|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **وضعية انطلاق للسنة2متوسط مقطع7 تنظيم معطايات المثلثات والدائرة**  **خلال اربعة اشهر باع احد التاجر 160 طائرة ورقية حيث قام بتسجيل هذه المبيعات في الجدول التالي**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **المجموع** | **سبتمبر** | **اوت** | **جويلية** | **جوان** | **الشهر** | | **160** | **30** | **60** | **45** | **25** | **المبيعات ( التكرارات)** | |  |  |  |  |  | **التكرار النسبي** |   **الجزء الاول**     1. **انقل ثم اتمم الجدول؟** 2. **مثل المبيعات بمخطط اعمدة ( نعبر عن 5 مبيعات**   **بـــ 1 وحدة طول )**  **الجزء الثاني**  **الشكل في الاسفل عبارة عن تصميم للطائرة الورقية مكون**  **من نصف قرص قطره60cm و مثلث متساوي**  **الساقين ارتفاعه 90cm**   * **احسب المساحة الكلية للتصميم**   D:\سنة 2 متوسط\2م\وضعيات\مقطع 7\44998554_2105191316198870_1936618930067996672_n.jpg |  | **وضعية انطلاق للسنة2متوسط مقطع7 تنظيم معطايات المثلثات والدائرة**  **خلال اربعة اشهر باع احد التاجر 160 طائرة ورقية حيث قام بتسجيل هذه المبيعات في الجدول التالي**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **المجموع** | **سبتمبر** | **اوت** | **جويلية** | **جوان** | **الشهر** | | **160** | **30** | **60** | **45** | **25** | **المبيعات ( التكرارات)** | |  |  |  |  |  | **التكرار النسبي** |   **الجزء الاول**     1. **انقل ثم اتمم الجدول؟** 2. **مثل المبيعات بمخطط اعمدة ( نعبر عن 5 مبيعات**   **بـــ 1 وحدة طول )**  **الجزء الثاني**  **الشكل في الاسفل عبارة عن تصميم للطائرة الورقية مكون**  **من نصف قرص قطره60cm و مثلث متساوي**  **الساقين ارتفاعه 90cm**   * **احسب المساحة الكلية للتصميم**   D:\سنة 2 متوسط\2م\وضعيات\مقطع 7\44998554_2105191316198870_1936618930067996672_n.jpg |

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>