

أ. العمليات : ضع وأنجز العمليات التالية :

$\begin{array}{r} 0, 3 \ 4, 5 \\ \underline{3 \ 0} \\ 0 \ 4 \ 5 \\ \quad \underline{4 \ 5} \\ \quad \quad 0 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0, 1 \ 5, \\ \underline{2, \ 3} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 2, \ 5 \\ \times \quad 6, \ 0 \ 8 \\ \hline 1 \ 0 \ 0 \ 0 \\ 0 \ 0 \ 0 \ . \\ 7 \ 5 \ 0 \ . \ . \\ \hline 7 \ 6, \ 0 \ 0 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 5 \ , \ 8 \\ + \ 4 \ 3 \ , \ 0 \ 5 \\ \hline 7 \ 1 \ 8 \ , \ 8 \ 5 \\ - \ 6 \ 6 \ , \ 0 \ 0 \\ \hline 6 \ 5 \ 2 \ , \ 8 \ 5 \end{array}$
3 pts		1 pt : وضع العملية بشكل صحيح 1 pt : انجاز العملية بشكل صحيح	1x2 pt : وضع العملية بشكل صحيح 1x2 pt : انجاز العملية بشكل صحيح

II. الأنشطة العددية والتحويلات :

- ترتيب الأعداد : $6,0705 < 6,075 < 6,7 < 6,705 < 6,75$
 - المضاعف المشترك : 7890 أو 7590 أو 7290
 - القواسم الأربعة للعدد 27 : 1 . 3 . 9 . 27
 - نعتبر العدد العشري التالي : 0.3058
أ. القيمة المقربة بتفريط إلى 0,01 : 0,30
ب. القيمة المقربة بافراط إلى 0,3 : 0,31
 - $\frac{3}{18} = \frac{1}{6}$ $\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$
 - تحويل القياسات حسب الوحدة المطلوبة :
- | | |
|--------|---|
| نقطتان | 8,04 km = 8090 M |
| نقطتان | 5,2 q 4,6 kg = 524,6 Kg |
| نقطتان | 0,13 m ² = 0,0013 dam ² |
| نقطتان | 77 ha 95 m ² = 7795 A |

III. الأنشطة الهندسية : يستعين المصحح بالأدوات الهندسية المناسبة

- إنشاء الدائرة (C) التي مركزها O وشعاعها 4 cm
- إنشاء الزاوية $\widehat{AOB} = 80^\circ$
- طباعة المثلث OAB : مثلث متساوي الساقين في A
- قياس الزاوية \widehat{OAB} هو $(180^\circ - 80^\circ) / 2 = 50^\circ$

IV. المسائل :

العمليات :

$$109,5 \times 30 = 3285 \text{ DH}$$

$$3285 - 3190 = 95 \text{ DH}$$

- انجانر عملية الضرب بشكل صحيح نقطة واحدة
- انجانر عملية الطرح بشكل صحيح نقطة واحدة

- 1- اختيار عملية الضرب نقطة واحدة
- 2- اختيار عملية الطرح نقطة واحدة