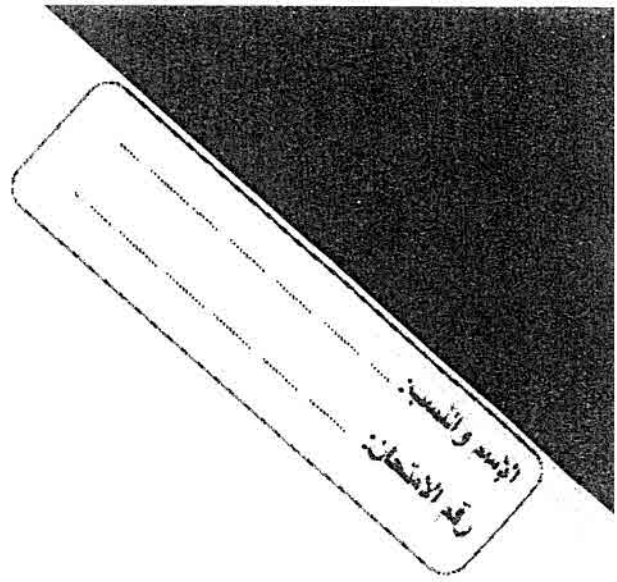


٤٠٧١٨٤٤٤٤ ١ ١٤٧٠٤٣٣
٤٠٤٧١٥٠٤٤ ١ ٣٠٧١٤٤ ٤٠٤٣٣
٨ ٣٠٤٧١٤ ٥٣٣٣٣٣٣



المملكة العربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة الرباط سلا زمور زعير
نيابة الرباط



الامتحان الموحد الاقليمي
لنيل شهادة الدروس الابتدائية
دورة يونيو 2015

المعامل: 2	مدة الانجاز : ساعة و نصف	مادة: الرياضيات
------------	--------------------------	-----------------

المجال الأول : أنشطة العد والحساب (16 ن)

(1) رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا يا : (2,5 ن)

2,23 ; $\frac{11}{5}$; 2,201 ; 2,002 ; 22

(2) ضع و انجز ما يلي : (7,5 ن)

$(1593,8 + 237) - 403,97 =$	$56,24 \times 47 =$	$349,44 \div 52 =$
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(3) احسب و اختزل: (2,5 ن)

$$\left(1 - \frac{3}{5} \right) \times \left(0,6 + \frac{2}{30} \right) = \dots\dots\dots$$

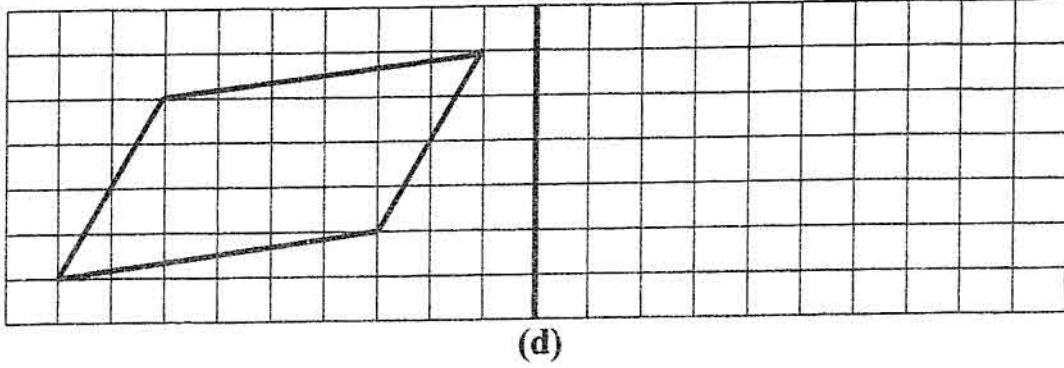
(4) مسألة: (3,5 ن)

وضع مهندس تصميمًا لطريق يربط بين قريتين حسب السلم $1/500\ 000$
احسب الطول الحقيقي للطريق ب (الكيلومتر) علما ان طوله على التصميم هو 5 cm

(3 ن) (2) ارسم شبه منحرف ABCD قائم الزاوية في A حيث $AD=5\text{cm}$ و $BC=3\text{cm}$

(1) ارسم زاوية قياسها 80° . حدد طبيعتها. (3 ن)

(3) أنشئ مماثل الشكل بالنسبة لمحور التماثل (d) . (2 ن)



(4) مسألة : (3 ن)

محيط حقل مستطيل الشكل 320m عرضه يساوي ثلث طوله .
- احسب مساحته.

III.المجال الثالث : أنشطة القياس (13 ن)

(1) حول إلى الوحدة المطلوبة : (10 ن)

$$6,3 \text{ hm } 40 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{dam}$$

$$3,7\text{q } 85\text{kg} = \dots\dots\dots \text{t}$$

$$9,02 \text{ a } 200 \text{ ca} = \dots\dots\dots \text{dam}^2$$

$$2,9 \text{ hl } 58 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{dm}^3$$

(2) مسألة (3 ن)

خزان ماء على شكل متوازي المستطيلات ابعاده على الشكل التالي: الطول 6m والعرض 3m والارتفاع $2,5\text{m}$.
- احسب حجم الخزان.

- اوجد كمية الماء اللازمة لملء $2/3$ هذا الخزان (بـ hl).