

المستوى : الخامس ابتدائي اسم الأستاذ : مصطفى الفرّح	المراقبة المستمرة 2 الدورة الثانية السنة الدراسية 2016/2015	مؤسسة الكناري الذهبية للتعليم الخصوصي
الملاحظة :	مادة الرياضيات النقطة:	اسم التلميذ :

(1) أضع وأنجز العمليات الآتية: (4ن)

$$8458/14 \quad / \quad 947,12*45 \quad / \quad 4507-562,12 \quad / \quad 23,54+48,97$$

2 - اتمم التحويلات التالية: (2ن)

$$\begin{aligned} 14\text{dal} &= \dots\dots\dots \text{l} \\ 154,12\text{cl} &= \dots\dots\dots \text{dl} \\ 56\text{t} &= \dots\dots\dots \text{kg} \\ 13\text{hg} &= \dots\dots\dots \text{q} \\ 24 \text{ dam}^2 &= \dots\dots\dots \text{m}^2 \\ 23000 \text{ m}^2 &= \dots\dots\dots \text{ha} \\ 9,56 \text{ hm}^2 &= \dots\dots\dots \text{a} \\ 0,18 \text{ ha} &= \dots\dots\dots \text{dm}^2 \end{aligned}$$

(3)مسألة: (4.5ن)

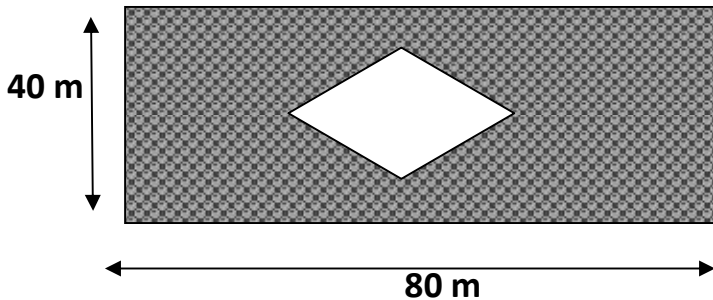
أ- اشترى عادل لترا من الحليب بثمن 5 دراهم:

ما هو المبلغ الذي يلزمه لشراء 3 لترات/ 5 لترات/ 12 لترا. مستعينا بالجدول التالي لحل المسألة.

12	5	3	1	عدد اللترات
				الثمن بالدرهم

ب- أنشئ تمثيلا مبيانيا معتمدا على معطيات الجدول:

(4) تم حفر حوض على شكل معين قطراه 10m و 6m وسط حديقة مستطيلة الشكل. احسب المساحة القابلة للزراعة. (2 ن)



.....

.....

.....

.....

.....

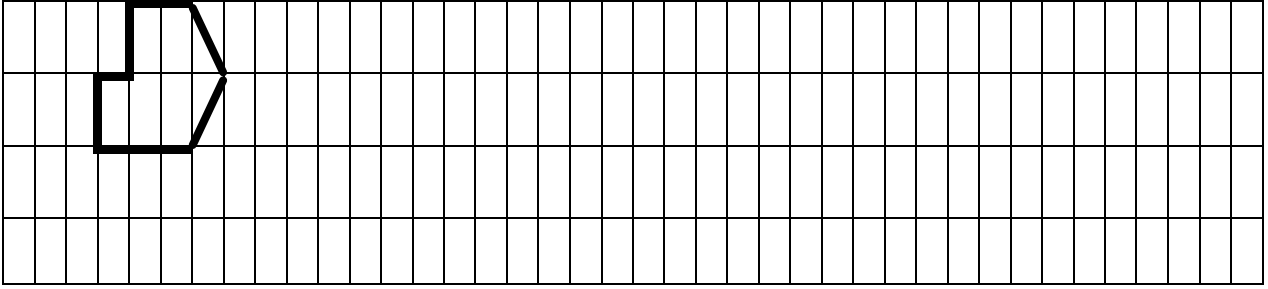
.....

5) اكمل الجداول التالية: (3.5 ن)

.....	90	80	السرعة ب km /h
1h30min	3	المدّة ب h
300	450	المسافة ب km

$\frac{1}{200000}$	$\frac{1}{10000}$	$\frac{1}{2500}$	السلم
30 cm	5cm	الطول على الخريطة
.....	50000	الطول الحقيقي ب cm

6) ارسم تكبيرا للشكل التالي بمقدار مرتين : (1 ن)



7) اكمل الجدول التالي : (3 ن)

.....	10	القطر ب cm
8	الشعاع ب cm
.....	المحيط ب cm
.....	المساحة ب cm