

### 3.2.1 认识梯形

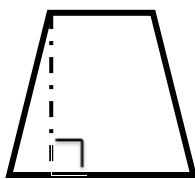
1. 填空。

(1) 梯形只有一组对边 ( ) , 另一组对边 ( ) 。

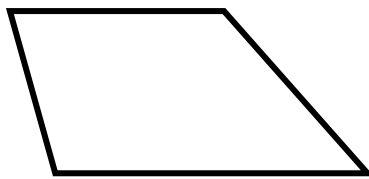
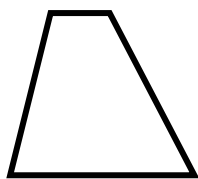
(2) 在梯形中, 互相平行的一组对边, 分别叫作梯形的 ( ) 和 ( ) , 不平行的一组对边叫作梯形的 ( ) , 从上底的任意一点向下底 ( ) , 这点到垂足间的线段叫作梯形的 ( ) 。

(3) 梯形有 ( ) 条高。

2. 标出下面梯形各部分名称。



3. 画出下面梯形的高。



答案：

1. (1) 平行；不平行 (2) 上底；下底；腰；引垂线；高 (3)

无数条

2.略

3.略