

دورة يونيو 2014	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة طنجة - تطوان نيابة إقليم شفشاون
مدة الإنجاز ساعة ونصف	مادة الرياضيات	

الاسم: رقم الامتحان:

www.9alami.info

أولاً: الأنشطة العددية: (16ن)

1/ رتب الأعداد ترتيباً تصاعدياً: (2.5ن)

3 ; $\frac{16}{5}$; 3.15 ; 3.05 ; $\frac{33}{10}$

.....

2/ ضع و أنجز: (6ن)

$1824 - (1329 + 247.35)$	753×6.84	$626.4 \div 27$
--------------------------	-------------------	-----------------

3/ أحسب ما يلي: (3.5ن)

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{5}{12}\right) \times \left(\frac{3}{8} + \frac{6}{16}\right)$$

اجتاز 90 تلميذا الامتحان الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية.
إذا علمت أن نسبة الناجحين في هذا الامتحان هي 80%، فما هو عدد التلاميذ الناجحين؟

.....
.....

ثانيا: الأنشطة الهندسية: (11ن)

1 / (a) أرسم متوازي أضلاع ABCD بحيث : (4ن)

$AB = 5 \text{ cm}$ و $AD = 4 \text{ cm}$ و $\hat{DAB} = 120^\circ$



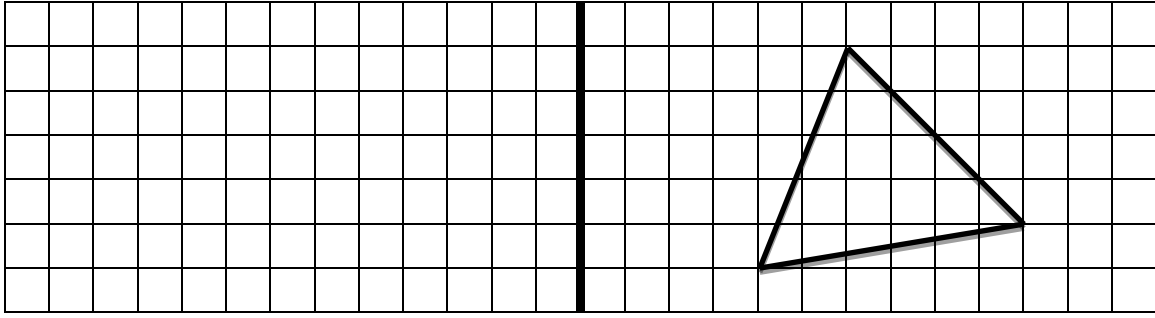
(b) أحسب محيط متوازي الأضلاع ABCD (2ن)

.....

(c) أحسب مساحة متوازي الأضلاع ABCD (2ن)

.....

2/ أرسم مماثل المثلث بالنسبة لمحور التماثل : (3ن)



ثالثا: أنشطة القياس: (13ن)

1 / حول إلى الوحدة المطلوبة (10ن)

87 m 4.50 dam = dm (2.5ن)

2.35 t 13 q = Kg (2.5ن)

689 ca 4.31 ha = a (2.5ن)

2400 L 7850 dL = dm³ (2.5ن)

2/ مسألة: صهرج على شكل مكعب، حرفه 8m. ما هو حجمه؟ (3ن)

.....