

اسم التلميذ ..... .....	المملكة المغربية  وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة تازة الحسيمة تاونات نيابة تاونات	
	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو 2015	
المادة: الرياضيات	المعامل: 2	مدة الإنجاز: ساعة ونصف

1/2

النقطة: .....	40/.....	اسم وتوقيع المصحح: .....
---------------	----------	--------------------------

أولا: أنشطة عددية: (15 نقطة)

1. ضع وأنجز ما يلي: (2 ن × 4)

268,6 : 17	184,15 X 97	4198,6 - (658,83+89,784)

3. رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا باستعمال الرمز المناسب: (2 ن)

$\frac{2}{3}$  ; 0,616 ;  $\frac{5}{8}$  ;  $\frac{3}{5}$  ; 0,599 ; 0,26

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

4. احسب واخترزل ما يلي: (2 ن) :

5. مسألة (3 ن)

تسير سيارة بسرعة  $90 \text{ km/h}$ . احسب المسافة التي ستقطعها هذه السيارة خلال  $2 \text{ h } 20 \text{ min}$  ؟

ثانيا: أنشطة هندسية: (10 نقطة)

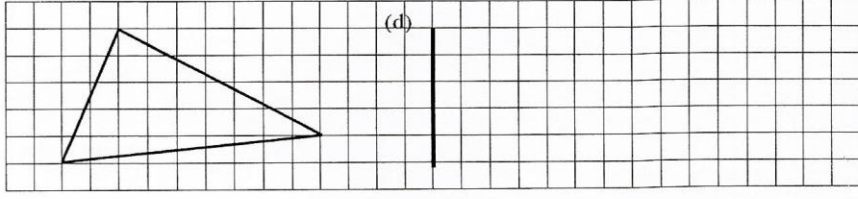
6. ارسم زاوية  $(A\hat{O}B)$ ، قياسها  $60^\circ$  وبين نوعها؟ (2 ن)

اقرب الصفحة

2  
2

7. أنشئ متوازي الأضلاع (ABCD) بحيث:  $AB = 5 \text{ cm}$  و  $BC = 3 \text{ cm}$  و  $\angle B\hat{A}D = 70^\circ$ . (3 ن)

8. ارسم مماتل الشكل الموجود على الشبكة بالنسبة للمستقيم (d). (2 ن)



9. مسألة: (3 ن)

يملك فلاح حقلًا مستطيل الشكل، محيطه يساوي  $600 \text{ m}$  و عرضه يساوي نصف طوله  $(\frac{1}{2})$  طوله. احسب مساحة الحقل.

.....

.....

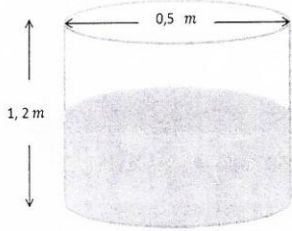
.....

ثالثًا: أنشطة القياس: (13 نقطة)

10. حول ما يلي إلى الوحدات المحددة: ( $4 \times 2,5$ )

$46,7 \text{ hm}^2$	$580 \text{ ca}$	$1500 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots a$	$51,06 \text{ dam}$	$0,9 \text{ m}$	$685 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{dm}$
$4,73 \text{ q}$	$50,1 \text{ kg}$	$135 \text{ hg} = \dots\dots\dots t$	$0,4 \text{ m}^3$	$45 \text{ dm}^3$	$730 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \ell$

11. مسألة: (3 ن)



ملأ بائع كمية زيت في برميل، على شكل أسطوانة قائمة، قطر قاعدته  $0,5 \text{ m}$  وارتفاعه  $1,2 \text{ m}$ . (انظر الشكل جانبه)  
- إذا علمت أن نصف البرميل مملوء، احسب كمية الزيت بالتر ( $\ell$ ). (خذ  $\pi = 3,14$ )

.....

.....

.....

نرجو لك التوفيق

2. حسن تقديم الورقة