



المستوى **الخامس** ابتدائي:

اعداد الأستاذ: سعيد الميس 

### الدروس المستهدفة (الوحدة 5) :

- 2) تكبير وتصغير الأشكال الهندسية
- 4) تنظيم ومعالجة البيانات
- 6) التماثل المحوري والإزاحة
- 8) الوحدات الزراعية: تحويل، مقارنة وترتيب

- 1) الأعداد الكسرية: الضرب والقسمة
- 3) قياس الزمن: تحويلات؛ جمع وطرح الأعداد الستينية
- 5) الأعداد الصحيحة الطبيعية والأعداد العشرية: الضرب والقسمة
- 7) التناسبية: معامل التناسبية؛ حساب النسبة المئوية

➤ **Visitez nous sur :**

الموقع التربوي التعليمي الشامل  
[www.tahmilsoft.com](http://www.tahmilsoft.com)



اسم ونسب المتعلم(ة) : .....

(1) ضع وأنجز ما يلي : (3ن)

$25,6 \times 5,1$	$11h 22min - 1h 40min$	$20h 34min 12s + 4h 26min 39s$

(2) احسب واختزل كلما أمكن ذلك : (2ن)

$$\frac{12}{15} \times \frac{4}{12} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{8} \div \frac{12}{17} = \dots\dots\dots$$

(3) مسألة : انطلق مراد بسيارته الخاصة من مدينة تارودانت على الساعة  $5h 30min$  في اتجاه مدينة أكادير، فوصل المدينة على الساعة  $6h 45min$ .

أ- أحسب المدة الزمنية التي استغرقها للوصول إلى مدينة أكادير. (1ن)

(4) مسألة : قام صاحب محل تجاري بتخفيض ثمن حذاء بنسبة 20%.

أ- أحسب مبلغ التخفيض علما أن ثمنه الأصلي (قبل التخفيض) هو 600 dh. (1ن)

ب - أحسب الثمن الجديد للحذاء بعد التخفيض. (0,5ن)

(5) أحول الوحدات التالية إلى الوحدة المطلوبة : (1,5ن)

$$15 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ a} \quad ; \quad 4,6 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ ca} \quad ; \quad 24,1 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha}$$

(6) أرسم مماثل الشكل بالنسبة لمحور التماثل (d). (1ن)

