



الامتحان الموحد الإقليمي
لنيل شهادة الدروس الابتدائية
دورة يونيو 2013

-مجال الأعداد و الحساب:(16ن)

-أضع و أنجز مستعملا التقنية الاعتيادية :

(2ن) $(603+79,76)-59,439 = \dots\dots$ (1)

(2ن) $83,61 \times 9,7 = \dots\dots$ (2)

(2ن) $3434,76 \div 4,23 = \dots\dots$ (3)

(4) أحسب و اختزل: $4 \frac{10}{5} \times (2+\frac{---}{7}) = \dots\dots$ (3,5ن)

(3ن) (5) رتب ما يلي ترتيبا تنازليا باستعمال الرمز المناسب :

$\frac{85}{10} \cdot \frac{851}{100} \cdot 0,58 \cdot 8,499$

(6) مسألة:

(3,5ن) أودع تاجر مبلغا من المال في بنك لمدة سنة و نصف بسعر % 6 ، إذا علمت أنه حصل على فائدة DH 1620 خلال هذه المدة فما هو المبلغ المودع في البنك ؟

-مجال الهندسة(11ن)

(2ن) (7) أرسم دائرة (C) مركزها : O و قياس قطرها 6cm

(3ن) (8) أرسم مثلثا ABC حيث قياس الزاوية : \hat{A} هو: 45° و $AC= AB=5cm$.

(3ن) (9) على نفس الشكل أرسم النقطة D ماثلة للنقطة A بالنسبة لمحور التماثل BC ،

و أتمم الرسم . ما هو الشكل المحصل عليه؟

(10) مسألة :

(ن3)

قطعة أرضية على شكل شبه منحرف ارتفاعه 350 m و قاعدته الصغرى نصف قاعدته الكبرى. إذا علمت أن قاعدته الكبرى تساوي 600 m فأحسب مساحة هذه القطعة الأرضية بالهكتار .

مجال القياس (13)

- حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$(ن2) \quad 950m = \dots\dots\dots dam \quad \text{3} \quad \text{---- hm}$$

$$(ن2) \quad 35,53kg = \dots\dots\dots kg \quad \text{4} \quad \text{2t.1q.}$$

$$(ن2) \quad 88 ca = \dots\dots ha \quad \text{1} \quad \text{31,12 dam}^2$$

(14) قطعت سيارة مسافة 225 km ، بدون توقف، بسرعة 90km/h . أوجد المدة الزمنية التي استغرقتها

(ن3)

لقطع هذه المسافة ؟

(15) خزان ماء على شكل أسطوانة قائمة ارتفاعه 5 m و قطر قاعدته 2 m . ملئ 80 % منه

(ن4)

بالماء، أحسب كمية الماء التي بالخزان ب hl .

المجموع: (40 نقطة)

www.9alami.info