



الفرض الثاني: للمراقبة المستمرة في: **مادة الرياضيات** (الأسدس الأول)
المستوى **الخامس** ابتدائي (نموذج 2)

اعداد الأستاذ: سعيد الميس 

الدروس المستهدفة :

- (1) المضاعفات والقواسم
- (2) المثلثات : تصنيف وإنشاء
- (3) متوازي الأضلاع والمعين وشبه المنحرف : خاصيات وإنشاءات
- (4) القسمة الإقليدية

➤ **Visitez nous sur :**

الموقع التربوي التعليمي الشامل

www.tahmilsoft.com

اسم المؤسسة

اسم المتعلم(ة)

(1) أنجز ما يلي : (4ن)

$\begin{array}{r} + 5820,55 \\ + 3817,43 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - 6928,20 \\ - 2392,24 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 736 \\ 18 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 186 \\ 7 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--

(2) أحط مضاعفات العدد 8 من بين الأعداد التالية : (0,5ن)

2 - 5 - 8 - 17 - 24 - 32 - 33 - 41 - 42 - 58

(3) أحط قواسم العدد 64 من الأعداد التالية : (0,5ن)

2 - 4 - 5 - 14 - 17 - 24 - 28 - 30 - 32 - 42

(4) حدد المضاعفات المشتركة للعددين 12 و 9 الأصغر من 80 : (1ن)

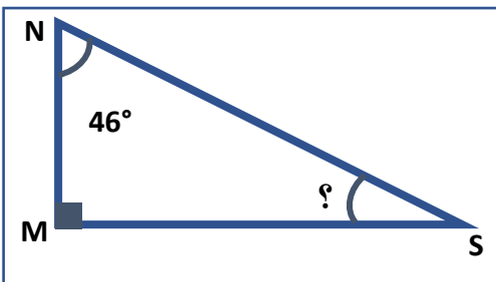
(5) مسألة : قام عادل بالعد إلى عدد معين، وهذا العدد محصور بين 42 و 56 ويقبل القسمة على 2 و 9 في آن واحد.

(أ) ما هو هذا العدد الذي قام بالعد إليه ؟ (1ن)

(6) أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث AB= 5cm و BC=4cm، ثم أنشئ معيناً EFGH طول كل ضلع هو 4cm. (2ن)

الشكل 2 : المعين

الشكل 1 : متوازي الأضلاع

(7) احسب قياس الزاوية \widehat{MSN} دون استعمال المنقلة : (1ن)

.....

.....

.....