



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)

- (D)
- M.
- انقل الشكل المقابل .

- (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 المرود الكلي لهذه الأرض هو 562,5q، وأن هذا الإنتاج وُضع في أكياس ذات 25kg .
- (3) - ما هو عدد الأكياس اللازمة لذلك؟

