



  **Mes fiches**

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

(نموذج 2)

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

www.youtube.com/mesfiches



هذا الشعار لا يظهر عند الطباعة
f Mes fiches

اسم ونسب المتعلم(ة) :

(1) ضع وأنجز ما يلي : (3ن)

$47,6 \times 3,5$	$15h\ 33min - 10h\ 21min$	$12h\ 12min\ 46s + 8h\ 44min\ 14s$

(2) احسب واختزل كلما أمكن ذلك : (2ن)

$$\frac{15}{4} \times \frac{11}{30} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{16}{21} \div \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$$

(3) مسألة : ورث 6 إخوة أرضا زراعية، فقاموا بقسمتها بالتساوي بينهم. أخذ كل واحد منهم مساحة تبلغ 16,5 ha.

(أ) كم تبلغ مساحة الأرض التي ورثوها كاملة. (1ن)

.....

(4) مسألة : ذهب منير لأحد الأسواق الممتازة، فوجد لافتة مكتوب " تخفيض 20% بمناسبة عيد الأضحى " على ثلاجة كبيرة الحجم من Samsung حيث أن ثمنها الأصلي (قبل التخفيض) هو 9 000 dh.

أ- أحسب مبلغ التخفيض بالدرهم. (1ن)

.....

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

.....

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

$$0,12\ dam^2 = \dots\dots\dots\ ca \quad ; \quad 24\ ha = \dots\dots\dots\ ca \quad ; \quad 16,22\ m^2 = \dots\dots\dots\ a$$

(6) أرسم تكبيرا للشكل بمقدار 2. (1ن)

