

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



الإمتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية

مدة الإنجاز: ساعة ونصف

مادة الرياضيات

I - الأنشطة العددية: 16ن

1- أرتب الأعداد التالية ترتيباً تناقصياً : (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 أختزل : (5, 2ن)

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

.....
.....

4) أبحث عن حل للمسألة : (5,3ن)

وضع شخص مبلغ من المال في بنك بسعر 6% لمدة سنتين ونصف، فحصل على فائدة قدرها 7500dh -
أحسب هذا المبلغ.

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

II - الأنشطة الهندسية : 11 أن

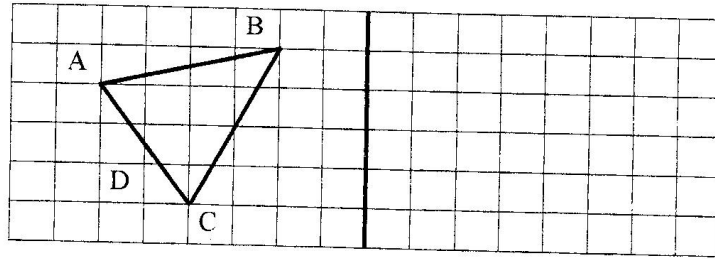
(3ن)

(2) أرسم المربع ABCD قياس ضلعه هو 5cm

(3ن)

(1) أرسم زاوية قياسها 60° ما نوعها ؟

(3) - أنشئ شكلاً مماثلاً للشكل ABC : (2ن)



4- مسألة: (3ن)

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

أحسب مساحة الحديقة

.....

III أنشطة القياس : 13 أن

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

- 3.5Km 17.3dam = km

- 0.8t 70kg = q

- 13.4 ha 59 a = dam²

- 0.15 m³ 19 dm³ = dal

(2) مسألة: (3ن)

حوض ماء على شكل متوازي المستطيلات طوله 30m وعرضه 20m وارتفاعه 4,5m

أحسب حجم هذا الحوض ب m³

.....
