



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° . (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.



الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة : يونيو 2017

1

2

| | | |
|------------------------|-------------|----------------|
| مدة الانجاز: ساعة ونصف | المعامل: 02 | مادة الرياضيات |
|------------------------|-------------|----------------|

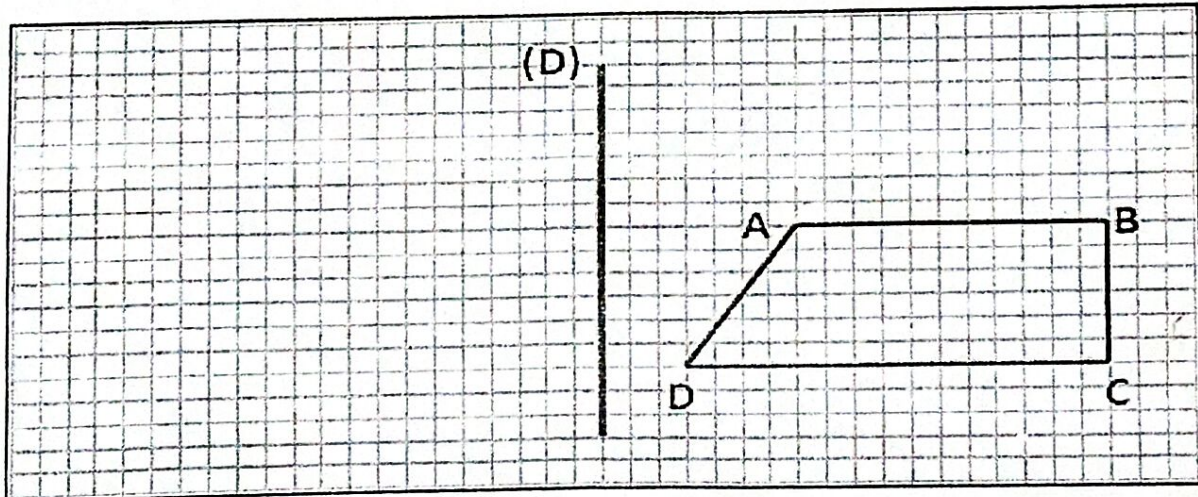
أنشطة عددية: (16 نقطة)

- رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا باستعمال الرمز المناسب (<):
(2,5 ن)
 $4 ; \frac{9}{2} ; 4,05 ; \frac{25}{6} ; \frac{13}{3} ; 4,106$
- ضع وأنجز ما يلي :
(2 ن)
 $(78456 - 301,29) + 7893,65$
- احسب ما يلي:
(3 ن)
 $(\frac{1}{2} + \frac{5}{3}) \times (\frac{3}{2} - \frac{4}{3})$
- ضع وانجز:
(3 ن)
 $38956 \times 4,7$
- أوجد الخارج المضبوط لـ:
(2 ن)
 $2307,5 \div 355$
- مسألة:
(3,5 ن)

وضع شخص مبلغا من المال قدره 450000dh في بنك بسعر 5% ، وبعد 18 شهرا استرد من البنك المبلغ والفائدة معا. احسب كم استرد هذا الشخص من البنك ؟

أنشطة هندسية: (11 نقطة)

- أنشئ زاوية $A\hat{O}B$ رأسها O وقياسها 140° باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة. (2 ن)
- أنشئ معينا MNEF قياس قطريه 4 cm و 6cm. (3 ن)
- أنشئ مضلعا $A'B'C'D'$ مماثل المضلع الرباعي ABCD بالنسبة للمستقيم (D). [أجب عن هذا السؤال على هذه الورقة] (3 ن)



4- مسألة:

(3ن)
لتسييج حقل شكله مستطيل، مساحته $0,1125 \text{ hm}^2$ وطوله 45 m . احسب كلفة السياج إذا علمت أن ثمن المتر الواحد من السياج هو 7.8 dh

❖ أنشطة القياس: (13 ن)

1- حول إلى الوحدة المطلوبة: (10 ن)

$$1,94 \text{ hm} \quad 23,1 \text{ km} \quad 49 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m} \quad (2\text{ن})$$

$$78 \text{ kg} \quad 65,7 \text{ q} \quad 8,23 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{hg} \quad (2\text{ن})$$

$$109 \text{ m}^2 \quad 2,03 \text{ dam}^2 \quad 65 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2 \quad (3\text{ن})$$

$$129 \text{ cm}^3 \quad 3,34 \text{ l} \quad 17,3 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{cl} \quad (3\text{ن})$$

2- مسألة: (3ن)

خزان ماء اسطواني الشكل، قياس قطره 14 m وارتفاعه 4 m ، وبه 600 m^3 من الماء.

احسب كمية الماء اللازمة لملئه عن آخره باللتر (ل) ؟ (أخذ $\pi=3,14$)

