

およその
面積と体積 I

● 方眼を使って
およその面積を求める

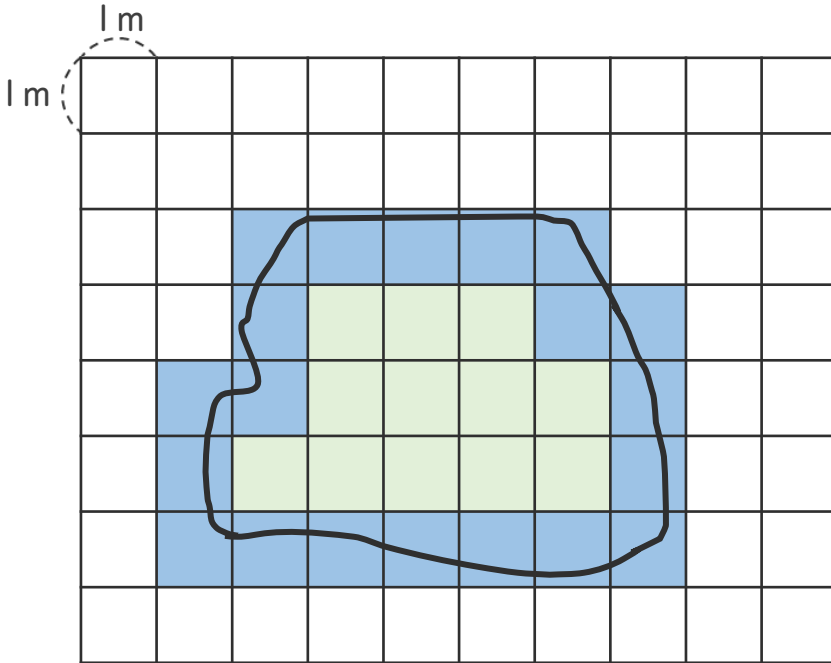




日にち： 月 日

名まえ _____


・ 次の図のような形の池の面積は、およそ何 m^2 ですか。



(うすい字はなぞりましょう。)



 ... $1 m^2$ とみる
 ... $0.5 m^2$ とみる

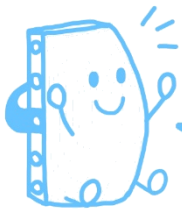
方眼の数を数えましょう。

ただし 池のまわりの線がかかっている方眼  は
1つ $0.5 m^2$ とみて数えましょう。

 ... 12 こ → m^2
 ... 20 こ → 20 $\times 0.5 =$ m^2

} あわせて m^2

答え： 約 m^2



およその面積と体積 I

◎ 方眼を使って
およその面積を求める

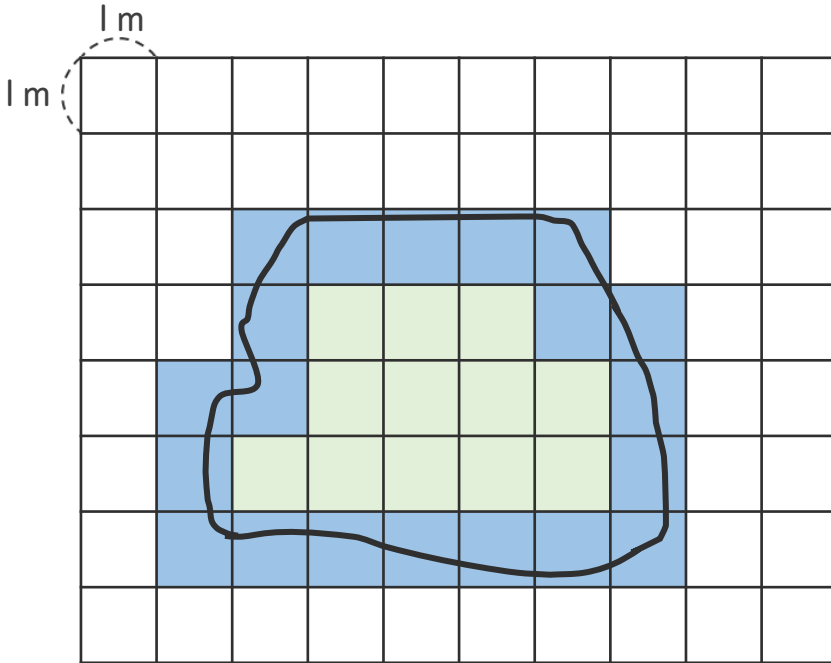




日にち： 月 日

名まえ _____


・ 次の図のような形の池の面積は、およそ何 m^2 ですか。



(うすい字はなぞりましょう。)



 ... $1 m^2$ とみる
 ... $0.5 m^2$ とみる

方眼の数を数えましょう。

ただし 池のまわりの線がかかっている方眼  は
1つ $0.5 m^2$ とみて数えましょう。

	...	12	こ	→	12 m^2	} あわせて
	...	20	こ	→	20 $\times 0.5 =$ 10 m^2	

答え： 約 **22** m^2