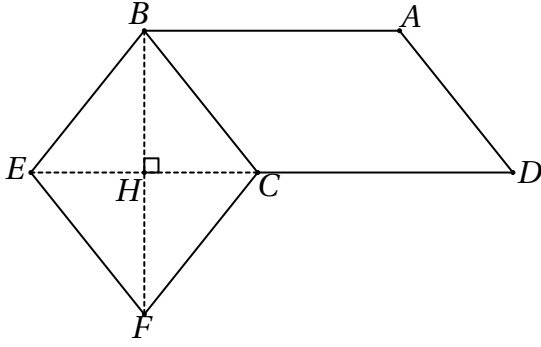


2 متوسط

وضعية إدماجية

لفلاح قطعة أرض متكونة من متوازي الأضلاع و معين بحيث :
 $AB = BF = 360 \text{ m}$
تُقدر المساحة الإجمالية للأرض 11, 34 ha و يبلغ محيطها 1 620 m.

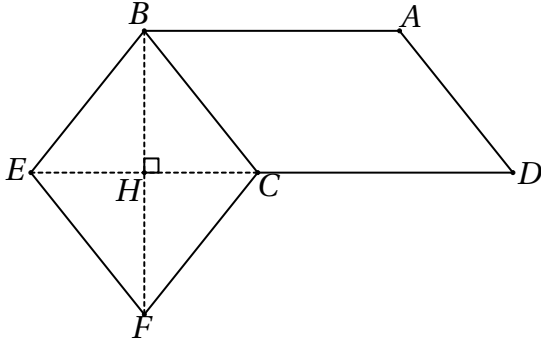


1. احسب مساحة الجزء ABCD.
2. احسب الطول CE ثم الطول BE.
3. ارسم تصميمًا للأرض حسب السلم $\frac{1}{9\,000}$.

2 متوسط

وضعية إدماجية

لفلاح قطعة أرض متكونة من متوازي الأضلاع و معين بحيث :
 $AB = BF = 360 \text{ m}$
تُقدر المساحة الإجمالية للأرض 11, 34 ha و يبلغ محيطها 1 620 m.

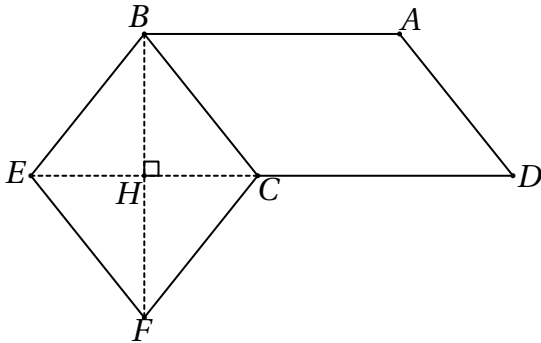


1. احسب مساحة الجزء ABCD.
2. احسب الطول CE ثم الطول BE.
3. ارسم تصميمًا للأرض حسب السلم $\frac{1}{9\,000}$.

2 متوسط

وضعية إدماجية

لفلاح قطعة أرض متكونة من متوازي الأضلاع و معين بحيث :
 $AB = BF = 360 \text{ m}$
تُقدر المساحة الإجمالية للأرض 11, 34 ha و يبلغ محيطها 1 620 m.

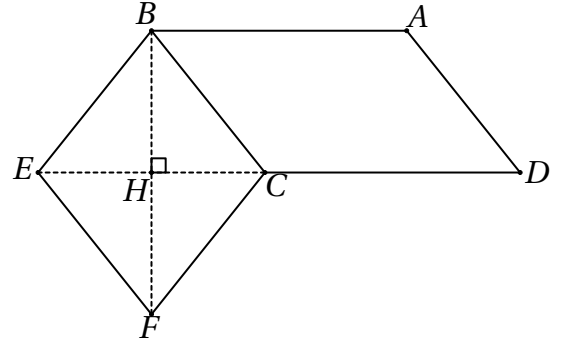


1. احسب مساحة الجزء ABCD.
2. احسب الطول CE ثم الطول BE.
3. ارسم تصميمًا للأرض حسب السلم $\frac{1}{9\,000}$.

2 متوسط

وضعية إدماجية

لفلاح قطعة أرض متكونة من متوازي الأضلاع و معين بحيث :
 $AB = BF = 360 \text{ m}$
تُقدر المساحة الإجمالية للأرض 11, 34 ha و يبلغ محيطها 1 620 m.

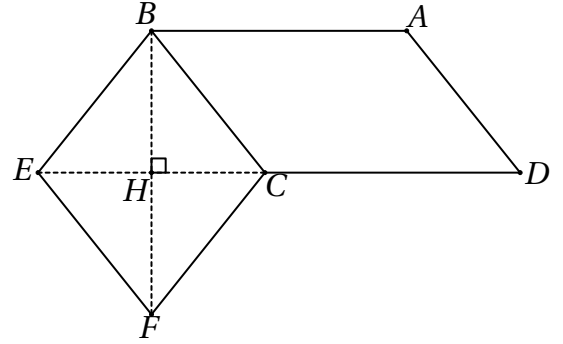


1. احسب مساحة الجزء ABCD.
2. احسب الطول CE ثم الطول BE.
3. ارسم تصميمًا للأرض حسب السلم $\frac{1}{9\,000}$.

2 متوسط

وضعية إدماجية

لفلاح قطعة أرض متكونة من متوازي الأضلاع و معين بحيث :
 $AB = BF = 360 \text{ m}$
تُقدر المساحة الإجمالية للأرض 11, 34 ha و يبلغ محيطها 1 620 m.

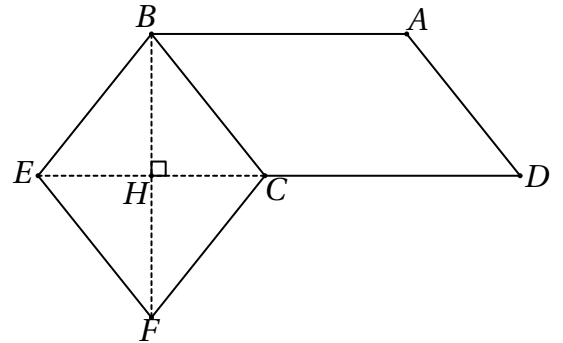


1. احسب مساحة الجزء ABCD.
2. احسب الطول CE ثم الطول BE.
3. ارسم تصميمًا للأرض حسب السلم $\frac{1}{9\,000}$.

2 متوسط

وضعية إدماجية

لفلاح قطعة أرض متكونة من متوازي الأضلاع و معين بحيث :
 $AB = BF = 360 \text{ m}$
تُقدر المساحة الإجمالية للأرض 11, 34 ha و يبلغ محيطها 1 620 m.



1. احسب مساحة الجزء ABCD.
2. احسب الطول CE ثم الطول BE.
3. ارسم تصميمًا للأرض حسب السلم $\frac{1}{9\,000}$.