



الأكاديمية الجمومية للتربية والتكوين

لجمة حسنة - تطوان

نيابة ورزقان

**الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الابتدائية**  
**(دورة يونيو 2015)**  
**وحدة الرياضيات**

**عناصر الإجابة وسلم التقديط**

النقطة	الجواب	السؤال	المجال
(2 ن)	$909,9 - (99,91 + 0,99) = 809$ مع مراعاة وضع العملية.	1	أعداد وحساب
(2 ن)	$706,5 \times 3,4 = 2402,1$ مع مراعاة وضع العملية.		
(2 ن)	$3335 \div 23 = 145$ مع مراعاة وضع العملية.		
(3 ن)	$\left(\frac{5}{4} \times \frac{8}{5}\right) - \left(\frac{4}{2} \times \frac{1}{4}\right) = \frac{3}{2}$	2	
(4 ن)	$1 > \frac{5}{7} > \frac{3}{7} > \frac{2}{7} > \frac{1}{7}$	3	
(1 ن)	أ- تلوين 7 تربيعات من الشريط.	مُسألة	أنشطة الأقياس
(2 ن)	ب- المبلغ الذي يوفره خالد شهريا هو 1560 درهم.		
(2 ن)	$1\text{km} = 1000\text{m} = 100000\text{cm}$	1	أنشطة الأقياس
(2 ن)	$1\text{kg} = 1000\text{g} = 1000000\text{mg}$		
(2 ن)	$1\ell = 0,001\text{m}^3 = 1\text{dm}^3$		
(2 ن)	$1\text{ha} = 10000\text{m}^2 = 10000\text{ca}$		
(2 ن)	$1\text{j} = 24\text{h} = 1440\text{min}$		
(3 ن)	حجم مكعب قياس حرفه هو $5\text{ cm}^3$ هو $125\text{ cm}^3$	مُسألة	أنشطة الهندسة
(1 ن)	رسم زاوية $A\hat{O}B$ قياسها $120^\circ$ بدون أدنى خطأ	1	
(1 ن)	زاوية منفرجة.		
(1 ن)	المستقيمان العموديان على نفس المستقيم متوازيان صحيحة	2	أنشطة الهندسة
(1 ن)	مجموع قياسات زوايا مثلث هي $240^\circ$ خطأ		
(1 ن)	الوحدة الأساسية لقياس الكتل هي g صحيحة		
(3 ن)	رسم جيد للشكل 'A'B'C'D' مماثل الرباعي ABCD بالنسبة لمحور التماش(d).	3	
(1 ن)	أ- مساحة هذه القطعة الأرضية هي $294\text{ m}^2$ .	مُسألة	
(2 ن)	ب- ثمن شراء القطعة الأرضية هو 1029000 درهم		

## الكلامية الجمودية للتربيّة والتّكوين لجمة كنجه - تكمولن نيابة ورنز

الاسم والنسب: .....  
رقم الامتحان: .....  
المؤسسة التعليمية: .....

..... المصحح : .....  
..... النقطة : 40 / ..... النهاية :

الامتحان الموحد الاقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية

(دورة يونيو 2015)

مدة الإنجاز : ساعة ونصف

وحدة الرياضيات

## يمنع استعمال الآلة الحاسبة

## ١٠. الأعداد والحساب (١٦ نقطة)

١. ضع (ي) وأنجز (ي). (٦ ن)

**909,9 - (99,91 + 0, 99)**

706,5 x 3,4

$$3335 \div 23$$

## 2. أحسب (ي) واحتزل(ي). (3 ن)

$$\left(\frac{5}{4} \times \frac{8}{5}\right) - \left(\frac{4}{2} \times \frac{1}{4}\right) = \dots$$

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

3. رتب (ي) الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً. (4 ن)

$$\frac{3}{7} ; \frac{5}{7} ; \frac{1}{7} ; \frac{2}{7} ; 1$$

4. مسألة: (3 ن)

يتقاضى خالد أجرة شهرية قدرها 5200 درهم، يصرف منها 70% ويوفرباقي.

أ. على تربيعات الشريط التالي، لون 70% التي يصرفها خالد من أجرته. (1 ن)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ب. ما هو المبلغ الذي يوفره خالد شهرياً؟ (2 ن)

II. أنشطة القياس (13 نقطة)

1. حول (ي) إلى الوحدة المطلوبة. (10 ن)

$$1\text{km} = \dots \text{m} = \dots \text{cm} \quad (2\text{N})$$

$$1\text{kg} = \dots \text{g} = \dots \text{mg} \quad (2\text{N})$$

$$1\text{ℓ} = \dots \text{m}^3 = \dots \text{dm}^3 \quad (2\text{N})$$

$$1\text{ ha} = \dots \text{m}^2 = \dots \text{ca} \quad (2\text{N})$$

$$1\text{ j} = \dots \text{h} = \dots \text{min} \quad (2\text{N})$$

2. أحسب (ي) حجم مكعب قياس حرفه هو  $5 \text{ cm}$ . (3 ن)

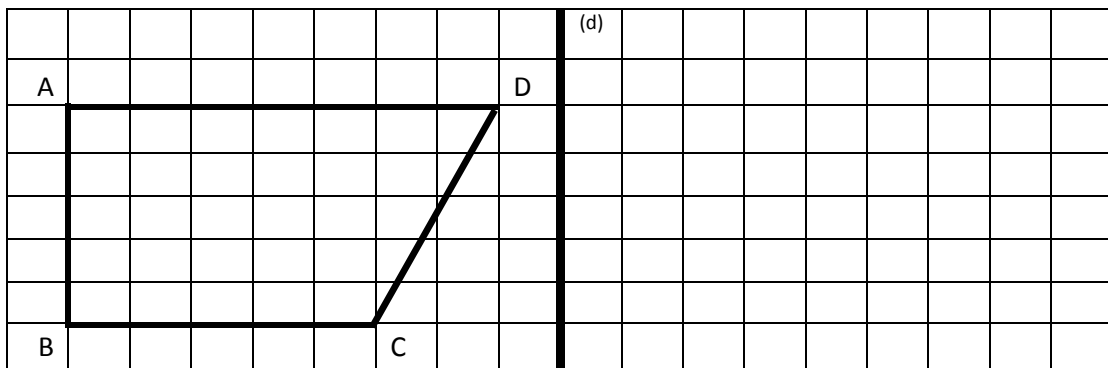
III. أنشطة الهندسة (11 نقطة)

1. أنشئ (ي) الزاوية  $A\hat{O}B$  قياسها  $120^\circ$  وحدد طبيعتها. (2 ن)

2. ضع (ي) علامة (x) في الخانة المناسبة. (3 ن)

خطا	صحيحة	المعارف
		المستقيمان العموديان على نفس المستقيم متوازيان
		مجموع قياسات زوايا مثلث هي $240^\circ$
		الوحدة الأساسية لقياس الكتل هي g

3. أنشئ(ي) الشكل 'ABC'D' مماثل الرباعي ABCD بالنسبة لمحور التمايل (d). (3ن)



**4. مسألة: (3 ن)**

قطعة أرضية مستطيلة الشكل حيث طولها 21m.

- أ- أحسب (ي) مساحة هذه القطعة الأرضية علماً أن عرضها يساوي ثلثي طولها. (1 ن)

.....  
.....

- ب- استنتاج (ي) ثمن شراء هذه القطعة الأرضية علماً أن ثمن المتر المربع الواحد هو 3500 درهم (2 ن)

.....  
.....