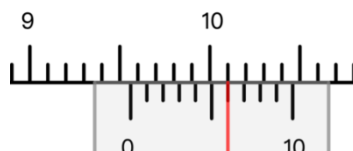
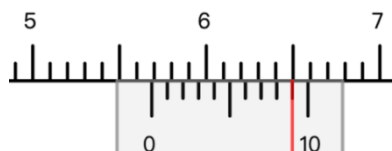
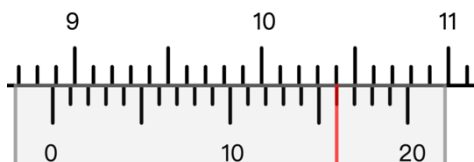


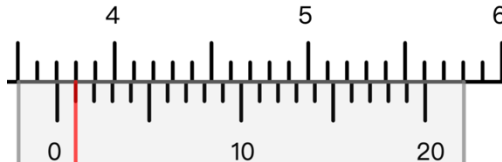
# 读数练习



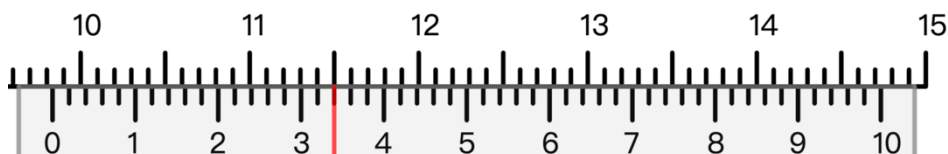
读数



读数

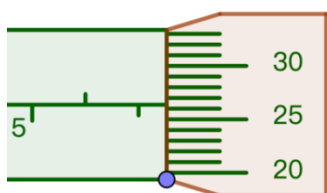


读数

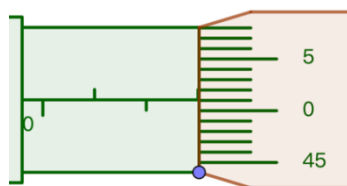


读数

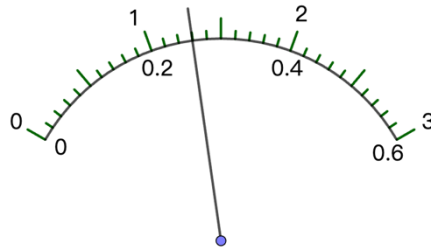
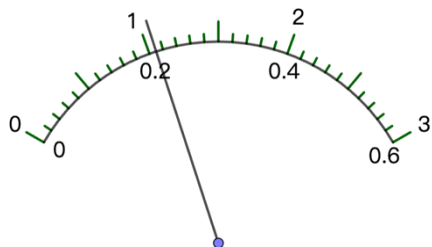
读数



读数

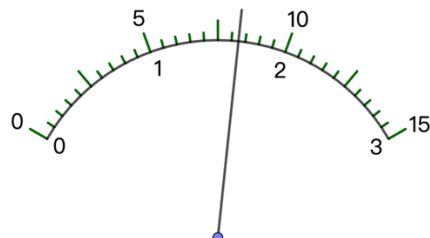
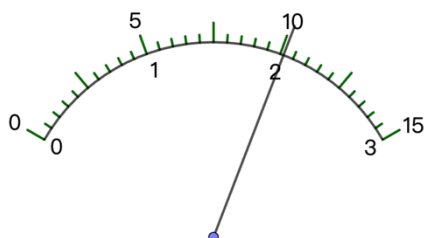


读数



电流表 { 0~0.6A  
0~3A

电流表 { 0~0.6A  
0~3A



电压表 { 0~3A  
0~15A

电压表 { 0~3A  
0~15A

## 答案

### 游标卡尺

主尺： 56 mm

可动：  $9 \times 0.1 \text{ mm} = 0.9 \text{ mm}$

读数： 56.9 mm

主尺： 95 mm

可动：  $6 \times 0.1 \text{ mm} = 0.6 \text{ mm}$

读数： 95.6 mm

主尺： 88 mm

可动：  $16 \times 0.05 \text{ mm} = 0.80 \text{ mm}$

读数： 88.80 mm

主尺： 37 mm

可动：  $1 \times 0.05 \text{ mm} = 0.05 \text{ mm}$

读数： 37.05 mm

主尺： 98 mm

可动：  $17 \times 0.02 \text{ mm} = 0.34 \text{ mm}$

读数： 98.34 mm

### 螺旋测微器

主尺： 6 mm

可动：  $26.4 \times 0.01 = 0.264 \text{ mm}$

读数： 6.264 mm

主尺： 1.5 mm

可动：  $1.0 \times 0.01 = 0.010 \text{ mm}$

读数： 1.510 mm

### 电表

1. 0.21A, 1.05A;

2. 0.26A, 1.30A;

3. 2.02V, 10.1V;

4. 1.65V, 8.2V。