

认识米和测量（一）

1. 在括号里填上适当的单位。

- (1) 手掌宽 10 ()。 (2) 操场长 140 ()。
(3) 楼房高 40 ()。 (4) 妹妹身高 112 ()。
(5) 笔记本电脑屏幕长 35 ()。 (6) 铅笔长 18 ()。

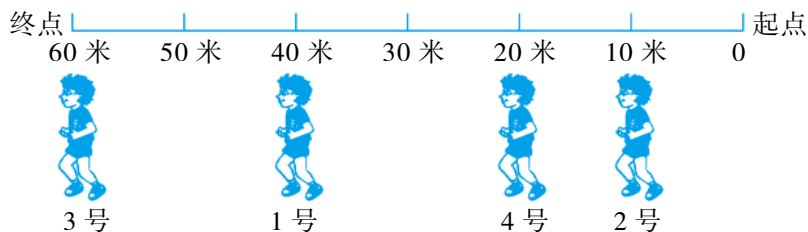
2.



(1) 小兔和小猫，谁家离森林学校近，近多少米？

(2) 小兔从家出发经过森林学校到小猫家，一共要走多少米？

3. 学校正在举行秋季运动会。



- (1) 正在进行的是 () 米短跑比赛。
(2) () 号运动员是冠军。() 号运动员最有可能获得亚军。
(3) 1 号运动员比 4 号运动员快了 () 米。

认识米和测量（二）

1. 一根电线杆的高度是 6 厘米还是 6 米？



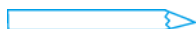
我的中指长 6 厘米。

电线杆差不多有 6 个同学高。



一根电线杆的高度是 6（ ）。

2. 一支铅笔的长度是 16 米还是 16 厘米？



我的学生尺长是 20 厘米，
铅笔的长度比学生尺短。



一支铅笔的长度应该是 16（ ）。

3. 在下面括号里填上合适的长度单位。

我是小龙，我的身高是 1（ ）35（ ），现在上小学二年级。
我的手掌宽 8（ ）。我用的数学书长 26（ ），我们教室的
黑板有 4（ ）长。

4. 龙龙家、壮壮家和学校在一条路上，龙龙家离学校 30 米，壮壮家离学校 60 米，龙龙家离壮壮家有多少米远？

有两种情况哦！



认识米和测量（一）

1. (1) 厘米 (2) 米 (3) 米 (4) 厘米
(5) 厘米 (6) 厘米
2. (1) 小猫家近 近 $16-10=6$ (米)
(2) $10+16=26$ (米)
3. (1) 60 (2) 3 1 (3) 20

认识米和测量（二）

1. 米 2. 厘米
3. 米 厘米 厘米 厘米 米
4. 情况一：龙龙家和壮壮家在学校的两个方向时， $30+60=90$ (米)；
情况二：龙龙家和壮壮家在学校的同一个方向时， $60-30=30$ (米)