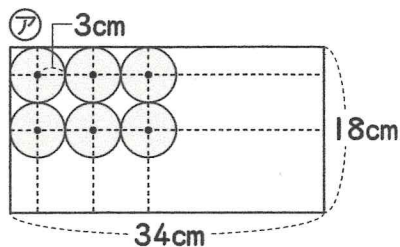
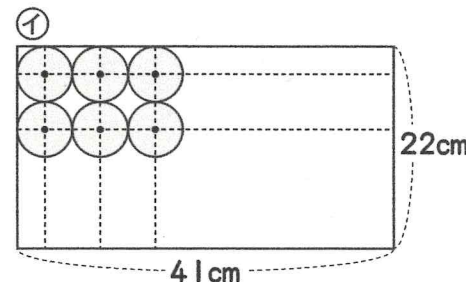


半径 3 cm の円を、たてと横にならべて、長方形にしきつめます。(図のように、---線の上に円の中心がくるようにならべます。)

① ①の長方形に、この円をできるだけ多くならべると、何こ入りますか。□にあてはまる数を書きましょう。



② ①の長方形に、この円をできるだけ多くならべると、何こ入りますか。①と同じように答えましょう。



半径 3 cm の円の直径は  cm。

たてにならぶ円の数は、

÷  =  なので、 こ。

横にならぶ円の数は、

÷  =  あまり

あまりの  cm に円は入らないので、 こ。

①の長方形にならぶ円の数は、

×  =  答え  こ

Blank area for writing the answer to problem 2, featuring horizontal dashed lines for writing.