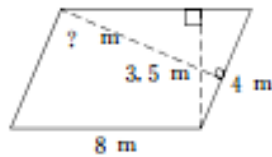


1.填空。

(1)同底等高的平行四边形面积( )。

(2)一个平行四边形的高是 1.2 dm,面积是  $3.72 \text{ dm}^2$ ,这个平行四边形的底是( )dm。

2.求下面平行四边形中的高的长度。



3.一个平行四边形的面积是 132 平方米,底是 12 米,对应的高是多少米?

4.已知一个平行四边形与一个长为 4.8 cm,宽为 3.5 cm 的长方形的面积相等。如果平行四边形的底边长为 2.4 cm,你知道它的高为多少厘米吗?

**【参考答案】**

1.(1)相等 (2) $3.1$   $2.8 \times 3.5 = 28(\text{m}^2)$   $28 \div 4 = 7(\text{m})$  3. $132 \div 12 = 11(\text{米})$

4. $4.8 \times 3.5 = 16.8(\text{cm}^2)$   $16.8 \div 2.4 = 7(\text{cm})$