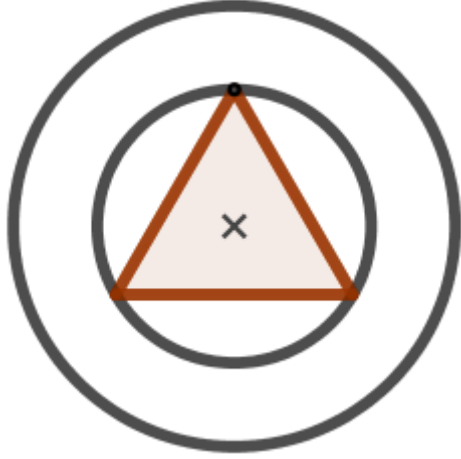


وضعية تقويم 3 للسنة 1 متوسط للمقطع 2 الأشكال المستوية و الحساب على الأعداد ط و ع
جمع وطرح

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 ساعده في رسم الشعار
ساعد محمد لإنشاء الشكل في باستخدام
الأدوات الهندسية المناسبة
- 2 - جد 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

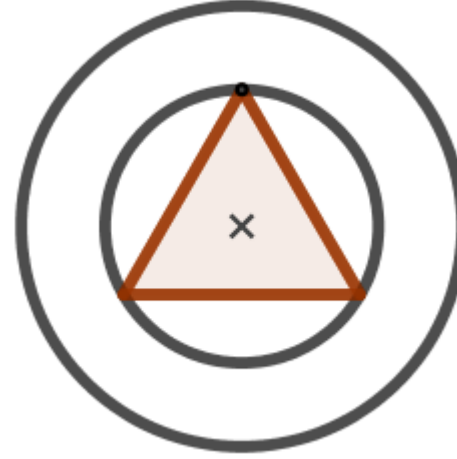
- 1 - طلب منك محمد ساعده في رسم الشعار
ساعد محمد لإنشاء الشكل في باستخدام
الأدوات الهندسية المناسبة
- 2 - جد طول الجزء الرابع من الحبل



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

- 3 - طلب منك محمد ساعده في رسم
الشعار
ساعد محمد لإنشاء الشكل في
باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة
- 4 - جد 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 ساعده في رسم
الشعار
ساعد محمد لإنشاء الشكل في
باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة
- 2 - جد طول الجزء الرابع من الحبل

