



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

لجنة لجنحة - تمولن

نيابة وزان

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

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التنقيط	الجواب	السؤال	المجال	
(2 ن)	مع مراعاة وضع العملية. $909,9 - (99,91 + 0,99) = 809$	1	الأعداد والحساب	
(2 ن)	مع مراعاة وضع العملية. $706,5 \times 3,4 = 2402,1$			
(2 ن)	مع مراعاة وضع العملية. $3335 \div 23 = 145$			
(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.	مسألة		
(2 ن)	ب- المبلغ الذي يوفره خالد شهريا هو 1560 درهم.			
(2 ن)	$1\text{km} = 1000\text{m} = 100000\text{cm}$	1		أنشطة القياس
(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 cm هو 125cm^3	مسألة		
(1 ن)	رسم زاوية $\hat{A}OB$ قياسها 120° بدون أدنى خطأ	1	أنشطة الهندسة	
(1 ن)	$\hat{A}OB$ زاوية منفرجة.			
(1 ن)	المستقيمان العموديان على نفس المستقيم متوازيان صحيحة	2		
(1 ن)	مجموع قياسات زوايا مثلث هي 240 خطأ			
(1 ن)	الوحدة الأساسية لقياس الكتل هي g صحيحة	3		
(3 ن)	رسم جيد للشكل $A'B'C'D'$ مماثل الرباعي ABCD بالنسبة لمحور التماثل (d).			
(1 ن)	أ- مساحة هذه القطعة الأرضية هي 294m^2 .	مسألة		
(2 ن)	ب- ثمن شراء القطعة الأرضية هو 1029000 درهم			



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

لجهة طنجة - تطوان

نيابة وزان

الاسم والنسب:

رقم الامتحان:

المؤسسة التعليمية:

المصحح:

النقطة: /40

التوقيع:

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية

(دورة يونيو 2015)

مدة الإنجاز: ساعة ونصف

وحدة الرياضيات

يمنع استعمال الآلة الحاسبة

1. الأعداد والحساب (16 نقطة)

1. ضع (ي) وأنجز (ي). (6 ن)

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

$$706,5 \times 3,4$$

$$3335 \div 23$$

(2 ن)

(2 ن)

(2 ن)

2. أحسب (ي) واختزل (ي). (3 ن)

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

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

3. رتب (ى) الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا. (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% ويوفر الباقي.
أ. على تربيغات الشريط التالي، لون 70% التي يصرفها خالد من أجرته. (1 ن)

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

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

II. أنشطة القياس (13 نقطة)

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

1km=.....m =.....cm (2ن)

1kg =.....g =.....mg (2ن)

1ℓ=.....m³=.....dm³ (2ن)

1 ha =.....m² = ca (2ن)

1 j =.....h =..... min (2ن)

2. أحسب (ي) حجم مكعب قياس حرفه هو 5 cm. (3 ن)

.....

.....

III. أنشطة الهندسة (11 نقطة)

1. أنشئ (ي) الزاوية $\hat{A}OB$ قياسها 120° وحدد طبيعتها. (2 ن)

.....

.....

.....

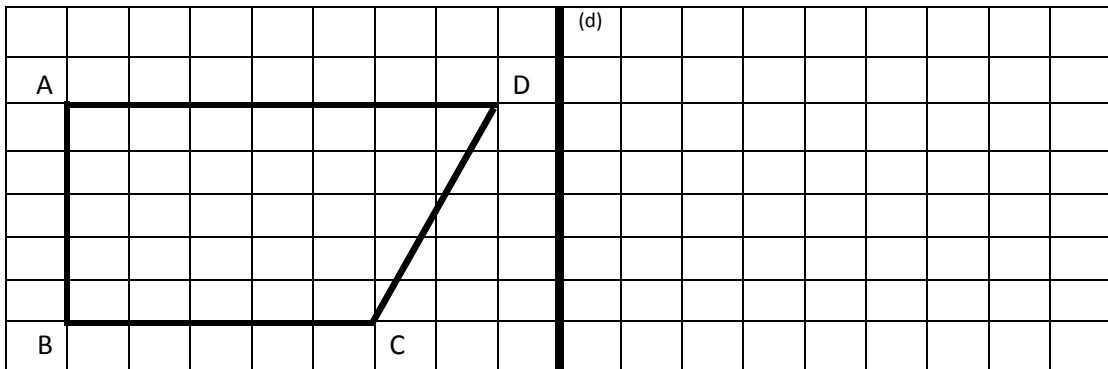
.....

.....

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

خطأ	صحيحة	المعارف
		المستقيمان العموديان على نفس المستقيم متوازيان
		مجموع قياسات زوايا مثلث هي 240°
		الوحدة الأساسية لقياس الكتل هي g

3. أنشئ (ي) الشكل $A'B'C'D'$ مماثل الرباعي ABCD بالنسبة لمحور التماثل (d). (3 ن)



4. مسألة: (3 ن)

قطعة أرضية مستطيلة الشكل حيث طولها 21m.

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

.....

.....

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

.....

.....