



  **Mes fiches**

الفرض الثاني: للمراقبة المستمرة في **مادة الرياضيات** (الأسدس الثاني)

( نموذج 1 )

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 :** [www.facebook.com/mesfiches](http://www.facebook.com/mesfiches)

[www.youtube.com/mesfiches](http://www.youtube.com/mesfiches)



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)

