

تمرين 1 : (5 نقط)

$$\begin{cases} x - y = 5 \\ x - 2y = -6 \end{cases}$$

1) حل جبريا النظمة :

2) إذا نقصنا خمس إناث من عدد تلاميذ قسم فإن عدد الإناث سيساوي عدد الذكور أما إذا أضفنا ستة إناث فإن عدد الإناث سيساوي ضعف عدد الذكور . أحسب عدد تلاميذ القسم ؟

تمرين 2 : (7 نقط)

الجدول التالي يلخص استهلاك عينة من الأسر لمادة السكر خلال شهر رمضان :

$14 \leq x < 18$	$10 \leq x < 14$	$6 \leq x < 10$	$2 \leq x < 6$	كمية السكر x بـ kg
1	2	8	16	الحصص

1) مثل مبيانيا هذه المتسلسلة الإحصائية .

2) حدد الصنف المنوالي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

3) أحسب معدل استهلاك السكر في شهر رمضان لهذه الأسر .

4) أحسب النسبة المئوية لعدد الأسر التي تستهلك أكثر من أو تساوي $10 kg$

تمرين 3 : (7 نقط)

$AB = 3$ مكعب بحيث $ABCDEFGH$

والنقطة O هي مركز المربع

1) بين أن المثلث AFH متساوي الأضلاع ثم أحسب OA

2) بين أن حجم الهرم $AEFH$ هو $V_1 = 4,5 cm^3$

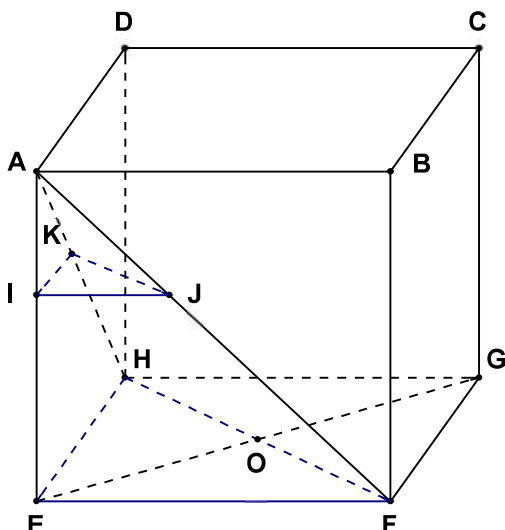
3) نعتبر المستوى الموازي للمستوى (EFH) والذي يقطع

$[AE]$ و $[AF]$ و $[AH]$ في النقط I و J و K على التوالي

علماً أن الهرم $AIJK$ هو تصغير للهرم $AEFH$ و $AI = 2,4$:

أ - حدد نسبة هذا التصغير .

ب - أحسب حجم الهرم $AIJK$.



تمنح نقطة لحسن تنظيم الورقة