



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

المستوى **السادس** ابتدائي

وفق المنهاج المنقح

**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 :**

[www.tahmilsoft.com](http://www.tahmilsoft.com)

اسم المؤسسة

اسم المتعلم(ة)

(1) أنجز ما يلي : (4ن)

$\begin{array}{r} + 1127,28 \\ + 8208,78 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - 5927,01 \\ - 3972,63 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 522,4 \\ \times 4,1 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 192,2 \\ \overline{) 62} \end{array}$
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

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

10 - 14 - 17 - 20 - 30 - 36 - 38 - 44 - 45 - 54

(3) أحط قواسم العدد 25 من الأعداد التالية : (0,5ن)

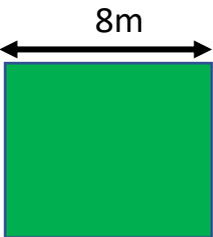
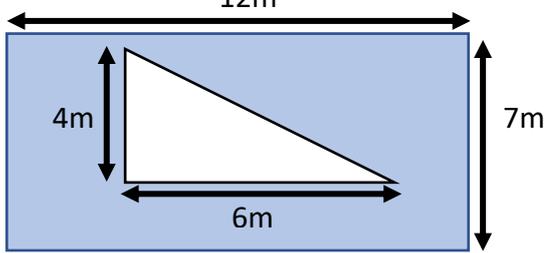
14 - 5 - 12 - 10 - 12 - 50 - 20 - 25 - 30

(4) حدد المضاعفات المشتركة للعددين 7 و 4 الأصغر من 60 : (0,5ن)

(5) مسألة : أراد طالب الجلوس في مقعده الخاص به في الامتحان رقمه 253، وعلم أن هذه القاعة تحتوي على 520 مقعداً، وفي كل صف 22 مقعداً، كما أن جميع المقاعد مرقمة ابتداء من الصف الأول.

(أ) أحسب في أي صف يوجد مقعد هذا الطالب. (1,5ن)

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

<p>Figure 1 : carré</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)

600 × 124 = .....

= .....