



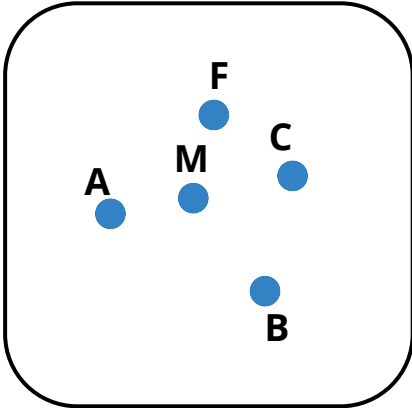
تقويم في ميدان الفضاء والهندسة والمقادير والقياس (السنة الثالثة ابتدائي)

التمرين الأول

لاحظ الجدول التالي، ثم استخرج الحروف المطلوبة لتكتشف الكلمة السرية.

3	م	ب	ن
2	ر	ط	ف
1	و	س	ي
	أ	ب	ج

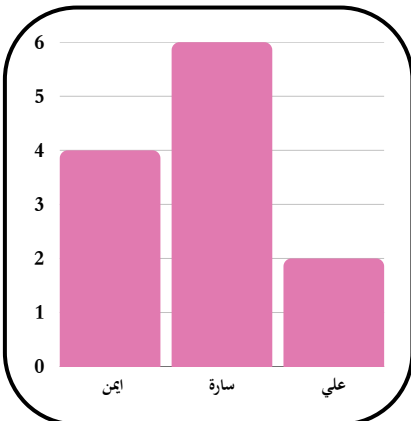
- * الحرف الموجود في الخانة (1 ، أ) هو:
- * الحرف الموجود في الخانة (2 ، ب) هو:
- * الحرف الموجود في الخانة (3 ، ج) هو:
- * اجمع الحروف بالترتيب لتتحصل على الكلمة: (.....



التمرين الثاني: لاحظ النقط جيداً.

2. استعمل مسطرتك واكتشف النقط الثلاث الموجودة في استقامية.
3. صل بين هذه النقط الثلاث بخط مستقيم (أحمر).
4. اكتب أسماء النقط التي في استقامية: (..... ، ،) .

التمرين الثالث:



- يمثل المخطط التالي عدد القصص التي طالعها تلاميذ القسم خلال العطلة
لاحظ المخطط ثم أجب:
1. من هو التلميذ الذي طالع أكبر عدد من القصص؟
 2. كم قصة طالعها "أمين"؟
 3. ما هو مجموع القصص التي طالعها التلاميذ الثلاثة معاً؟
• العملية: =



التمرين الرابع:

- ارسم قطعة مستقيمة [L.F] طولها 6cm.
* عَيِّن النقطة (M) منتصف هذه القطعة.
* أكمل الجملة: طول القطعة [F.M] هو cm.



الوضعية الإدماجية:

اشترى "أحمد" سمكة زينة صغيرة، وأراد وضعها في حوض زجاجي يتسع لـ 1L (لتر واحد) من الماء.



ليملأ الحوض، سكب فيه الكميات التالية:

• قارورة ماء صغيرة سعتها: 30CL

• إناء فيه: 60CL.

الأسئلة:

1. أحسب كمية الماء التي سكبها "أحمد" في الحوض (بـ CL

• العملية:

• الجواب: كمية الماء هي

2. هل امتلأ الحوض تماماً؟ .

• الجواب: (نعم / لا)

• لأن:

3. كم ينقص من CL ليتملئ الحوض تماماً ويصل إلى 100CL؟

• العملية:

• الجواب: ينقص