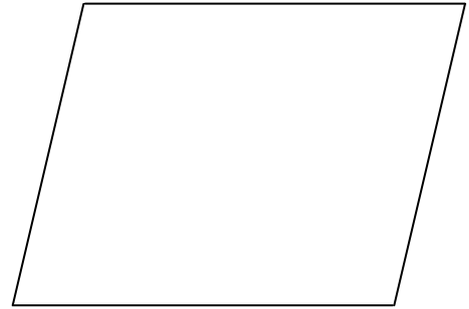


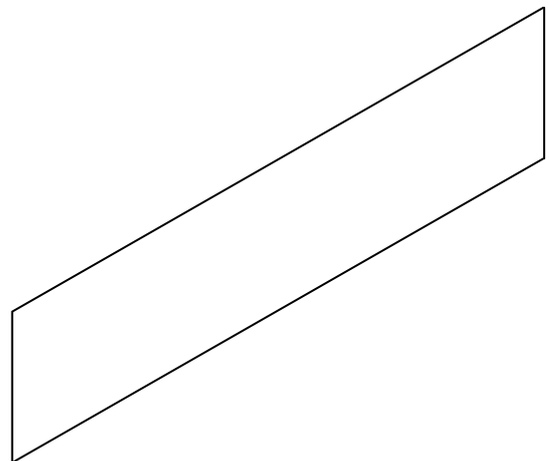
面積をしらべよう！3

めんせき なんへいほう
面積は、何平方センチメートル (cm^2) ですか？なおこれは、平行四辺形です。



答え：_____.

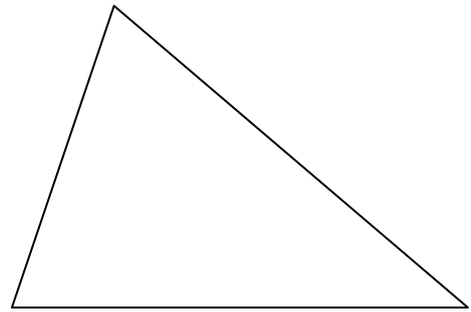
めんせき なんへいほう
面積は、何平方センチメートル (cm^2) ですか？なおこれは、平行四辺形です。



答え：_____.

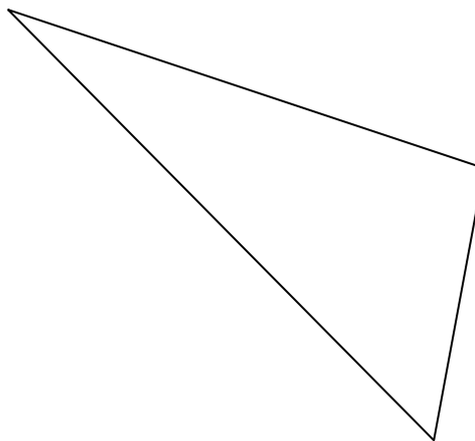
面積をしらべよう！3

めんせき なんへいほう
面積は、何平方センチメートル(cm^2)ですか？



答え：_____.

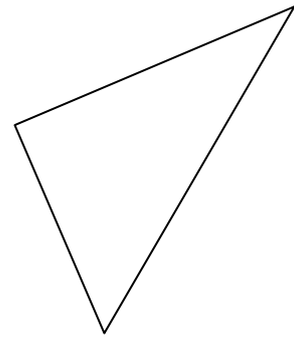
めんせき なんへいほう
面積は、何平方センチメートル(cm^2)ですか？



答え：_____.

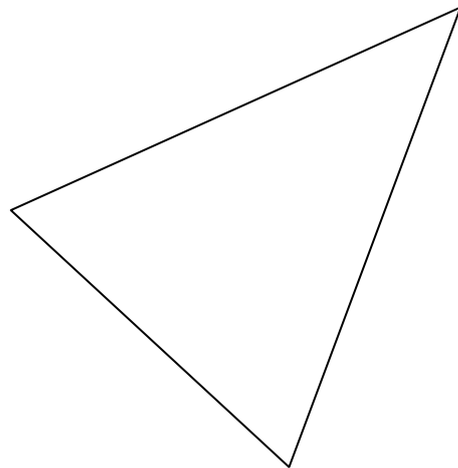
面積をしらべよう！3

めんせき なんへいほう
面積は、何平方センチメートル(cm^2)ですか？



答え：_____.

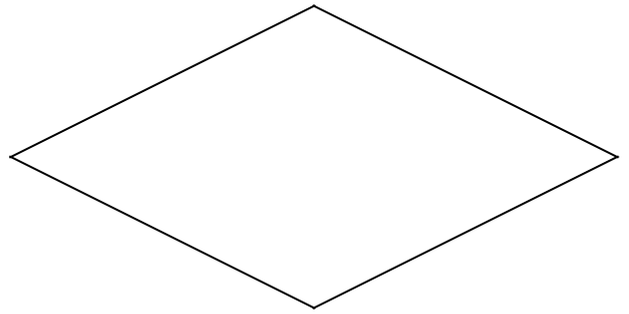
めんせき なんへいほう
面積は、何平方センチメートル(cm^2)ですか？



答え：_____.

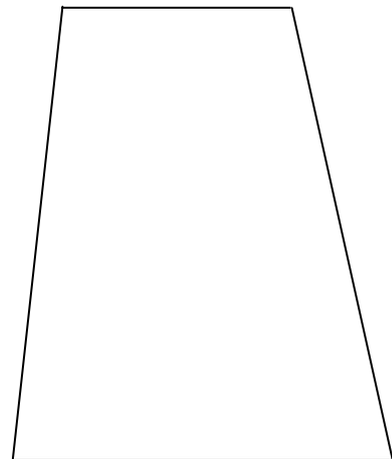
面積をしらべよう！3

めんせき 面積は、なんへいほう 何平方センチメートル(cm^2)ですか？なおこれは、ひしがた 菱形です。



答え：_____.

めんせき 面積は、なんへいほう 何平方センチメートル(cm^2)ですか？なおこれは、だいけい 台形です。



答え：_____.

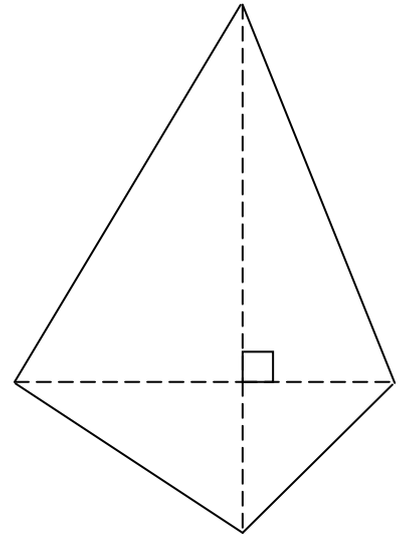
面積をしらべよう！3

めんせき なんへいほう

面積は、何平方センチメートル(cm^2)ですか？なおこの図形の対角線は、

ちよっかく まじ

直角に交わっています。

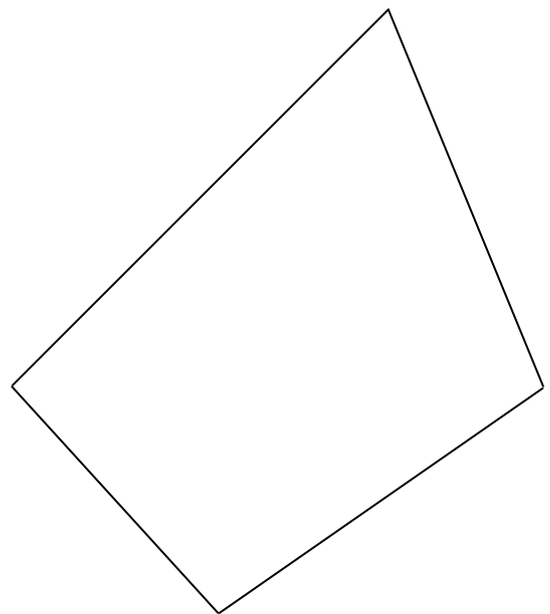


答え：_____.

めんせき なんへいほう

面積は、何平方センチメートル(cm^2)ですか？使いやすい長さの方の対角

線を基準に考えます。



答え：_____.