|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **وضعية تقويم 3 للسنة 1 متوسط للمقطع 2 الأشكال المستوية و الحساب على الأعداد ط و ع جمع وطرح**  وفي زيارة ميدانية لمقر الحماية المدنية لاحظ التلميذ محمد أن احد أعوان الحماية قام بتقطيع حبل طوله 4000m إلى 4 أجزاء حيث الجزء الأول طوله 524,9 والثاني والثالث متساويان طول كل منهما 482,59m   1. طلب منك محمد ساعدته في رسم الشعار   ساعد محمد لإنشاء الشكل في باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة   1. C:\Users\k\Desktop\téléchargement (1).jpgC:\Users\k\Desktop\11111.pngجد طول الجزء الرابع من الحبل |  | **وضعية تقويم 3 للسنة 1 متوسط للمقطع 2 الأشكال المستوية و الحساب على الأعداد ط و ع جمع وطرح**  وفي زيارة ميدانية لمقر الحماية المدنية لاحظ التلميذ محمد أن احد أعوان الحماية قام بتقطيع حبل طوله 4000m إلى 4 أجزاء حيث الجزء الأول طوله 524,9 والثاني والثالث متساويان طول كل منهما 482,59m   1. طلب منك محمد ساعدته في رسم الشعار   ساعد محمد لإنشاء الشكل في باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة   1. C:\Users\k\Desktop\téléchargement (1).jpgC:\Users\k\Desktop\11111.pngجد طول الجزء الرابع من الحبل |
| **وضعية تقويم 3 للسنة 1 متوسط للمقطع 2 الأشكال المستوية و الحساب على الأعداد ط و ع جمع وطرح**  وفي زيارة ميدانية لمقر الحماية المدنية لاحظ التلميذ محمد أن احد أعوان الحماية قام بتقطيع حبل طوله 4000m إلى 4 أجزاء حيث الجزء الأول طوله 524,9 والثاني والثالث متساويان طول كل منهما 482,59m   1. طلب منك محمد ساعدته في رسم الشعار   ساعد محمد لإنشاء الشكل في باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة   1. C:\Users\k\Desktop\téléchargement (1).jpgC:\Users\k\Desktop\11111.pngجد طول الجزء الرابع من الحبل |  | **وضعية تقويم 3 للسنة 1 متوسط للمقطع 2 الأشكال المستوية و الحساب على الأعداد ط و ع جمع وطرح**  وفي زيارة ميدانية لمقر الحماية المدنية لاحظ التلميذ محمد أن احد أعوان الحماية قام بتقطيع حبل طوله 4000m إلى 4 أجزاء حيث الجزء الأول طوله 524,9 والثاني والثالث متساويان طول كل منهما 482,59m   1. طلب منك محمد ساعدته في رسم الشعار   ساعد محمد لإنشاء الشكل في باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة   1. C:\Users\k\Desktop\téléchargement (1).jpgC:\Users\k\Desktop\11111.pngجد طول الجزء الرابع من الحبل |