



الفرض الثاني: للمراقبة المستمرة في مادة الرياضيات
المستوى السادس ابتدائي (نموذج 2)

اعداد الأستاذ: سعيد الميس 

الدروس المستهدفة :

- (1) المضاعفات والقواسم
- (2) القسمة : الخارج المضبوط
- (3) حساب محيط ومساحة المضلعات الاعتيادية : المثلث، المربع، المستطيل...
- (4) الأعداد الصحيحة الطبيعية، الأعداد العشرية : الجمع، الطرح والضرب

➤ **Visitez nous sur :**

الموقع التربوي التعليمي الشامل

www.tahmilsoft.com

اسم المؤسسة

اسم المتعلم(ة)

(1) أنجز ما يلي : (4ن)

$\begin{array}{r} + 5827,29 \\ + 2492,64 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - 5827,29 \\ - 3408,1 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 651,3 \\ \times 5,2 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 292,6 \\ \overline{) 7} \end{array}$
---	--	---	--

(2) أحط مضاعفات العدد 9 من بين الأعداد التالية : (0,5ن)

5 - 8 - 9 - 17 - 27 - 36 - 38 - 42 - 44 - 54

(3) أحط قواسم العدد 40 من الأعداد التالية : (0,5ن)

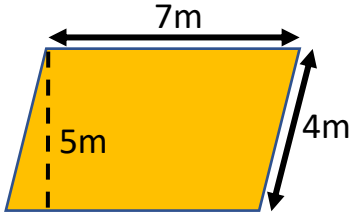
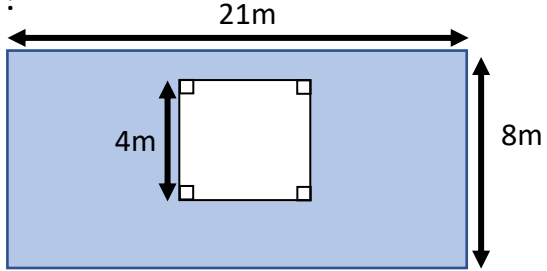
4 - 7 - 5 - 10 - 12 - 15 - 20 - 30 - 40 - 70 - 8

(4) حدد المضاعفات المشتركة للعددين 6 و 5 الأصغر من 80 : (0,5ن)

(5) مسألة : أراد مشجعون للمنتخب الوطني المغربي البالغ عددهم 2500 مشجعا السفر لدولة قطر لمتابعة المباريات، علما أن سعة الطائرة هي 525 راكبا.

(أ) أحسب عدد الطائرات (أو الرحلات) اللازمة لنقل جميع المشجعين لدولة قطر. (1,5ن)

6) calcule le périmètre et l'air du parallélogramme (figure 1) puis calcule l'air de la partie colorée (figure 2) : (2p)

<p>Parallélogramme (figure 1) :</p> 	<p>figure 2 :</p> 
<p>P =</p> <p>=</p> <p>=</p>	<p>A =</p> <p>=</p> <p>=</p>

(7) احسب ما يلي وذلك بتوظيف خاصية التوزيعية : (1ن)

$$12 \times 350 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$