



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

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 المتعلم(ة)	اسم المؤسسة

(1) أنجز ما يلي : (4ن)

$\begin{array}{r} + 7201,17 \\ + 1983,37 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - 2309,48 \\ - 1789,62 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 520 \\ 34 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 3408 \\ 8 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--

(2) أحط مضاعفات العدد 6 من بين الأعداد التالية : (0,5ن)

2 - 4 - 6 - 23 - 37 - 36 - 12 - 40 - 42 - 50

(3) أحط قواسم العدد 48 من الأعداد التالية : (0,5ن)

2 - 4 - 5 - 11 - 17 - 24 - 28 - 30 - 48 - 70

(4) حدد المضاعفات المشتركة للعددين 2 و 3 الأصغر من 20 : (1ن)

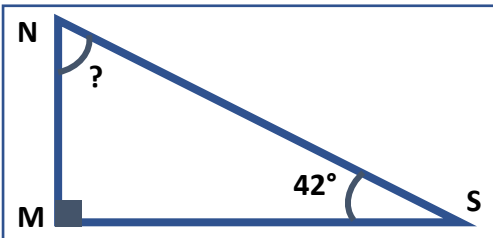
(5) مسألة : قام أستاذ باختيار عدد من التلاميذ محصورا بين 19 و 34 ويقبل القسمة على 3 و 9 في آن واحد.

(أ) ما هو عدد التلاميذ الذين تم اختيارهم من طرف الأستاذ. (1ن)

(6) أنشئ شبه منحرف ABCD بحيث AB=4cm (القاعدة الصغرى) و DC=5cm (القاعدة الكبرى)، ثم أنشئ معينا EFGH طول كل ضلع هو 4cm. (2ن)

الشكل 2 : المعين

الشكل 1 : شبه المنحرف

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

.....

.....

.....