|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\k\Desktop\44998554_2105191316198870_1936618930067996672_n.jpg2تنتج شركة**Pepsi**  للمشروبات الغازية **201500262**علبة يوميا توضع هذه العلب في صناديق تعليب تختلف الصناديق حسب عدد العلب التي توضع فيها وهي **صندوق يحوي 2 علبة - صندوق يحوي 3 علب - صندوق يحوي 4 علب - صندوق يحوي 5 علب- صندوق يحوي 9علب** حيث ترغب الشركة في تحديد الاختيارات الممكنة للتعليب شرط أن لا تبقى علبة واحدة1. انقل ثم اتمم الجدول التالي بنعم أو لا مع التبرير

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| العدد 201500262 |  نعم - لا  | التبرير |
| يقبل القسمة على 2 |  |  |
| يقبل القسمة على 3 |  |  |
| يقبل القسمة على 4 |  |  |
| يقبل القسمة على 5 |  |  |
| يقبل القسمة على 6 |  |  |

1. الصورة في الأسفل عبارة عن شعار لشركة Pepsi على شكل قرص قطره 0,045 m
2. C:\Users\k\Desktop\44998554_2105191316198870_1936618930067996672_n.jpgأنشئ الدائرة المحيطة بهذا القرص
3. احسب محيط القرص
4. ما هو حجم المشروب في العلبة الواحدة إذا كان حجم المشروب في 9 علب هو 2,97 L
 |  | C:\Users\k\Desktop\44998554_2105191316198870_1936618930067996672_n.jpgتنتج شركة**Pepsi**  للمشروبات الغازية **201500262**علبة يوميا توضع هذه العلب في صناديق تعليب تختلف الصناديق حسب عدد العلب التي توضع فيها وهي **صندوق يحوي 2 علبة - صندوق يحوي 3 علب - صندوق يحوي 4 علب - صندوق يحوي 5 علب- صندوق يحوي 9علب** حيث ترغب الشركة في تحديد الاختيارات الممكنة للتعليب شرط أن لا تبقى علبة واحدة1. انقل ثم اتمم الجدول التالي بنعم أو لا مع التبرير

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| العدد 201500262 |  نعم - لا  | التبرير |
| يقبل القسمة على 2 |  |  |
| يقبل القسمة على 3 |  |  |
| يقبل القسمة على 4 |  |  |
| يقبل القسمة على 5 |  |  |
| يقبل القسمة على 6 |  |  |

1. C:\Users\k\Desktop\44998554_2105191316198870_1936618930067996672_n.jpgالصورة في الأسفل عبارة عن شعار لشركة Pepsi على شكل قرص قطره 0,045 m
2. أنشئ الدائرة المحيطة بهذا القرص
3. احسب محيط القرص
4. ما هو حجم المشروب في العلبة الواحدة إذا كان حجم المشروب في 9 علب هو 2,97 L
 |