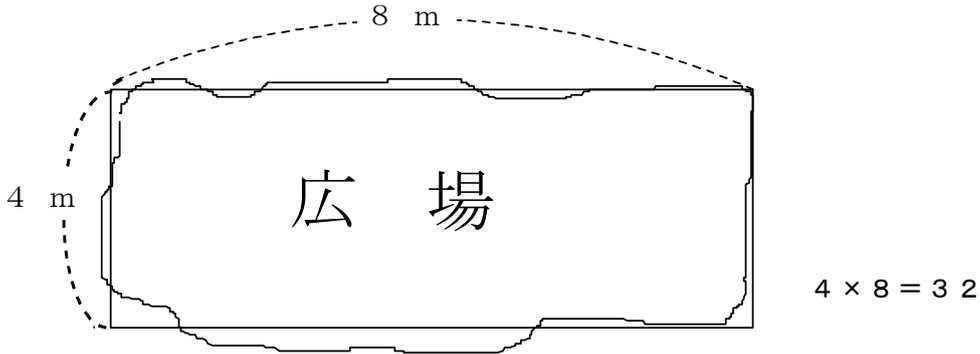


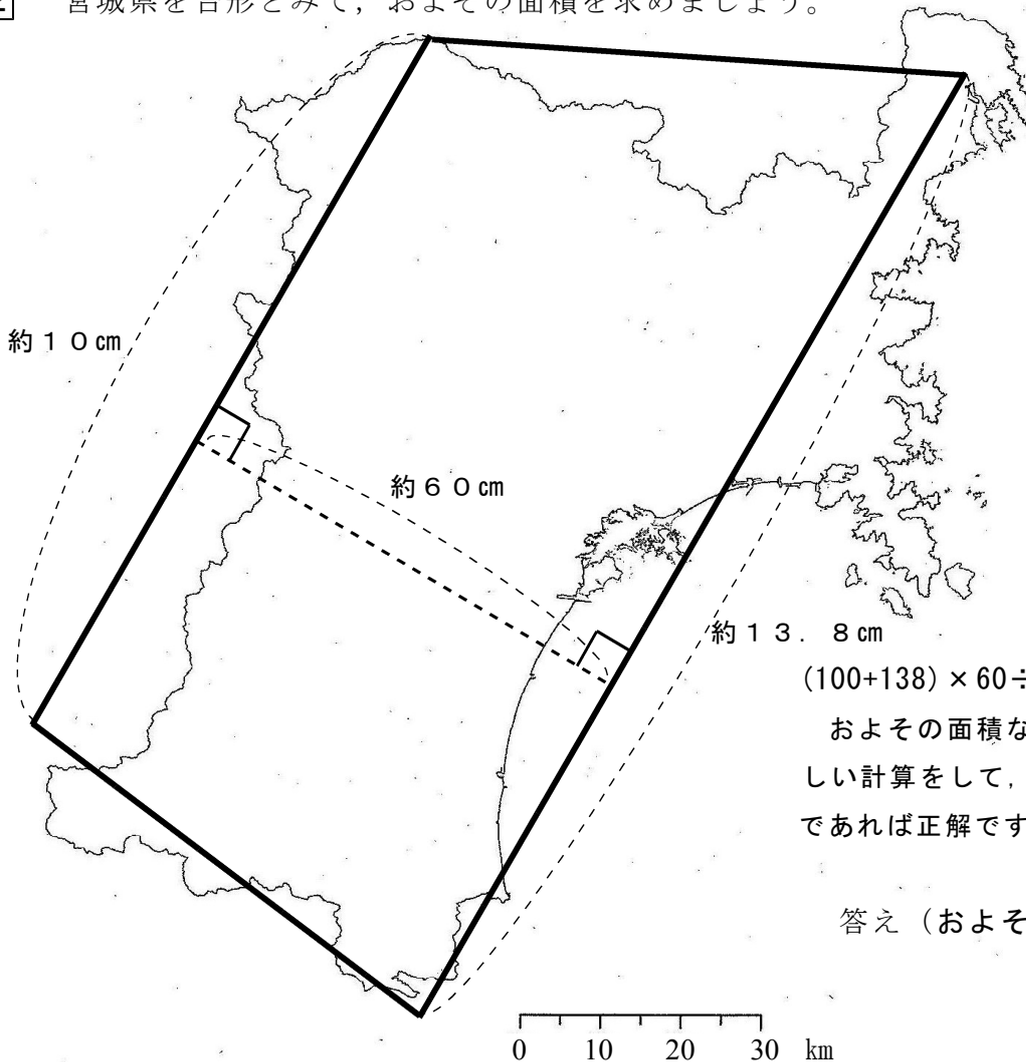
<h1 style="margin: 0;">10 およその面積</h1>				
学 年		組		氏 名

1 次のような形をした広場のおよその面積を求めましょう。



答え (およそ 32 m^2)

2 宮城県を台形とみて、およその面積を求めましょう。



まず、台形の面積を求めるのに必要な長さをはかります。

縮尺から 1 cm が 10 km を表していることが分かるので、はかった長さの実際の長さを求めて面積を計算します。

$$(100+138) \times 60 \div 2 = 7140$$

およその面積なので、自分で正しい計算をして、それに近い面積であれば正解です

答え (およそ 7100 m^2)