

## فرض محروس رقم 3 في الدورة II

التمرين 1: 8 ن.....

: (1) اختصر ما يلي :

$$a = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DB}$$

$$b = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}$$

$$c = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA}$$

$$d = 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{BC} + 2\overrightarrow{CA}$$

التمرين 2: 9 ن.....

الجدول الآتي يعطينا عدد الأطفال في كل عائلة.

عدد العائلات	عدد الأطفال
2	5

(1) - أنشئ جدول الحصيصات المتراكمة و الترددات و الترددات المتراكمة.

(2) - أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية.

(3) - أنشئ مبيانا لهذه المتسلسلة الإحصائية .

التمرين 3: 3 ن.....

MNLK متوازي أضلاع و I نقطة من المستوى .

(1) - أنشئ النقط E و F و G و H بحيث :

$$\overrightarrow{IH} = \overrightarrow{KM} \quad \overrightarrow{IG} = \overrightarrow{LK} \quad \overrightarrow{IF} = \overrightarrow{NL} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{IE} = \overrightarrow{MN}$$

$$\overrightarrow{IE} + \overrightarrow{IF} + \overrightarrow{IG} + \overrightarrow{IH} = \overrightarrow{O}$$