نقط)

المحصل $\sqrt{6}$ باع فلاح $\sqrt{7}$ أكباش بـ $\sqrt{230}$ للكبش الواحد. إذا علمت أنه اشترى بـ $\sqrt{2/3}$ المبلغ المحصل عليه لو أزم منزلية، احسب بالدرهم المبلغ الذي بقى لهذا الفلاح.

 $1230 \times 7 = 8610$ $(8610:3) \times 2 = 5740$ 8610 - 5740 =**2870**

رابعا: أنشطة الهندسة: (5 نقط) AB = 3 cm أنشئ مثلثا ABC قائم الزاوية في A، بحيث AB = 3 cm وقياس الزاوية التي رأسها ABC هو 50 در حة.

أ- رسم الشكل المطلوب. (2 ن)

ب- قياس الزاوية التي رأسها C هو:

 $180^{\circ} - (90^{\circ} + 50^{\circ}) = 180^{\circ} - 140^{\circ} = 40^{\circ}$

8) ارسم دائرة (C) مركزها O وطول قطرها 3cm. (1 ن)

- رسم الشكل المطلوب. (*2 ن*)