

**التمرين الأول :** أجب على ما يلي . (1.5 ن)

1- املء بما يناسب :  $8 > \frac{8}{5} > 9$  ،  $\frac{14}{20} = \frac{\quad}{\quad}$  ،  $12 + \frac{6}{100} + \frac{18}{100} = \frac{\quad}{\quad}$  ،

2- احصر هذا العدد بين عددين لهما ألفين متتاليين :  $\dots\dots < 459432 < \dots\dots$

**التمرين الثاني :** أجب على ما يلي : (1.5 ن)

1- حول فيما يلي :  $15.43 \text{ m} = \dots\dots \text{ hm}$  ،  $2 \text{ km } 4 \text{ hm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ dm}$

2- اكتب العدد الذي يمثل : - 5 مئات و 12 ألف و 23 مليوناً = .....

- ما هو عدد العشرات في هذا العدد ؟

**التمرين الثالث :** (1.5 ن)

أكمل ملء الجدول علماً أن الكيس الواحد من الزيتون الذي يزن 50 kg ، يعطي 8 L من الزيت .

عدد الأكياس	2	4	.....	20	.....	25
السعة بـ L	.....	.....	96	.....	192	.....

**التمرين الرابع :** (1.5 ن)

- ارسم مستقيماً وسمه (H) ، ثم عين عليه النقطتين M و N البعد بينهما 6 cm .

- علم النقطة E منتصف القطعة المستقيمة [NM]

- ارسم المستقيم (L) الذي يمر على النقطة E ويكون عمودياً على المستقيم (H) .

- عين على المستقيم (L) النقطة O بحيث تبعد عن النقطة E بـ : 3 cm .

- صل بين النقطتين O و N . ما نوع الزاوية ONE .

**الوضعية الإدماجية :** (1.5 ن)

اشترى عمك غسالة بـ : 68000 دج و تلفازاً بـ 25000 دج و ثلاجة بـ 34000 دج و هدية لك بـ 565 دج .

- ما هو ثمن المشتريات ؟

دفع عمك للبائع  $\frac{2}{5}$  سعر المشتريات .

- ما هو المبلغ الذي سيدفعه عمك ؟

- ما هو المبلغ المتبقي ؟