



## الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة : يونيو 2017

1

2

عناصر الإجابة

مادة الرياضيات

## ❖ أنشطة عددية: (16 نقطة)

- 1- الترتيب التصاعدي : (2,5)
- $$4 < 4,05 < 4,106 < \frac{25}{6} < \frac{13}{3} < \frac{9}{2}$$
- 2- حساب الفرق : (ن1)
- $$78456 - 301,29 = 78154,71$$
- حساب المجموع: (ن1)
- $$78154,71 + 7893,65 = 86048,36$$
- 3- حساب مجموع عددين كسريين : (ن1)
- $$\left(\frac{1}{2} + \frac{5}{3}\right) = \frac{13}{6}$$
- حساب فرق عددين كسريين: (ن1)
- $$\left(\frac{3}{2} - \frac{4}{3}\right) = \frac{1}{6}$$
- حساب جداء عددين كسريين: (ن1)
- $$\frac{13}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{36}$$
- 4- حساب الجداء: (ن3)
- $$38956 \times 4,7 = 183093,2$$
- 5- أوجد الخارج المضبوط لـ: (ن2)
- $$2307,5 \div 355 = 6,5$$
- 6- مسألة : (ن3)
- حساب الفائدة السنوية : (ن1)
- $$450000 \times \frac{5}{100} = 22500 \text{ dh}$$
- حساب فائدة 18 شهرا: (ن1)
- $$22500 \times \frac{18}{12} = 33750 \text{ dh}$$
- حساب المبلغ المسترد (الفائدة والمبلغ): (ن1,5)
- $$450000 \text{ dh} + 33750 \text{ dh} = 483750 \text{ dh}$$

ملاحظة: بالنسبة للمسألة، تقبل كل طريقة صحيحة تؤدي الى الحل. كما تمنح نصف النقطة اذا أخطأ المرشح في الحسابات وكانت الطريقة التي اتبعها سليمة.

## ❖ أنشطة هندسية: (11 نقطة)

- 1- رسم الزاوية  $\hat{A}OB$  رسما صحيحا مع احترام قياسها  $140^\circ$ . (ن2)
- 2- انشاء المعين MNEF إنشاء صحيحا مع احترام قياس القطرين 4cm و 6cm. (ن3)
- 3- إنشاء المضلع  $A'B'C'D'$  مماثل المضلع الرباعي ABCD بالنسبة للمستقيم (D) إنشاء صحيحا. (ن3)



2

2

4- مسألة: (3ن)

- (ن1)  $0,1125\text{hm}^2 : 45\text{m} = 1125\text{m}^2 : 45\text{m} = 25\text{m}$  - حساب عرض الحقل :
- (ن1)  $(45\text{m} + 25\text{m}) \times 2 = 140\text{m}$  - حساب محيط الحقل :
- (ن1)  $140 \times 7,8 = 1092\text{ dh}$  - حساب كلفة السياج بالدرهم :

ملاحظة: بالنسبة للمسألة. تقبل كل طريقة صحيحة تؤدي الى الحل. كما تمنح نصف النقطة اذا أخطأ المرشح في الحسابات وكانت الطريقة التي اتبعها سليمة.

### ❖ أنشطة القياس: (13 ن)

1- حول إلى الوحدة المطلوبة: (10ن)

- $1,94\text{hm} \quad 23,1\text{km} \quad 49\text{ dm} = 23298,9\text{m}$  (ن2)
- $78\text{ kg} \quad 65,7\text{q} \quad 8,23\text{t} = 148780\text{hg}$  (ن2)
- $109\text{m}^2 \quad 2,03\text{dam}^2 \quad 65\text{ha} = 650312\text{m}^2$  (ن3)
- $129\text{cm}^3 \quad 3,34\text{ℓ} \quad 17,3\text{dm}^3 = 2076,9\text{cl}$  (ن3)

2 - مسألة: (3ن)

- (ن1)  $\pi \times R \times R \times H = 3,14 \times 7 \times 7 = 153,86\text{ m}^2$  - حساب مساحة قاعدة الخزان :
- (ن1)  $153,86\text{ m}^2 \times 4\text{ m} = 615,44\text{ m}^3$  - حساب الحجم الكلي للخزان :
- (ن0,5)  $615,44\text{ m}^3 - 600\text{ m}^3 = 15,44\text{ m}^3$  - حساب كمية الماء اللازمة لملء الخزان :
- (ن0,5)  $15,44\text{m}^3 = 15440\text{ ℓ}$  التحويل:

ملاحظة: بالنسبة للمسألة. تقبل كل طريقة صحيحة تؤدي الى الحل. كما تمنح نصف النقطة اذا أخطأ المرشح في الحسابات وكانت الطريقة التي اتبعها سليمة.