

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة البروس الابتدائية

مادة الرياضيات-دورة يونيو 2017

عناصر الاجابة

I. الأعداد و الحساب (16 نقطة)

1- الترتيب التزايدی باستعمال الرمز المناسب : (2.5 ن)
 $0.433 < 4 < 43/10 < 4.37$

2- ضع وأنجز 7.5 ن

$$1824.6 - 1576.35 = 248.25 \quad \bullet$$

$$(2.5) 5.2 \times 75.28 = 391.456 \quad \circ$$

$$(2.5) 756 : 1,5 = 504 \quad \bullet$$

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

4- مسألة : (3.5 ن)

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

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

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

II. الهندسة (11 نقطة)

1- إنشاء زاوية (AOB) قياسها 130° (2.5 ن)

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

- إنشاء النقطتين E و F مماثلتى النقطتين B و C بالنسبة لمستقيم (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)

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

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

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

$$2.5 \quad 69,02 \text{ dal} 5,22 \text{ m}^3 = 5910,21$$

- حساب الشعاع .R=3m (0.5 ن) - -2

- 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

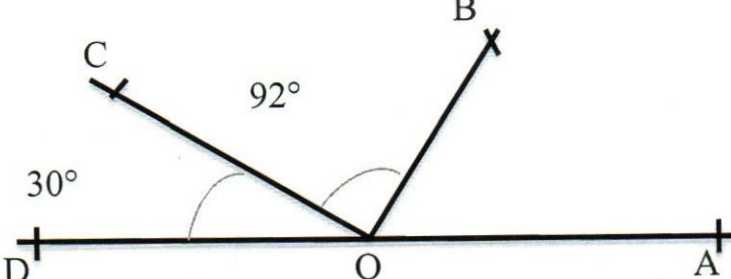
الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدراس

***ابتدائية* دورة يونيو 2017**

اطعامد:2

اطدة الزمنية: ساعة ونصف

اطادة: الرياضيات

سلم التنفيذ	الأنشطة المقترحة
	I. الأنشطة العددية: (16 نقطة) 1. رتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً: (2,5) $5.58 - 5,07 - \frac{21}{4} - 5,3 - 5$ 2. ضع وانجز: (2,5) $344,02 + (422 - 43,24) =$ (2,5) $472,36 \times 89 =$ (2,5) $1203,8 : 26 =$ 3. أحسب واحتزل ما يلي: (2,5) $(\frac{9}{10} + 0,6) \times (\frac{5}{4} - \frac{15}{16})$ 4. مسألة: على خريطة سلم 1/2000000 المسافة بين مدینتي أكادير وسيدي إفني هي .8cm (1) أحسب المسافة الحقيقة بين المدینتين Km. (2) بكم ستمثل مسافة 80km على الخريطة؟
(2) (1,5)	II. أنشطة الهندسة: (11 نقطة) 1. أنشئ الشكل التالي على ورقة تحريرك باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة  - أحسب قياس الزاوية AOB .
(1)	

2

2



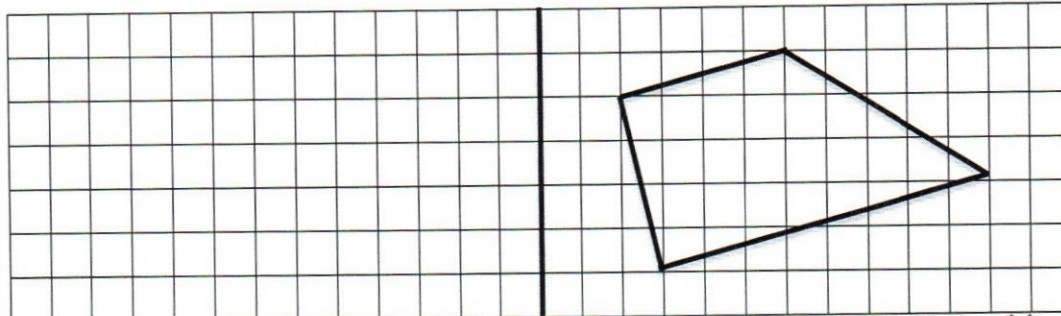
(ن1,5)

2. أرسم مستقيمين (AC) و(BD) متعمدين في نقطة O بحيث:
 $OA = OC = 4\text{cm}$ و $OB = OD = 3\text{cm}$

(ن1)

- ما طبيعة المضلع ABCD?
 3. أنشئ مماثل الشكل بالنسبة لمحور التمايل (D)

(ن3)



4. مسألة:

(ن3)

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

III. أنشطة القياس: (13نقطة)

1. أحوال إلى الوحدة المطلوبة:

(ن2,5)

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

(ن2,5)

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

(ن2,5)

- $2,75\text{ha}4\text{dam}^2720\text{m}^2 = \dots \text{ca.}$

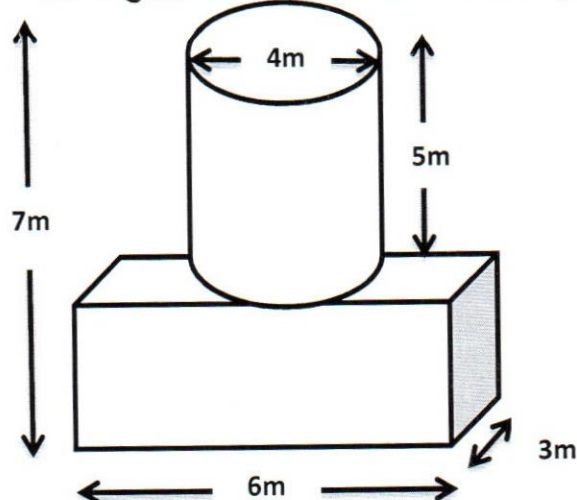
(ن2,5)

- $6,175\text{m}^345\text{dal}87\text{dm}^3 = \dots \text{dl.}$

2. مسألة:

(ن3)

- صهريج لتخزين الزيت جزءه العلوي على شكل أسطوانة قائمة قطرها 4m وارتفاعها 5m وجزءه السفلي على شكل متوازي المستويات طول قاعدته 6m وعرضها 3m. إذا علمت أن ارتفاع الصهريج (الشكل أسفله) هو 7m، فاحسب حجم هذا الصهريج ب m^3 .



بالتفوق