



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة طنجة - تطوان  
نيابة وزان

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية (دورة يونيو 2014)  
وحدة الرياضيات

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التنقيط	الجواب	السؤال	المجال	
(ن 2)	$1008,13 - (13\,7,15 + 58) = 812,98$	1	الأعداد والحساب	
(ن 2)	$986,4 \times 3,07 = 3028,248$			
(ن 2)	$1211,55 \div 9,85 = 123$			
(ن 3)	$\left(\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}\right) - \left(\frac{3}{2} \times \frac{1}{4}\right) = \frac{3}{2}$	2		
(ن 4)	$3,016 < 3,165 < \frac{18}{5} < 3,61 < \frac{122}{33}$	3		
(ن 1) (ن 1) (ن 1)	أ. كتلة قضيب طوله 1,8 m هي 3,6 kg ب. طول قضيب كتلته 4kg هو 2m ت. معامل التناسب هو 2	مسألة		
(ن 1)	$89,5\text{km} = 89500\text{ m}$	1		أنشطة القياس
(ن 3)	$391,10\text{kg} - 94,45\text{hg} = 400545\text{ g}$			
(ن2)	$105.05\text{ m}^2 = 1,0505\text{ dam}^2$			
(ن2)	$21\text{ l} = 0,021\text{ m}^3$			
(ن2)	$1059\text{ ca} = 1059\text{ m}^2$			
(ن 3)	ارتفاع الماء في الحوض هو 4,6 m	مسألة	أنشطة الهندسة	
(ن 1)	صحيحة منصف الزاوية هو محور تماثل لها	1		
(ن 1)	خطأ المساحة الجانبية لموشور قائم تساوي مجموع محيط إحدى قاعدتيه وارتفاعه			
(ن 1)	صحيحة مجموع قياسات زوايا مضلع رباعي هي 360			
(ن 1)	خطأ الوحدة الأساسية لقياس الأطوال هي cm			
(ن 1)	صحيحة التمائل المحوري يحافظ على المسافة وعلى قياس الزوايا			
(ن 1)	قياس الزاوية $\widehat{C\hat{O}D}$ هو $50^\circ$	2		
(ن 2)	قياس الزاوية $\widehat{A\hat{O}D}$ هو $140^\circ$			
(ن 3)	طول القطر الثاني بالمتر هو 45m	مسألة		



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة طنجة-تطوان  
نيابة وزان

الاسم والنسب: .....

رقم القاعة: .....

رقم الامتحان: .....

المؤسسة التعليمية: .....

المصحح: .....

النقطة: /40

التوقيع: .....

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية  
(دورة يونيو 2014)

وحدة الرياضيات مدة الإنجاز : ساعة ونصف

يمنع استعمال الآلة الحاسبة

1. الأعداد والحساب (16 نقطة)

1. ضع وأنجز (6 ن)

$1008,13 - (13,7,15 + 58) = \dots\dots\dots$	$986,4 \times 3,07 = \dots\dots\dots$	$1211,55 \div 9,85 = \dots\dots\dots$
..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....
(2ن)	(2ن)	(2ن)

2. أحسب واختزل (3 ن)

$$\left(\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}\right) - \left(\frac{3}{2} \times \frac{1}{4}\right) = \dots\dots\dots$$

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

3. رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً (4 ن)

3,61 ;  $\frac{122}{33}$  ; 3,016 ;  $\frac{18}{5}$  ; 3,165

4. مسألة (3 ن)

طول قضيب من الحديد 1,5 m وكتلته 3 kg. إذا علمت أن كتلة القضيب متناسبة مع طوله، فاحسب:

أ. كتلة قضيب طوله 1,8 m؛ (1 ن)

ب. طول قضيب كتلته 4 kg؛

ت. معامل التناسب. (1 ن)

(1 ن)

II. أنشطة القياس (13 نقطة)

1. حول إلى الوحدة المطلوبة (10 ن)

$$89,5 \text{ km} = \dots \text{ m (ن1)}$$

$$391,10 \text{ kg} - 94,45 \text{ hg} = \dots \text{ g (ن3)}$$

$$105,05 \text{ m}^2 = \dots \text{ dam}^2 \text{ (ن2)}$$

$$21 \text{ l} = \dots \text{ m}^3 \text{ (ن2)}$$

$$1059 \text{ ca} = \dots \text{ m}^2 \text{ (ن2)}$$

## 2. مسألة: (3ن)

ملئ حوض على شكل متوازي المستطيلات ب 82800 لترا من الماء

ما هو ارتفاع الماء في الحوض إذا علمت أن عرض القاعدة هو 3m وطولها يساوي ضعف عرضها؟

.....

.....

.....

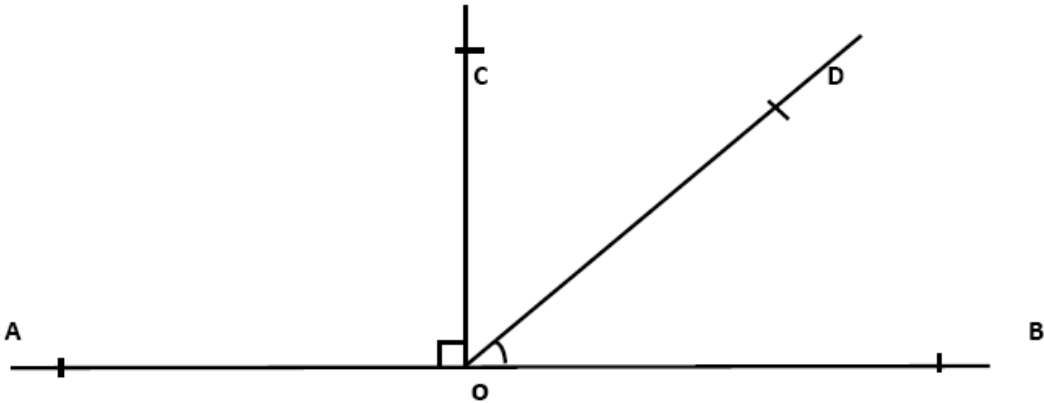
## III. أنشطة الهندسة (11 نقطة)

1. ضع علامة (x) في الخانة المناسبة (5ن)

المعارف	صحيحة	خطأ
منصف الزاوية هو محور تماثل لها		
المساحة الجانبية لموشور قائم تساوي مجموع محيط إحدى قاعدتيه وارتفاعه		
مجموع قياسات زوايا مضلع رباعي هي $360^\circ$		
الوحدة الأساسية لقياس الأطوال هي cm		
التمائل المحوري يحافظ على المسافة وعلى قياس الزوايا		

2. بدون استعمال المنقلة، حدد قياس الزاوية  $\hat{C}O\hat{D}$  والزاوية  $\hat{A}O\hat{D}$ ، إذا علمت أن قياس

الزاوية  $\hat{B}O\hat{D}$  هو  $40^\circ$ . (3 ن)



.....

.....

.....  
.....  
**3. مسألة: (3 ن)**

مساحة معين ABCD هي نفسها مساحة مستطيل EFGH طوله 25m وعرضه 18m .

إذا علمت أن طول أحد قطري المعين هو 20 m، احسب بالمتري طول القطر الثاني؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....