

## الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة السلك الابتدائي دورة يونيو 2013

### عناصر الإجابة وسلم التقط

#### I- العد والحساب (20 ن)

-1

- (ن 2) 415  
(ن 2) 609, 3756  
(ن 2) 5,38

(ن 2)  $\frac{21}{10}$  -2

(ن 2)  $3 < 3,014 < 3,041 < 3,104 < \frac{22}{7}$  -3

(ن 4) المبلغ هو 64000 درهم -4

(ن 6) 13h30min -5 ساعة وصول السيارة إلى مدينة وجدة هي:

#### II- أنشطة هندسية (8 ن)

(ن 1)  $A\hat{O}B=60^\circ$  -1

(ن 0,5) 4cm -2 القاعدة الصغرى هي :

(ن 0,5) 9cm - القاعدة الكبرى هي:

(ن 1) - التحقق من قياسات الأبعاد والزوايا ل ABCD

(ن 1)  $26 \text{ cm}^2$  - المساحة هي :

(ن 2) -3 التحقق من صحة الرسم

(ن 1) - الرباعي ABCD هو معين

(ن 1)  $30 \text{ cm}^2$  - مساحة هذا الرباعي هي :

#### III- أنشطة القياس (12 ن)

(ن 2) 3,61 km -1 التحويل:

(ن 2) 38,99 q

(ن 2) 9115 m<sup>2</sup>

(ن 2) 825,8 l

-2 مسألة :

(ن 2)  $672 \text{ cm}^3 = 0,672 \text{ dm}^3$  - حجم القطعة الحديدية:

(ن 2) 5,2416g - كتلة هذه القطعة الحديدية

## الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2013

مدة الانجاز: ساعة ونصف

مادة الرياضيات

### I- العد والحساب (20 ن)

1 - ضع وأجز: (2 ن)  $(657,8 - 401,96) + \dots = 670,84$

(2 ن)  $86,07 \times 7,08 = \dots$

(2 ن)  $218,966 \div 40,7 = \dots$

2 - أحسب واختزل:

(2 ن)  $(\frac{8}{5} - 0,7) \div \frac{3}{7} = \dots$

3- رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا:

(2 ن)  $3,014 ; 3 ; 3,104 ; \frac{22}{7} ; 3,041$

4- مسائل:

أ- وضع رجل مبلغا من المال في بنك بسعر 8% لمدة سنتين ونصف ، فحصل على ما مجموعه 76800 dhs ( المبلغ والفائدة).

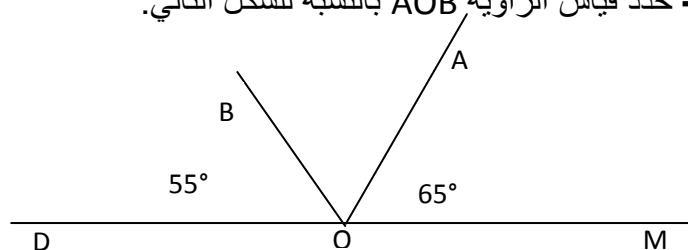
(4 ن) - ماهو المبلغ الذي وضع في البنك ؟

ب- انطلقت سيارة من مكناس 8h 30 min صباحا بسرعة متوسطة 90 km/h، إذا علمت أن المسافة الفاصلة بين مكناس ووجدة هي 405 km.

(6 ن) - فما هي ساعة وصول السيارة إلى مدينة وجدة علما أنها توقفت لمدة 30min ؟

### II- أنشطة هندسية (8 ن)

1 - حدد قياس الزاوية  $\widehat{AOB}$  بالنسبة للشكل التالي: (1 ن)



(2) - ارسم شبه منحرف ABCD قائم الزاوية علما أن قياس ارتفاعه 4 cm ومجموع قياس قاعدتيه 13 cm والفرق بينهما 5 cm.

(3 ن)

- أحسب قياس كل قاعدة من القاعدتين.
- أحسب مساحة هذا الشكل.

(3) - أرسم مستقيمين متعامدين يتقاطعان في O ثم أرسم دائرتين الأولى مركزها O وشعاعها 3 cm وتقطع المستقيم الأول في النقطتين A وC بينما الدائرة الثانية مركزها O وشعاعها 5 cm وتقطع المستقيم الثاني في B وD. صل النقط فيما بينها. (1 ن)

(1 ن)

(2 ن)

- ما طبيعة الرباعي ABCD؟
- أحسب مساحة هذا الرباعي.

### III - أنشطة القياس (12 ن)

1 - حول إلى الوحدة المطلوبة:

$$46,5 \text{ dam } 2,84 \text{ km } 305 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{km} \quad (2\text{ن})$$

$$2,5 \text{ t } 872 \text{ kg } 5270 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{q} \quad (2\text{ن})$$

$$0,82 \text{ ha } 1,75 \text{ dam}^2 7,4 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{m}^2 \quad (2\text{ن})$$

$$8,04 \text{ hl } 18 \text{ dm}^3 38 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{l} \quad (2\text{ن})$$

2 - مسألة : (4 ن)

قطعة من حديد على شكل متوازي المستطيلات أبعادها على التوالي: 8 cm, 6cm, 14cm.

- أوجد حجم هذه القطعة الحديدية .

- أوجد كتلتها إذا علمت أن الكتلة الحجمية للحديد هي:  $7,8 \text{g/dm}^3$ .