

التاريخ :

النقطة

مراقبة مستمرة الرياضيات

الإسم والنسب :
.....
.....

1- أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 297854 \\ -169773 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ + 197 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 436 \\ * 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 527 \\ * 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 125418 \\ + 56523 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 918647 \\ + 375421 \\ \hline \end{array}$$

=..... =..... =..... =..... =..... =.....

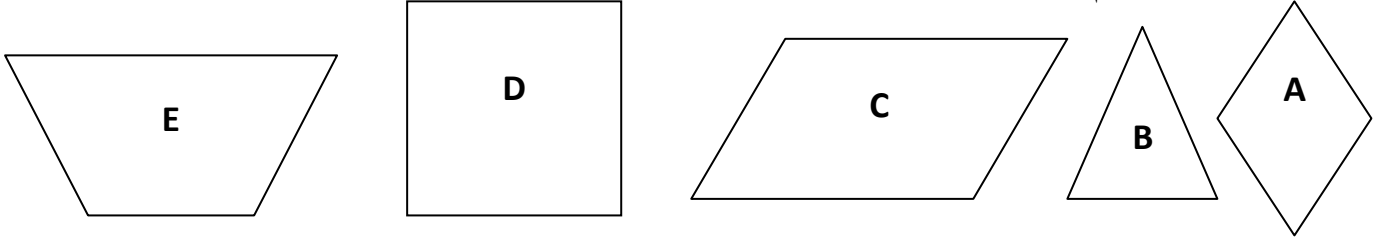
2- رتب الأعداد التالية تزايديا :

. 124392 - 12549 - 124397 - 214389 - 12594 - 124399

3- حول إلى الوحدة المطلوبة :

3 m = mm ; 890 dam = hm ; 27000 mm = m

4- لاحظ المضلعات وأتمم الجدول :



المضلع	اسمه	عدد الأضلاع	عدد الرؤوس	عدد الأقطار	له زاوية قائمة: نعم/لا
A					
B					
C					
D					
E					

5- يوم 15 يناير 2003 خرج عداء رياضي على دراجة هوائية للقيام بجولة عبر العالم من أكادير على الساعة 6 صباحا, قضى 20يوما بالضبط ليصل إلى مدينة باريس.

- اذكر اليوم والشهر الذي سيصل فيه إلى مدينة باريس:

6- ارسم مستقيما (D) ثم ارسم مستقيما آخر (L) عموديا على (D).

ارسم مستقيما ثالثا (F) عموديا على (D).

7. أوجد الخارج و الباقي في القسمة التالية: 50:8