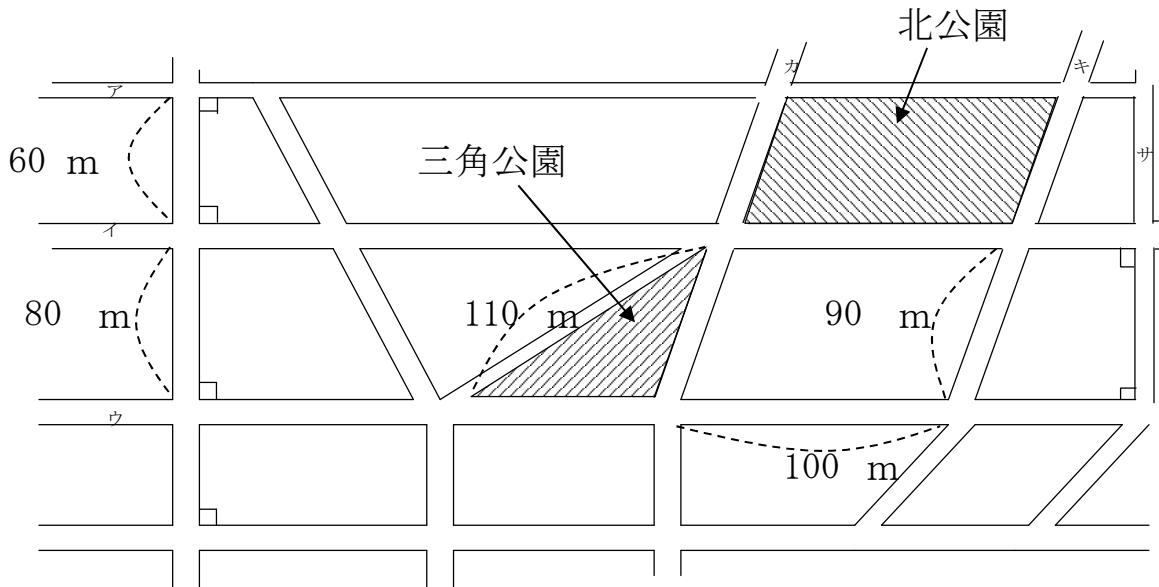


三角形と四角形の面積①

答え

名前

◆次の地図を見て、答えましょう。



※ 道路ア, イ, ウは, 平行です。道路カ, キは, 平行です。
 ※ 道路ア, イ, ウは, それぞれ道路サに垂直です。

① 北公園の面積を求めましょう。

式 $100 \times 60 = 6000$

6000 m²

② 三角公園の面積は, 北公園の面積の半分です。

三角公園のまわりの長さは何mですか。

式 $6000 \div 2 = 3000$

別解 $6000 \div 80$

$\square \times 80 \div 2 = 3000$

$= 75$

$\square = 75$

$110 + 90 + 75 = 275$

275 m