|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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/>