

梯形的面积练习题

、填空题。

() 只有一组对边 () 的四边形叫梯形。在梯形中，互相平行的一组对边叫做梯形的 ()，根据图形的位置，一般在上面的叫 ()，在下方的叫 ()。不平行的一组对边叫做 ()。

() 两个 () 的梯形可以拼成一个平行四边形。这个平行四边形的高等于梯形的 ()，底等于一个梯形的 ()。一个梯形的面积等于这个平行四边形面积的 ()，所以计算梯形面积公式是

、判断题。

() 两个面积相等的梯形一定能拼成一个平行四边形。()

() 梯形的面积等于平行四边形面积的一半。()

() 一个梯形的上底与下底的和是厘米，高是 厘米，这个梯形的面积是 平方厘米。()

() 两个梯形一定可以拼成一个平行四边形。()

() 平行四边形的高 厘米，高是底的 倍，它的面积是 平方厘米。

()

、一块梯形宣传墙，上底是 米，下

底是 米，高是 米，用 千克的水泥粉刷了这面墙，平均每平方米墙用水泥多少千克？

、一块梯形牡丹园的上底是 米，下底是 米，高是 米。这个牡丹园一共种了 棵牡丹。

①平均每平方米种多少棵牡丹？

②每平方米的牡丹可卖 元，一共可卖多少元？

、在一个上底 ，下底 ，高 的梯形中，剪下一个最大的三角形，剩下的面积是多少？

、一块梯形苗圃的面积是 平方米，上底是 米，下底是 米，高多少

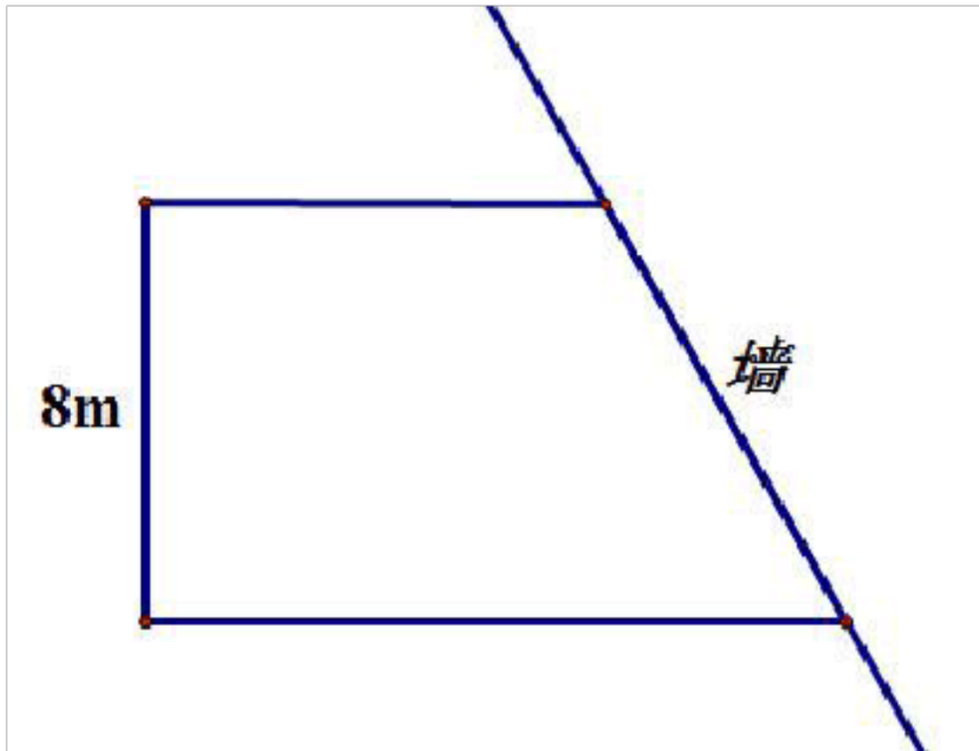
米？

、一个梯形纸板的面积是 平方厘米，上底是 厘米，高 厘米，它的下底是多少厘米？

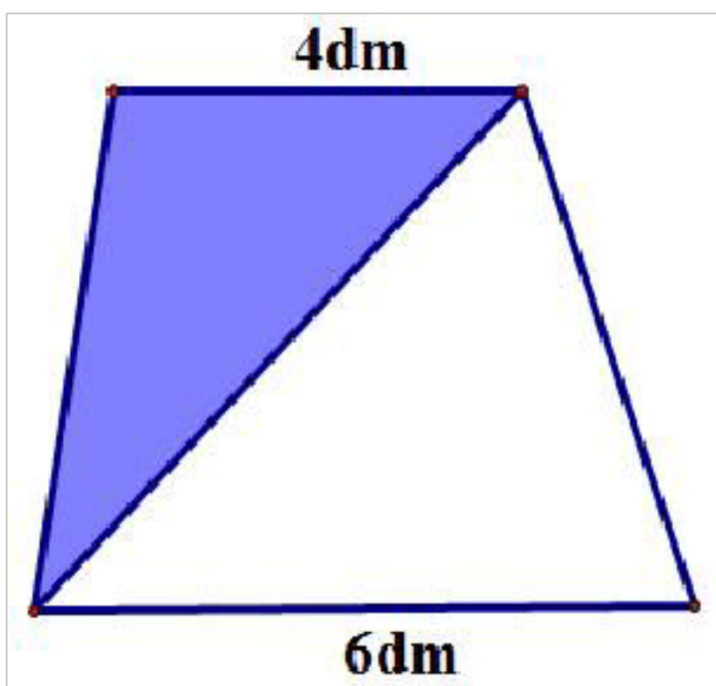
、一个梯形，下底 米，下底是上底的一半，高和下底相等，求梯形的面积。

、王大爷在自家墙外围成一个养鸡场（如下图），围鸡场的篱笆的总长是 ，其中一条边是 ，求养鸡场的

面积。

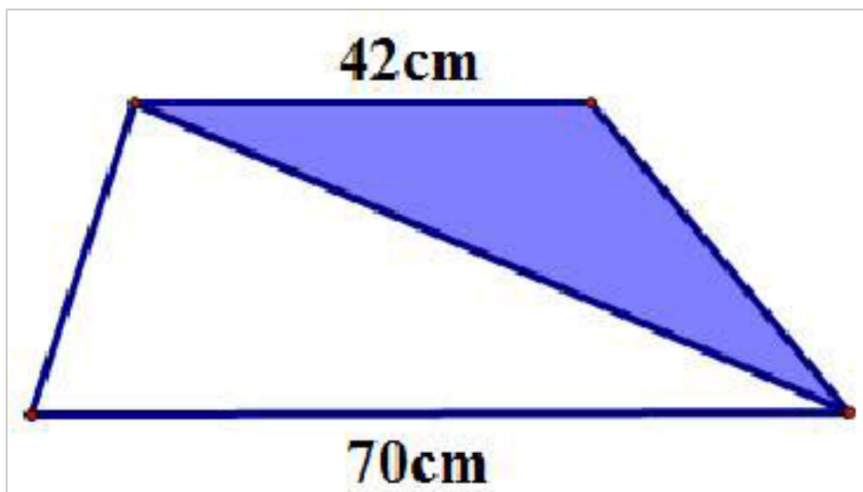


、如图所示，梯形的面积是 平方分米，求阴影部分的面积是多少平方分米？



、已知下图梯形的上底是 厘米，

下底是 厘米，其中阴影部分的面积是 平方厘米，这个梯形的面积是多少平方厘米？



、一个梯形，它的高与上底的积是 平方厘米，高与下底的积是 平方厘米，这个梯形的面积是多少平方厘米？

、一个梯形的车窗，上底是 米，上底是下底的 倍，高是上底的一半，求这个梯形的面积。

、一个梯形的上底和下底共长 米，

上底和下底的和是高的 倍，求该梯形的面积。

、一块梯形的纸板，上底是 厘米，下底比上底长 厘米，高 厘米，这块纸板的面积是多少平方米？

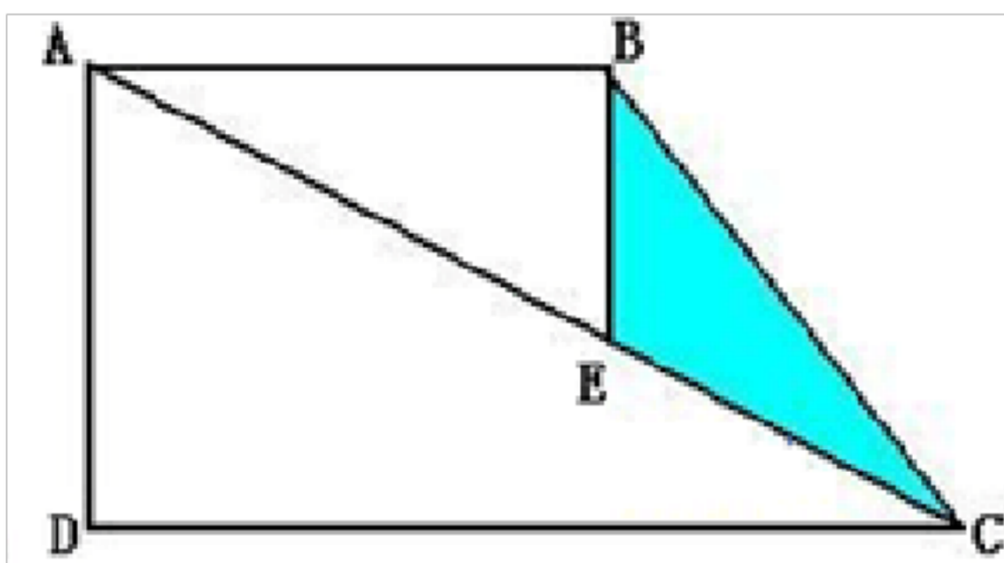
、一块梯形钢板，上底 分米，高 分米，面积 平方米，下底是多少分米？

、一块梯形麦田，上底 米，下底 米，面积是 平方米，高是多少？

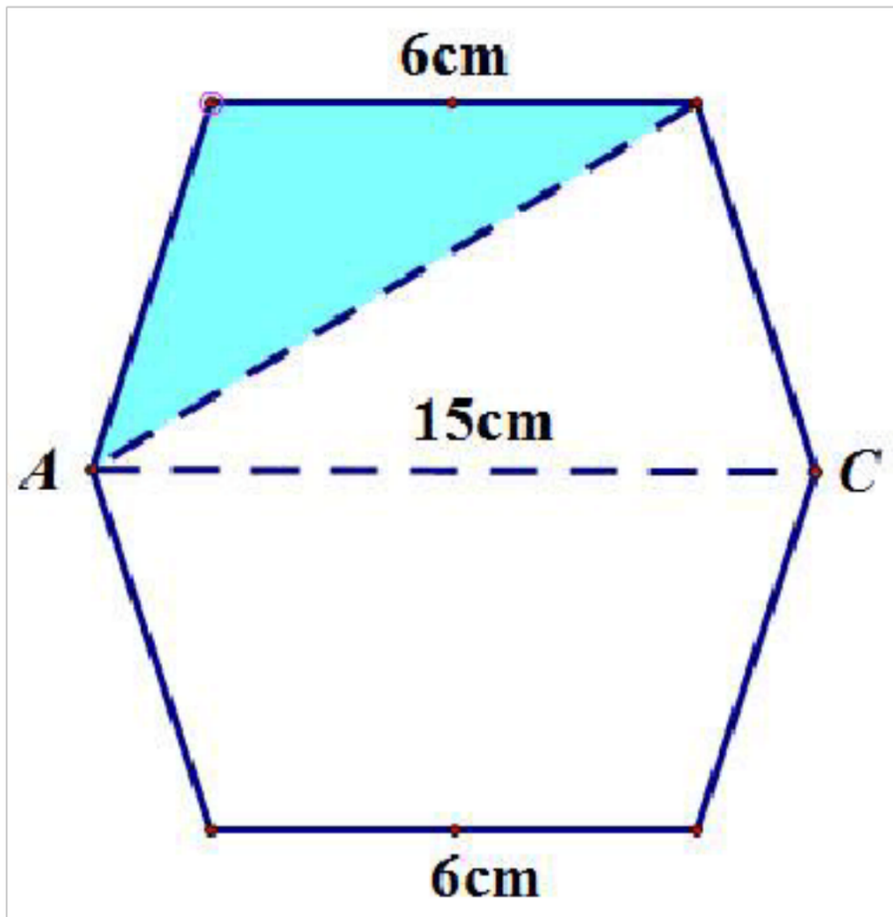
、

思考题：

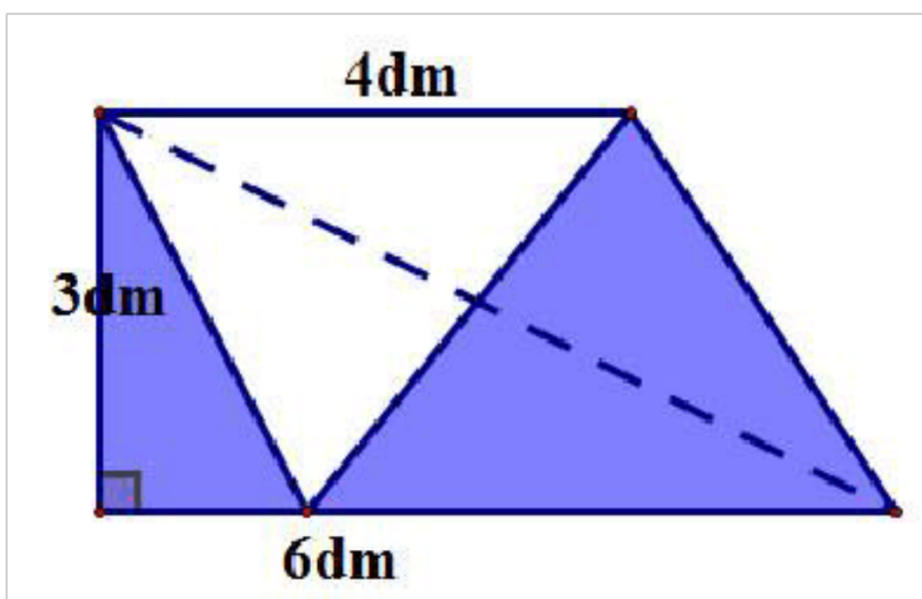
如图 为直角梯形， 厘米，
 厘米，阴影部分面积为 平
 方厘米，梯形 的面积是多少平
 方厘米



下图中，阴影部分的面积是 平方厘
 米，整个图形的面积是多少？



、求下列图中阴影部分的面积。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/598121137104006041>