



الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الابتدائية

دورة : يونيو 2017

1

2

عناصر الإجابة

مادة الرياضيات

أنشطة عددية: (16 نقطة)

(2,5 ن)

$$4 < 4,05 < 4,106 < \frac{25}{6} < \frac{13}{3} < \frac{9}{2}$$

(1 ن)

$$78456 - 301,29 = 78154,71$$

(1 ن)

$$78154,71 + 7893,65 = 86048,36$$

(1 ن)

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{5}{3} \right) = \frac{13}{6}$$

- حساب مجموع عدددين كسررين :

(1 ن)

$$\left(\frac{3}{2} - \frac{4}{3} \right) = \frac{1}{6}$$

- حساب فرق عدددين كسررين:

(1 ن)

$$\frac{13}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{36}$$

- حساب جداء عدددين كسررين:

(3 ن. نقطة واحدة لكل مرحلة من العملية) $38956 \times 4,7 = 183093,2$

- حساب الجداء:

(2 ن)

$$2307,5 \div 355 = 6,5$$

- أوجد الخارج المضبوط لـ :

- مسألة : (3 ن)

(1 ن)

$$450000 \times \frac{5}{100} = 22500 \text{ dh}$$

- حساب الفائدة السنوية :

(1 ن)

$$22500 \times \frac{18}{12} = 33750 \text{ dh}$$

- حساب فائدة 18 شهرا:

(1,5 ن)

$$450000 \text{ dh} + 33750 \text{ dh} = 483750 \text{ dh}$$

ملاحظة: بالنسبة لمسألة ، تقبل كل طريقة صحيحة تؤدي إلى الحل. كما تمنع نصف النقطة إذا أخطأ المرشح في الحسابات وكانت الطريقة التي اتباعها سليمة.

أنشطة هندسية: (11 نقطة)

(2 ن)

- رسم الزاوية $A\hat{O}B$ رسمًا صحيحاً مع احترام قياسها 140° .

(3 ن)

- إنشاء المعيّن $MNEF$ إنشاءً صحيحاً مع احترام قياس القطرتين 6cm و 4cm .

(3 ن)

- إنشاء المثلث المتساوٍ $A'B'C'D'$ مماثل المثلث الرباعي $ABCD$ بالنسبة للمستقيم (D) إنشاءً صحيحاً.

4 - مسألة: (3ن)

(1ن) $0,1125 \text{ hm}^2 : 45\text{m} = 1125 \text{ m}^2 : 45\text{m} = 25\text{m}$

(1ن) $(45\text{m} + 25\text{m}) \times 2 = 140\text{ m}$

(1ن) $140 \times 7,8 = 1092 \text{ dh}$

- حساب عرض الحقل :

- حساب محیط الحقل :

- حساب كلفة السياج بالدرهم :

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

❖ أنشطة القياس: (13 ن)**1 - حول الى الوحدة المطلوبة: (10ن)**

1.94hm 23,1km 49 dm=23298,9m (2ن)

78 kg 65,7q 8,23t = 148780hg (2ن)

109m² 2,03dam² 65ha = 650312m² (3ن)

129cm³ 3,34l 17,3dm³ = 2076,9cl (3ن)

2 - مسألة: (3ن)

(1ن) $\pi \times R \times R \times 14 = 3,14 \times 7 \times 7 = 153,86 \text{ m}^2$

- حساب مساحة قاعدة الخزان:

(1ن) $153,86 \text{ m}^2 \times 4 \text{ m} = 615,44 \text{ m}^3$

- حساب الحجم الكلي للخزان :

(0,5ن) $615,44 \text{ m}^3 - 600 \text{ m}^3 = 15,44 \text{ m}^3$

- حساب كمية الماء اللازمة لملء الخزان:

15,44m³ = 15440 l

التحويل:

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