

التمرين الأول: (1,5 ن)

في إحدى العمليات الانتخابية. كان عدد المسجلين على القوائم 2792300 منتخبا .

(1)- اكتب هذا العدد بالحروف .

(2)- ما هو رقم مئات هذا العدد؟ وما هو عدد مئاته؟

التمرين الثاني: (1,5 ن)

- يُقدّم مطعم مدرسي وجبة غذائية لكل تلميذ وزنها 250 g .

- يُبين الجدول الآتي مكونات هذه الوجبة .

المكونات	بروتينات	سكريات	دسم
النسبة المئوية (%)			10%
الوزن (g)	..	50g	..

- أكمل ملاً هذا الجدول .

التمرين الثالث: (1,5 ن)

في رمضان العام الماضي صام أخوك لأول مرة . احسب مدة صومه إذا علمت أن:

- وقت الإمساك على الساعة: الثالثة وخمسون دقيقة صباحا .

- وقت الإفطار على الساعة: السابعة وعشر دقائق مساء .

التمرين الرابع: (1,5 ن)

- انقل الشكل المقابل .

M.

(1)- ارسم المستقيم (H) الذي يشمل النقطة M ويعامد المستقيم (D) في النقطة O .

(2)- علم النقطتين A و B على المستقيم (D) بحيث تكون المسافة بينهما 6cm، وتكون النقطة O منتصف القطعة [AB].

- اربط بين النقاط: A، B، M

(3)- ما نوع الشكل الناتج؟

الوضعية الإدماجية: (4ن)

- استفاد فلاح من قطعة أرض طولها 375m وعرضها $\frac{1}{5}$ طولها .

(1)- احسب عرض هذه الأرض .

(2)- احسب مساحتها .

- إذا علمت أن المردود الكلي لهذه الأرض هو 562,5q، وأن هذا الإنتاج وُضع في أكياس ذات 25kg .

(3)- ما هو عدد الأكياس اللازمة لذلك؟