

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

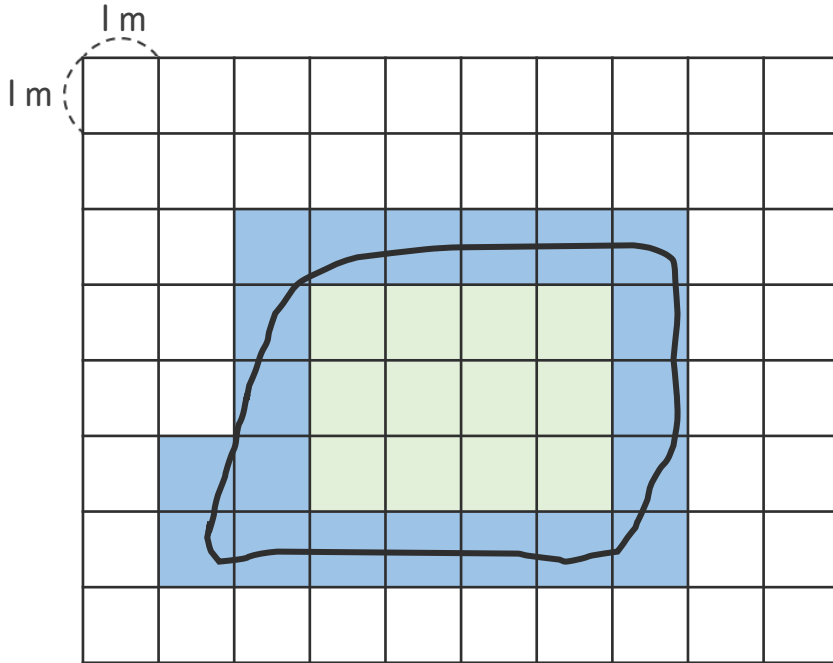




日にち： 月 日

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

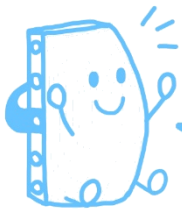
方眼の数を数えましょう。

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。

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

あわせて m^2

答え： 約 **22** 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

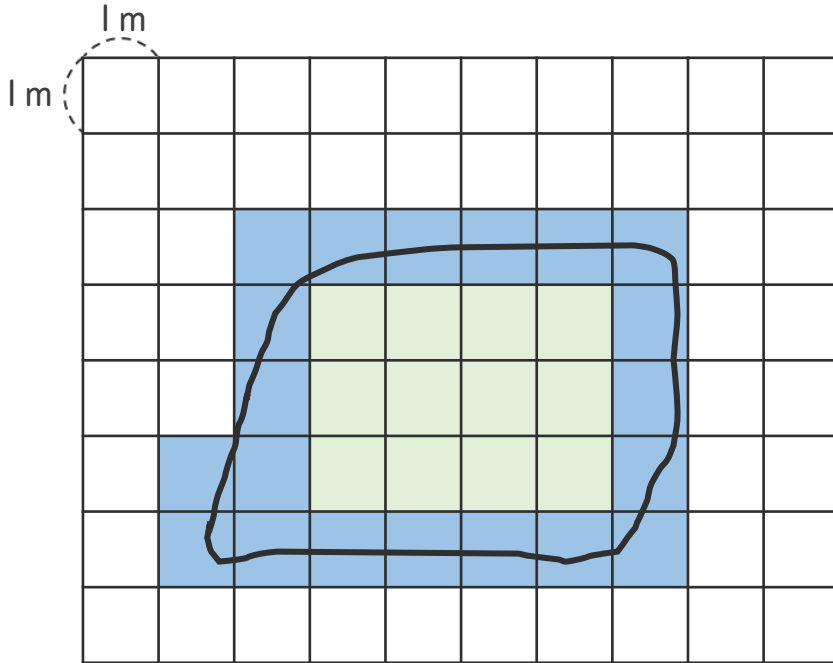




日にち： 月 日

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 \longrightarrow 12 m^2
 ... 20 こ \longrightarrow 20 $\times 0.5 =$ 10 m^2

} あわせて 22 m^2

答え： 約 22 m^2