

قطاع التعليم المدرسي  
أكاديمية التربية والتقويم لجهة  
الرباط سلا زمور زعير  
نيابة تمارة



**الامتحان الأقليمي الموحد لنيل شهادة الابتدائية**

مدة الإنجاز: ساعة ونصف

## مادة الرياضيات

### I - الأنشطة العددية : 16ن

1- أرتب الأعداد التالية ترتيباً تناصرياً : (2.5ن)

$$\frac{4044}{1000}; 4,04; 4,44; 4404; \frac{115}{25}$$

(2) أضع وأنجز العمليات التالية : (2,5 ن لكل سؤال)

$$(3000 - 907,99) + 1485,7 =$$

$$83,7 \times 146 =$$

$$1736 \div 5,6 =$$

(3) أحسب ما يلي ثم أخترل : (3,5 ن)

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{3}{4}\right) \times \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{2}\right) =$$

(4) أبحث عن حل للمسألة : (3,5 ن)

وضع شخص مبلغ من المال في بنك بسعر 6% لمدة ستين ونصف، فحصل على فائدة قدرها 7500dh.

- أحسب هذا المبلغ.

### الأنشطة الهندسية : 11 - II

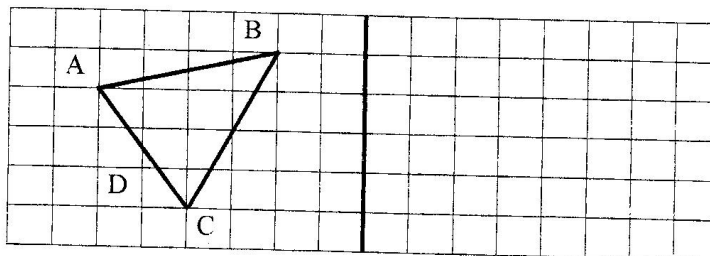
(ن)

(ن)

2) أرسم المربع ABCD قياس ضلعه هو 5cm

1) ارسم زاوية قياسها  $60^\circ$  ما نوعها؟

(3) - أنشئ شكلاً مماثلاً للشكل ABC : (ن)



4- مسألة: (ن)

حديقة مستطيلة الشكل طولها 126m وعرضها يساوي  $\frac{1}{3}$  طولها

أحسب مساحة الحديقة

### أنشطة القياس : 13 III

1) حول إلى الوحدة المطلوبة : (2,5 ن لكل سؤال)

- 3.5Km 17.3dam = ..... km

- 0.8t 70kg = ..... q

- 13.4 ha 59 a = ..... dam<sup>2</sup>

- 0.15 m<sup>3</sup> 19 dm<sup>3</sup> = ..... dal

2) مسألة : (ن)

حوض ماء على شكل متوازي المستطيلات طوله 30m وعرضه 20m وارتفاعه 4,5m  
أحسب حجم هذا الحوض ب m<sup>3</sup>