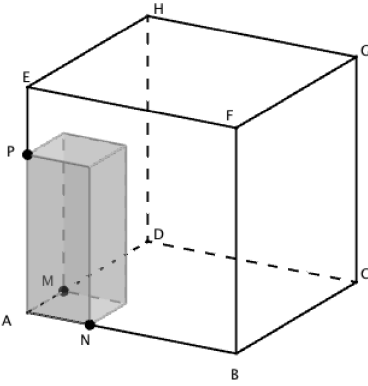


التمرين 1: (07 نقط)

1. أ- علم النقط $A(1;-3)$ ، $B(7;5)$ ، $C(-5;1)$ نقط من الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
 1. أ- علم النقط A ، B ، C ، ABC المثلث طبيعة المثلث ABC .
 ب- أحسب الأطوال AC ، AB و BC ثم عين طبيعة المثلث ABC . هل تخمينك صحيح؟
 2. أ- عين إحداثيات المنتصفات D ، E ، F للقطع $[AB]$ ، $[BC]$ ، $[AC]$.
 ب- عين إحداثيات G نقطة تقاطع متوسطات المثلث ABC .
 ج - بين أن $\vec{BG} = \frac{2}{3}\vec{BF}$
 3. عين إحداثيات النقطة K حتى يكون الرباعي $CBKA$ متوازي أضلاع

التمرين 2: (03 نقط)

- $ABCEFGH$ مكعب ظلعه 8 cm .
 M و N نقطتين من الحرفين $[AD]$ و $[AB]$ حيث: $AM = AN = x \text{ cm}$
 P النقطة من الحرف $[EA]$ حيث: $EP = x \text{ cm}$
 (نرمز بـ $V(x)$ الحجم بـ cm^3 لمتوازي المستطيلات الملون بالرمادي على الشكل، بدلالة الطول x)
 1. ما هي مجموعة تعريف الدالة v ؟
 2. أحسب $V(x)$
 3. أحسب حجم متوازي المستطيلات الملون بالرمادي من أجل $x = 4$



التمرين 3: (06 نقط)

- لفلاح 18 حيوان (دجاجات و معزات فقط) كلها بصحة جيدة. بعد حساب الأرجل وجدنا 40 رجل
 1. كم دجاجة يكسب هذا الفلاح ؟
 2. لسقي دجاجاته، استعمل الفلاح خزان على شكل متوازي مستطيلات قائم طوله 1 m و ارتفاعه 50 cm و عرضه 60 cm لتخزين ماء المطر
 1- ضع شكلا
 2- أحسب حجم هذه الخزان ثم عبر عنه باللتر (تذكير: $1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3$)
 3- هذا العام، قام الفلاح بتخزين 1530 L من ماء المطر. علما أن كل دجاجة تستهلك $1,5 \text{ L}$ من الماء كل أسبوع، هل قام الفلاح بتخزين ماء المطر الكافي لسقي مجانا دجاجاته خلال السنة ؟ برر.
 (تذكير: يوجد 52 أسبوع في السنة)
 3. بيضة دجاجة تزن 63 غرام (متوسط الأوزان) علما أن: بياض البيضة أثقل مرتين من صفرها و أن صفرة البيضة أثقل مرتين من قشرة البيضة. ما هو وزن قشرة البيضة؟



التمرين 4: (04 نقط)

- $ABCD$ رباعي وجوه منتظم (أضلاعه متقايسة). I منتصف $[CD]$
 برهن أن المستقيمان (AB) و (CD) متعامدان

