

التاريخ :

الاسم الكامل :

الدولة :



(1) ضع واجز العمليات :

$7\ 930,45 + 42\ 753,2$	$83\ 920,87 - 45\ 219,11$	$465,25 \times 9,4$

(2) حسب تقرير إحصاءات السكان، فإن عدد سكان المغرب العربي سنة 2020 كالتالي: (1.5)

36 910 558	المغرب
43 851 043	الجزائر
4 649 660	موريطانيا
11 818 618	تونس
6 871 287	ليبيا

أ) ما الدولة التي تضم أكبر عدد من السكان

ب) ما الدولة التي تضم أقل عدد من السكان

ج) رتب الدول ترتيباً تزايدياً حسب عدد سكانها

(3) قارن الأعداد التالية باستعمال الرمز المناسب : (1.5)

$314\ 982 \dots \dots \dots 99\ 999$; $5\ 920\ 200 \dots \dots \dots 1\ 000\ 000\ 000$; $210\ 000 \dots \dots \dots 200\ 000 + 10\ 000$

4) utilise le tableau suivant et convertis chaque unité de mesure : (1p)

To	Go	Mo	Ko	O

$\rightarrow 0,54\ Mo = \dots \dots \dots \text{Ko}$

$\rightarrow 560\ Go = \dots \dots \dots \text{To}$

(5) دول للوحدة المطلوبة مستعملاً جدول التحويلات : (1n)

$58\ hm^2 = \dots \dots \dots \text{dam}^2$; $4\ ha = \dots \dots \dots \text{m}^2$; $9,1\ cg = \dots \dots \dots \text{g}$; $249\ kg = \dots \dots \dots \text{t}$

(6) قام فلاح بزراعة شتلات الطماطم في أرض مساحتها $5,5\ ha$ ، وفي موسم الجني أنتجت $42,5\ t$ من الطماطم للهكتار الواحد.

أ) أحسب كمية الطماطم المنتجة في هذه الأرض بـ t ثم بـ q . (1n)

(7) أنشئ المستقيم (M) المار من النقطة (A) والعمودي على المستقيم (d).

- أنشئ المستقيم (F) المار من النقطة (B) والعمودي على المستقيم (d).

أ) ماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين (F) و (M) ؟ (2n)

