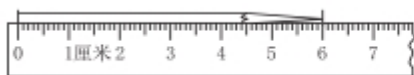




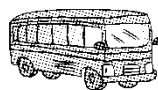
第一单元过关检测卷

一、 填一填。(每空 1 分, 共 14 分)

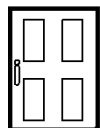
1. 1 米=()厘米 200 厘米=()米
2. 测量本子的宽度用()作单位, 测量大树的高用()作单位。
3. 铅笔长 () 厘米木条长 () 厘米



4. 学生尺上, 从刻度 0 到 5 是()厘米, 从刻度 4 到 10 是()厘米。
5. 在括号里填上“米”或“厘米”。

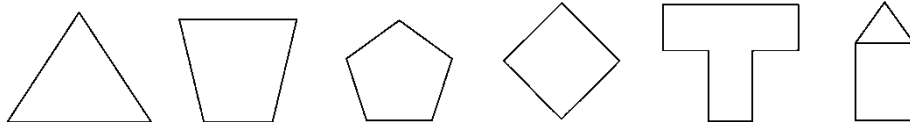


茶叶盒高 25() 打火机长 8() 中巴车长 5()



门高 2() 松树高 10() 回形针长 3()

二、数一数它们各有几条线段。(12 分)(每题 2 分, 共 12 分)




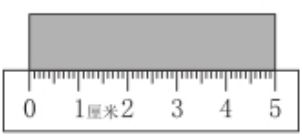
() 条() 条() 条() 条() 条() 条


三、他们说对吗?(对的画“√”, 错的画“ ”)(每题 2 分, 共 8 分)

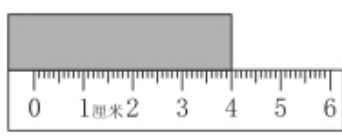





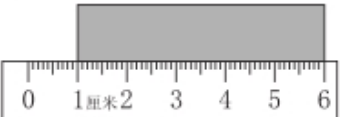
1.  长 5 厘米。




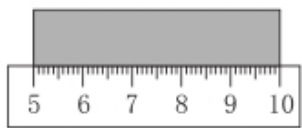
2.  长 4 厘米。



3.  长 6 厘米。



4.  长 5 厘米。

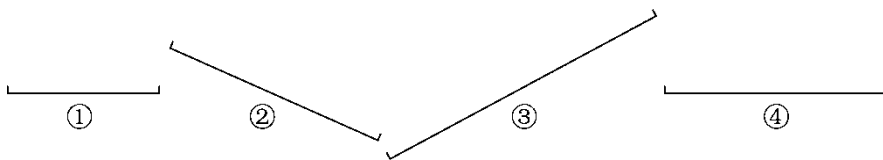


四、选一选。(每题 2 分, 共 6 分)

- 下列物品中, () 比较接近 1 厘米。
 - 1 本数学书的厚度
 - 1 个文具盒的宽度
 - 1 本《新华字典》的厚度
- 1 米长的绳子和 100 厘米长的铁丝相比, ()。
 - 铁丝长
 - 绳子长
 - 一样长
- 小明家到学校大约是 500()。
 - 米
 - 厘米

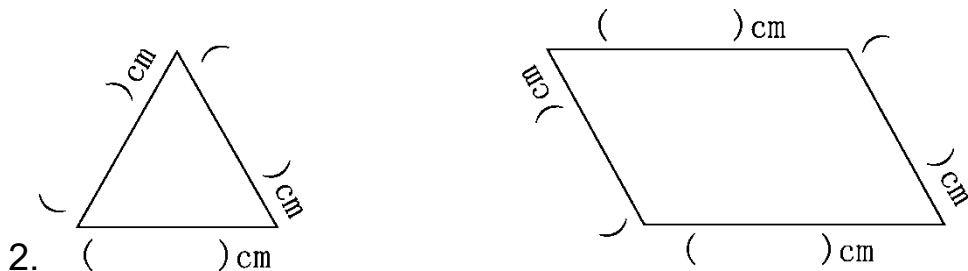
五、量一量, 填一填。(每题 7 分, 共 14 分)

1.



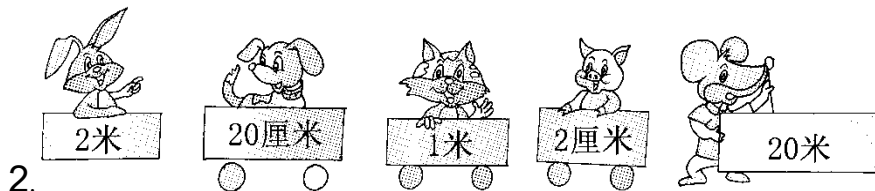
- () 号线段最长, 是() 厘米。
- () 号线段最短, 是() 厘米。
- () 号和() 号线段一样长, 是() 厘米。





六、比一比。(1题8分，2题5分，共13分)

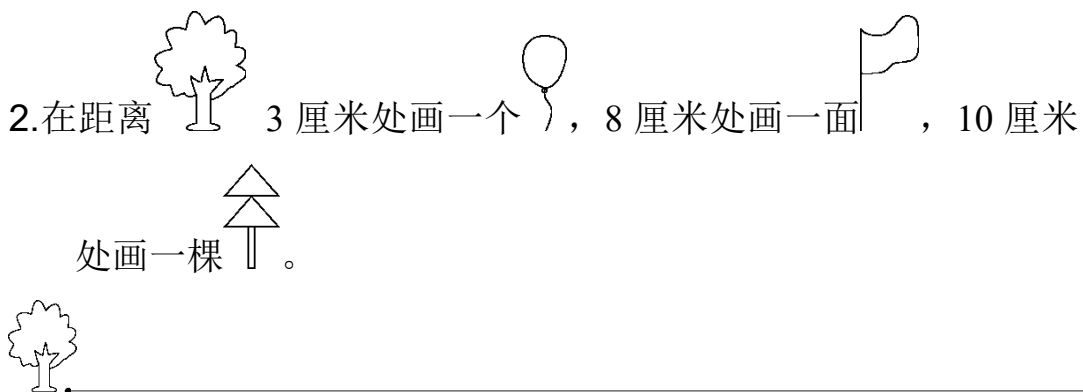
1. 8米 ○ 5米 1米 ○ 100厘米
 60厘米 + 40厘米 ○ 1米 2米 ○ 10米
 20厘米 ○ 1米 100厘米 ○ 8米 + 2米
 6米 ○ 60厘米 1米 ○ 99厘米



2. () < () < () < () < ()

七、画一画。(每题4分，共8分)

1. 画一条比5厘米短1厘米的线段。



八、下面的长度单位对吗？对的画“√”，并把错误的改正过来。(每题1分，共5分)

1. 一根跳绳长2厘米。()





2. 铅笔长 18 米。()
3. 操场长 120 米。()
4. 楼房高 40 米。()
5. 妈妈身高 160 厘米。()

九、算一算。(6 分)

20 米 + 5 米 = () 米 43 厘米 - 9 厘米 = () 厘米

25 米 - 8 米 = () 米 72 厘米 + 20 厘米 = () 厘米

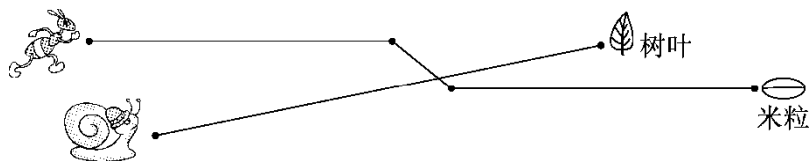
1 米 - 30 厘米 = () 厘米 20 厘米 + 8 厘米 = () 厘米

十、解决问题。(3 题 6 分, 其余每题 4 分, 共 14 分)

1. 北京国家游泳中心水立方高 30 米, 国家体育场鸟巢高 69 米,
哪个高? 高多少米?

2. 一支铅笔用去了 8 厘米, 还剩 12 厘米, 这支铅笔原来有多长?

3. 量一量, 小蜗牛要爬()厘米才能吃到树叶。



请你再提出一个数学问题并解答。





答案

一、1.100 2 2.厘米 米 3.6 5 4.5 6

5. 厘米 厘米 米 米 米 厘米

二、3 4 5 4 8 6

三、1.√ 2.× 3.× 4.√

四、1.① 2.③ 3.①

五、1.(1)③ 4 (2)① 2 (3)② ④ 3

2. 2 2 2 2 3 2 3

六、1.> = = < < < > >

2. 2 厘米 20 厘米 1 米 2 米 20 米

七、略

八、1.米 2.厘米 3.√ 4.√ 5.√

九、25 34 17 92 70 28

十、1.69-30=39(米) 鸟巢高, 高 39 米 2.12+8=20(厘米)

3.6 蚂蚁要爬多少厘米才能吃到米粒? 9 厘米。(所提问题不唯一)

