


1/1 م/ر	دورة يونيو 2013 المعامل 2 مدة الإنجاز: ساعة و نصف	امتحان نيل شهادة الدروس الابتدائية مادة الرياضيات عناصر الإجابة	 المملكة المغربية - وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة فاس مكناس نيابة فاس
------------	--	--	--

الأعداد و الحساب (14 نقطة)

1- ضع و أنجز

$$2383 - (793,6 + 813,75) = 775.65$$

$$570,43 \times 6,09 = 3473.9187$$

$$103,96 \div 2,3 = 45.2$$

2- رتب تنازليا باستعمال الرمز المناسب الأعداد التالية

$$2,033 > 2,11 > \frac{9}{4} > 2,3 > \frac{7}{3}$$

3- احسب ما يلي

$$\frac{4}{7} \div \left(\frac{3}{7} + \frac{2}{5} \right) = \frac{20}{29}$$

4- أربعة أعداد متتالية مجموعها 686 : 170-171-172-173 (نقطتان)

5- مسألة (3 نقط)

في بنك بسعر % 7,5 وبعد 25 شهرا حصل على فائدة قدرها 625 درهما . أحسب المبلغ: وضع شخص مبلغا من المال

$$\text{الفائدة السنوية} \quad (625 : 25) \times 12 = 300$$

$$\text{المبلغ المودع بالبنك} \quad (300 : 7.5) \times 100 = 4000$$

أنشطة هندسية (12 ن)

1- ارسم زاوية \hat{AOB} قياسها 145° . حدد طبيعتها (نقطتان) زاوية منفرجة

2- ارسم مثلثا ABC قائم الزاوية في A بحيث $\hat{ACB} = 45^\circ$ و $AC = 5\text{cm}$. احسب قياس الزاوية B

و حدد طبيعة هذا المثلث (3نقط) قياس الزاوية B 45° درجة ، طبيعة المثلث: قائم الزاوية و متساوي الساقين طوله

3- حقل مستطيل الشكل محيطه 360 متر وعرضه يساوي $\frac{5}{13}$

أ- مساحة هذا الحقل بالهكتار (3نقط) الطول 130m العرض 50m المساحة 0.65ha (3نقط)

ب - كتلة المحصول الزراعي التي سينتجها هذا الحقل علما أن الهكتار الواحد منه يعطي 27 قنطارا من القمح 17.55q

(III) أنشطة القياس (14 ن)

1- أحول إلى الوحدة المطلوبة (8نقط)

$$8,435 \text{ km } 2,7 \text{ dam } 1460 \text{ m} = 99.22 \text{ hm}$$

$$0,36 \text{ m}^3 \text{ } 17,45 \text{ dal} \quad 534.5 \text{ l}$$

$$1,76 \text{ ha } 42 \text{ m}^2 \text{ } 316 \text{ dm}^2 \quad = 17645.16 \text{ ca}$$

$$0,25 \text{ t } 245 \text{ kg } 37,9 \text{ hg} \quad = 4.9879 \text{ q}$$

2- مسألة (4 نقط)

صهريج ماء على شكل متوازي المستطيلات أبعاده على الشكل التالي : طول القاعدة 6,5 متر و عرض القاعدة 2,8 متر و عمق

الصهريج 1,8 متر

أ- حجم الصهريج 32.76 متر مكعب

ب- اوجد كمية الماء اللازمة لملء $\frac{2}{3}$ من هذا الصهريج باللتر : 21840 لتر