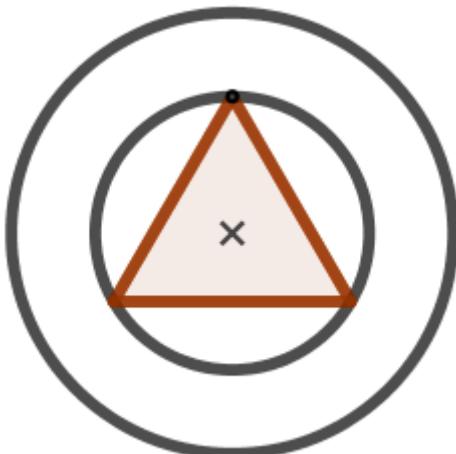


وضعية تقويم 3 للسنة 1 متوسط للفصل 2 الأشكال المستوية و الحساب على الأعداد ط و ع
جمع وطرح

وفي زيارة ميدانية لمقر الحماية المدنية لاحظ التلميذ محمد أن أحد أعون الحماية قام بتنقطيع حبل طوله 4000m إلى 4 أجزاء حيث الجزء الأول طوله 524,9 والثاني والثالث متساويان طول كل منهما 482,59m

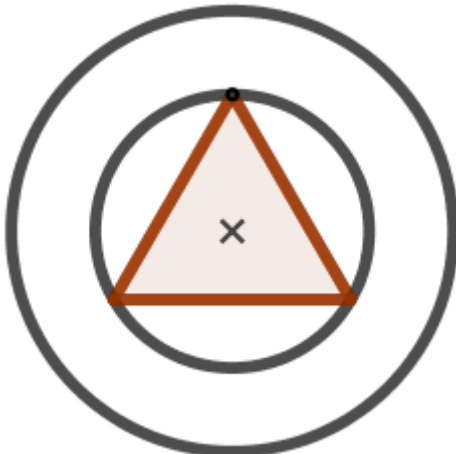


- 1 - طلب منك محمد ساعدته في رسم الشعار ساعد محمد لإنشاء الشكل في باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة
- 2 - جد طول الجزء الرابع من الحبل



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

وفي زيارة ميدانية لمقر الحماية المدنية لاحظ التلميذ محمد أن أحد أعون الحماية قام بتنقطيع 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
- 2 - جد طول الجزء الرابع من الحبل



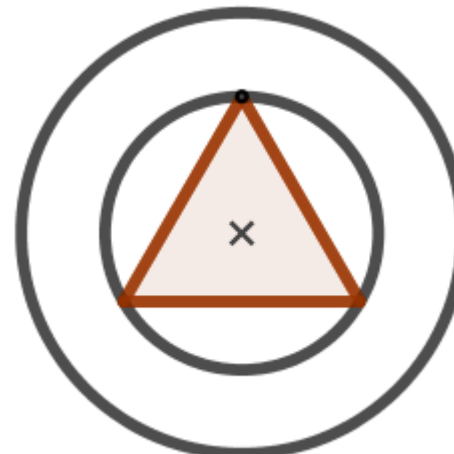
وضعية تقويم 3 للسنة 1 متوسط للفصل 2 الأشكال المستوية و الحساب على الأعداد ط و ع جمع وطرح

وفي زيارة ميدانية لمقر الحماية المدنية لاحظ التلميذ محمد أن أحد أعون الحماية قام بتنقطيع حبل طوله 4000m إلى 4 أجزاء حيث الجزء الأول طوله 524,9 والثاني والثالث متساويان طول كل منهما 482,59m

- 3 - طلب منك محمد ساعدته 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 للفصل 2 الأشكال المستوية و الحساب على الأعداد ط
جمع وطرح

وفي زيارة ميدانية لمقر الحماية المدنية لاحظ التلميذ محمد أن أحد أعون الحماية قام بتنقطيع 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

- 2 - جد طول الجزء الرابع من الحبل

