



およその 面積と体積 3

◎ 立体に見立てて
およその面積を求める

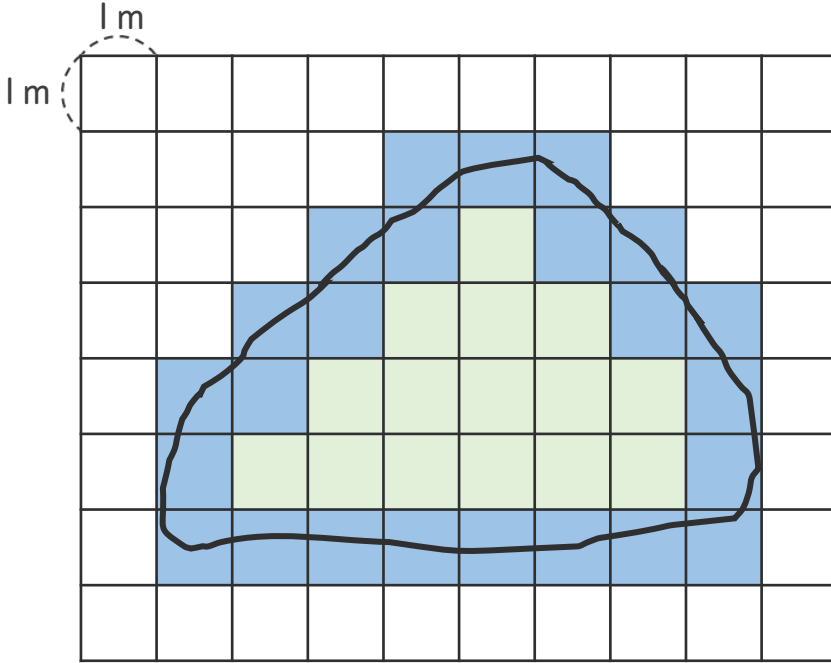




日にち： 月 日

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

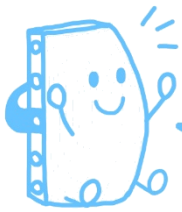
方眼の数を数えましょう。

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
 ... こ → $\times 0.5 =$ m^2

あわせて m^2

答え： 約 m^2



およその
面積と体積 3

◎ 立体に見立てて
およその面積を求める

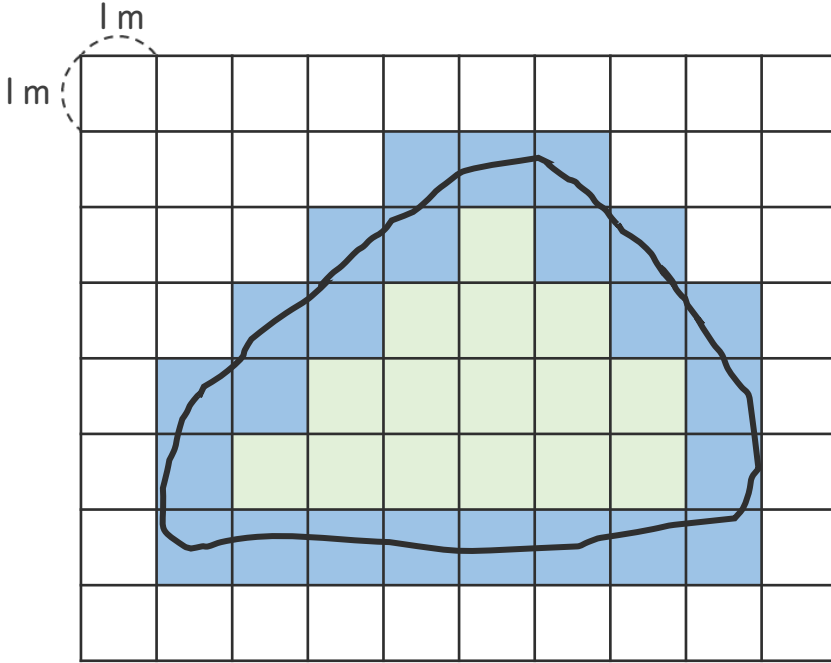




日にち： 月 日

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。

 ... **15** こ \rightarrow **15** m^2
 ... **24** こ \rightarrow **24** $\times 0.5 =$ **12** m^2

あわせて **27** m^2

答え： 約 **27** m^2