

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية  
مادة الرياضيات-دورة يونيو 2017-

عناصر الإجابة

I. الأعداد و الحساب ( 16 نقطة )

1- الترتيب التزايدى باستعمال الرمز المناسب : ( 2.5 ن )

$$0.433 < 4 < 43/10 < 4.37$$

2- ضع وأنجز 7.5 ن

•  $1824.6 - 1576.35 = 248.25$  ( 2.5 ن )

○  $5.2 \times 75.28 = 391.456$  ( 2.5 ن )

•  $756 : 1,5 = 504$  ( 2,5 ن )

3- أحسب ما يلي :  $(\frac{8}{3} + \frac{5}{3}) \times (\frac{7}{4} - \frac{3}{2}) = \frac{13}{12}$  ( 2.5 ن )

4- مسألة : ( 3.5 ن )

a. الكمية المخصصة لإطعام العجول:  $330 \times 30 / 100 = 99 \text{ hl}$  (1 ن)

b. الكمية المخصصة للبيع:  $330 - 99 = 231 \text{ hl} = 23100 \text{ l}$  (1,5 ن)

c. المدخول السنوي من بيع الحليب:  $23100 \times 3.3 = 76230 \text{ dh}$  (1 ن)

II. الهندسة ( 11 نقطة )

1- إنشاء زاوية  $(A\hat{O}B)$  قياسها  $130^\circ$  ( 2.5 ن )

2- إنشاء مربع (ABCD) طول ضلعه 4cm. (2.5 ن)

- إنشاء النقطتين E و F مماثلتي النقطتين B و C بالنسبة للمستقيم (AD). ( 2 ن )

- طبيعة الرباعي (EBCF) مستطيل. (1 ن)

3- مساحة هذا الحقل بالمتر المربع  $50 \times 25 = 1250 \text{ m}^2$  ( 1,5 ن )

- الثمن الذي سيدفعه هذا الفلاح بالدرهم  $1250 \times 450 = 562500 \text{ dh}$  ( 1,5 ن )

III. القياس ( 13 نقطة )

1- حول ما يلي : (10 ن)

2.5  $52,58 \text{ m} + 3942,2 \text{ cm} = 920,02 \text{ dm}$

2.5  $7 \text{ t} \ 239 \text{ kg} = 72,39 \text{ q}$

2.5  $0,16 \text{ hm}^2 \ 4,5 \text{ a} \ 276 \text{ ca} = 23,26 \text{ dam}^2$

2.5  $69.02 \text{ dal} \ 5,22 \text{ m}^3 = 5910,2 \text{ l}$

2- - حساب الشعاع  $R=3\text{m}$ . (0.5 ن)

- حساب حجم الخزان  $V1= 3 \times 3 \times 3.14 \times 7 = 197.82 \text{ m}^3$  ( 1 ن )

- حساب حجم الماء  $V2= 197.82 \times 3/4 = 148.365 \text{ m}^3$  ( 1.5 ن )



1  
2

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس  
 الابتدائية\*دورة يونيو 2017\*

المعامل:2	المدة الزمنية: ساعة ونصف	المادة: الرياضيات
-----------	--------------------------	-------------------

سلم التقطيط	الأنشطة المقترحة
	<p>I. الأنشطة العددية: (16 نقطة)</p> <p>1. رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا:</p>
(ن2,5)	$5.58 - 5,07 - \frac{21}{4} - 5,3 - 5$
	2. ضع وانجز:
(ن2,5)	$344,02 + (422 - 43,24) =$
(ن2,5)	$472,36 \times 89 =$
(ن2,5)	$1203.8 : 26 =$
	3. أحسب واختزل ما يلي:
(ن2,5)	$(\frac{9}{10} + 0,6) \times (\frac{5}{4} - \frac{15}{16})$
	4. مسألة:
	على خريطة بسلم 1/2000000 المسافة بين مدينتي أكادير وسيدي إفني هي 8cm.
(ن2)	(1) أحسب المسافة الحقيقية بين المدينتين ب Km.
(ن1,5)	(2) بكم ستمثل مسافة 80km على الخريطة؟
	II. أنشطة الهندسة: (11 نقطة)
(ن1,5)	1. أنشئ الشكل التالي على ورقة تحريك باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة
(ن1)	- أحسب قياس الزاوية AôB.



(1,5ن)

2. أرسم مستقيمين (AC) و (BD) متعامدين في نقطة O بحيث:

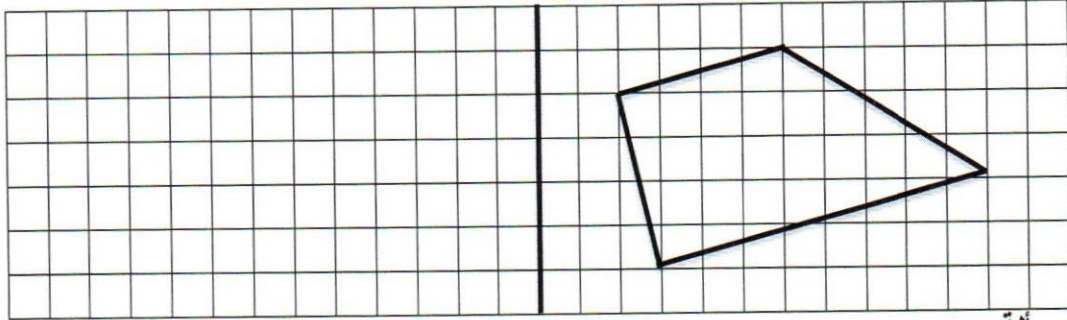
$$OA = OC = 4\text{cm} \text{ و } OB = OD = 3\text{cm}$$

(1ن)

- ما طبيعة المضلع ABCD ؟

3. أنشئ ممائل الشكل بالنسبة لمحور التماثل (D)

(3ن)



4. مسألة:

(3ن)

يملك شخص حديقة مستطيلة الشكل طولها 9m وعرضها 7,5m. قام ببناء خزان للمياه على شكل معين وسط الحديقة قطراه على التوالي 4m و 3m، وزرع في المساحة المتبقية أزهارا.  
- أحسب المساحة المزروعة بالأزهار بـ  $\text{m}^2$

III. أنشطة القياس: (13 نقطة)

1. أحول إلى الوحدة المطلوبة:

(2,5ن)

$$- 76,45\text{km} \ 834\text{dam} = \dots\dots\dots \text{hm.}$$

(2,5ن)

$$- 1,2\text{t} \ 4\text{q} \ 138\text{hg} = \dots\dots\dots \text{kg.}$$

(2,5ن)

$$- 2,75\text{ha} \ 4\text{dam}^2 - 720\text{m}^2 = \dots\dots\dots \text{ca.}$$

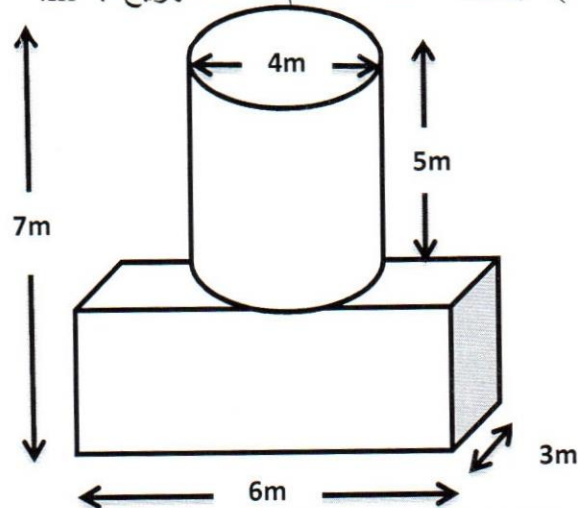
(2,5ن)

$$- 6,175\text{m}^3 \ 45\text{dal} \ 87 \text{dm}^3 = \dots\dots\dots \text{dl.}$$

2. مسألة:

(3ن)

صهريج لتخزين الزيت جزؤه العلوي على شكل أسطوانة قائمة قطرها 4m وارتفاعها 5m، وجزؤه السفلي على شكل متوازي المستطيلات طول قاعدته 6m وعرضها 3m. إذا علمت أن ارتفاع الصهريج (الشكل أسفله) هو 7m، فاحسب حجم هذا الصهريج بـ  $\text{m}^3$ .



بالتوفيق