

2021年北京版二年级数学上册《第一单元 认识厘米和米》测试题及答案

一、选择题(每题3分,共计10分)

1、自行车每小时行15____,横线上应填的单位名称是()

A. 毫米 B. 厘米 C. 千米 D. 米

2、比一比,下面动物的高矮,看()最高。



A. 小熊 B. 小鹿 C. 小兔

3、飞机每小时一般可飞行()

A. 1000km B. 10000km C. 100km

4、飞机每小时飞行约800()

A. 米 B. 分米 C. 千米

5、文具盒长20____,横线上应填的单位名称是()

A. 米 B. 分米 C. 厘米 D. 毫米

二、判断题 (每题 3 分, 共计 10 分)

1、字典厚 40 毫米。 ()

2、厘米是长度单位。 ()

3、测量黑板的长度选用米尺比较合适。 ()

4、爸爸比我高 50 米。 ()

5、下列算式是否正确

$90\text{dm} + 300\text{mm} = 93\text{dm}$ ()

三、填空题 (每题 3 分, 共计 15 分)

1、填空。

① $33\text{厘米} - 10\text{厘米} = \underline{\hspace{2cm}}$ 厘米

② $\underline{\hspace{2cm}}$ 厘米 $+ 9\text{厘米} = 39\text{厘米}$

③ $\underline{\hspace{2cm}}$ 厘米 $- 5\text{厘米} = 38\text{厘米}$

2、大拇指的指甲盖约长 8 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

3、在横线上填上“>”、“<”或“=”。

$51\text{cm} \underline{\hspace{1cm}} 49\text{cm}$ $33\text{cm} \underline{\hspace{1cm}} 3\text{m}$ $1\text{cm} \underline{\hspace{1cm}} 1\text{m}$

$25\text{cm} \underline{\hspace{1cm}} 2\text{m}$ $6\text{m} \underline{\hspace{1cm}} 60\text{cm}$ $2\text{m} \underline{\hspace{1cm}} 200\text{cm}$

4、填上适当的长度单位。(m, dm, cm, mm)

磁盘厚约 3_____

信封长约 2_____

5、在横线上填上合适的单位。

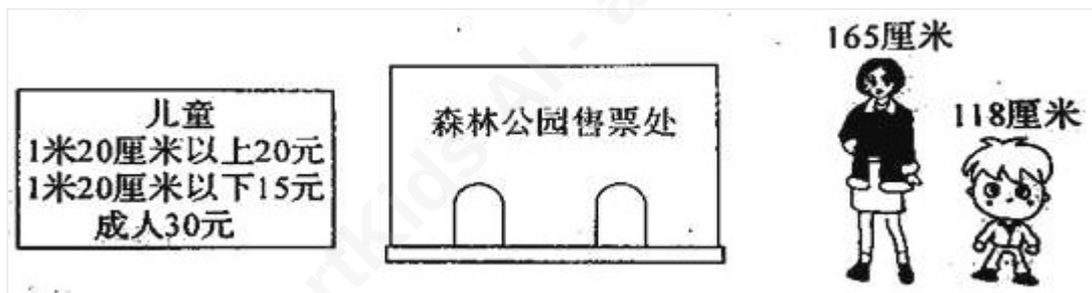
茶杯高 10_____ 一本新华字典厚 3_____

指甲宽 6_____ 黑板长约 3_____

旗杆高 8_____ 课桌高约 6_____

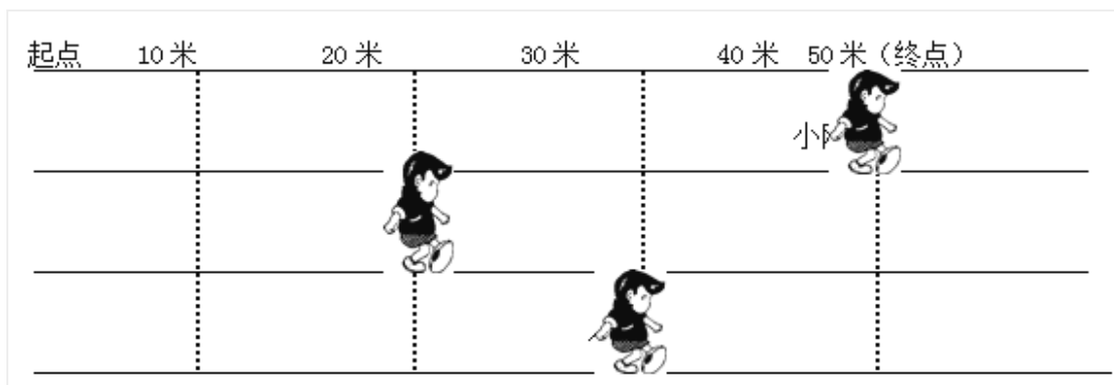
四、计算题 (每题 4 分, 共计 25 分)

1、小明和妈妈两人一共要付门票多少钱?



2、小青蛙甲一跳从 0 跳到了 7 刻度, 小青蛙乙一跳从 2 跳到了 8 刻度, 谁跳的较远?

3、请问小刚跑了多少米, 离终点还有多少米?



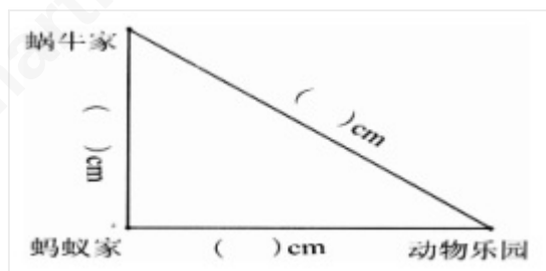
五、做图题 (每题 5 分, 共计 20 分)

1、画一条比 8cm 短 3cm 的线段。

比 8cm 短 3cm 是 5cm

2、画一条长为 3cm 的线段。

3、想一想谁家离动物乐园近, 再量一量。



六、解答题 (每题 3 分, 共计 10 分)

1、明明和爸爸步测一座桥的长度, 他们分别从桥的两端同时相向而行, 3 分后两人还相距 45 米。已知明明每分步行 65 米, 爸爸每分步行 80 米, 你能算出桥的长度吗? (先试着画出线段图, 再解答)

2、先估一估，再量一量。

算出你的数学课本、课桌面的一周长分别是多少？

3、你都知道哪些测量工作？试着写写吧！

4、一只青蛙掉进了水泥池里，池深 1 米，青蛙每次能跳 0.5 米高。它多少次能跳出水泥池？

5、创造性思维解题。



涂上属于它们自己的颜色

七、综合题 (每题 5 分，共计 10 分)

1、动手画一画。

画一条长 4 厘米 5 毫米的线。

画一条长 36 毫米的线。

2、动手画一画。

画一条长 8 厘米 5 毫米的线。

画一条比 50 毫米长 1 厘米的线。

参考答案

一、选择题 (每题 3 分, 共计 10 分)

1、C

2、B

3、A

4、C

5、C

二、判断题 (每题 3 分, 共计 10 分)

1、正确

2、正确

3、正确

4、错误

5、正确

三、填空题 (每题 3 分, 共计 15 分)

1、

【第1空】 23

【第2空】 30

【第3空】 43

2、

【第1空】 毫米

3、

【第1空】 >

【第2空】 <

【第3空】 <

【第4空】 <

【第5空】 >

【第6空】 =

4、

【第1空】 mm

【第2空】 dm

5、

【第1空】 厘米

【第2空】 厘米

【第3空】 毫米

【第4空】 米

【第5空】 米

【第6空】 分米

四、计算题 (每题 4 分, 共计 25 分)

1、

解答：根据题意两根1米20厘米以下的15元门票，妈妈是成人30元门票，所以可以列式

$$15 + 30 = 45(\text{元})$$

答：小明和妈妈两人一共要付门票45元钱。

2、

$$7 - 0 = 7(\text{厘米}) \quad 8 - 2 = 6(\text{厘米}) \quad 7(\text{厘米}) > 6(\text{厘米}) \quad \text{甲大于乙}$$

答：小青蛙甲跳的比较远

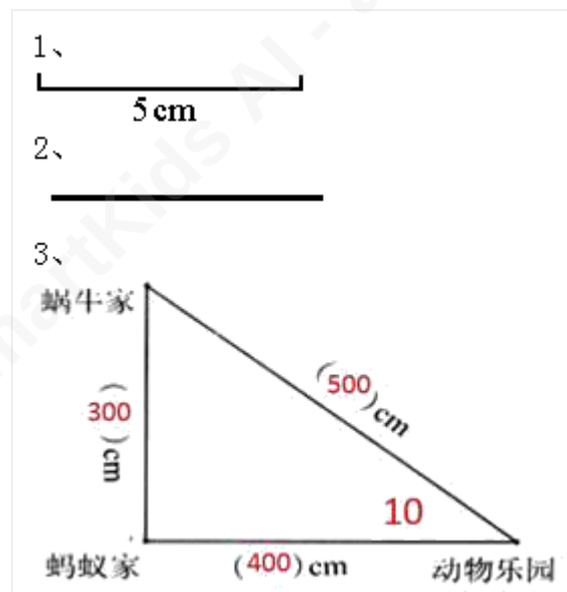
3、

解答：根据题意小刚跑了50米，已经到达终点，因此可以列式

$$50\text{米} - 50\text{米} = 0(\text{米})$$

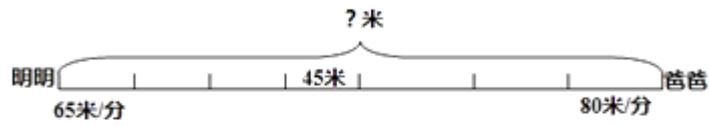
答：小刚跑了50米，离终点还有0米。

五、做图题 (每题 5 分，共计 20 分)



六、解答题 (每题 3 分，共计 10 分)

1、
解：



$$\begin{aligned} & (65+80) \times 3 + 45 \\ & = 145 \times 3 + 45 \\ & = 435 + 45 \\ & = 480 \text{ (米)} \end{aligned}$$

答：桥的长度是480米。

2、
数学课本的长和宽：

估测：长2分米，宽1.5分米，测量：长2.2分米，宽1.6分米，周长7.6分米；

课桌面的长和宽：

估测：长1.5米，宽1米，测量：长1.6米，宽0.9米，周长5米

3、
测量师

4、
两个0.5米便是1米。也许有人会说：“两次能跳上来！”这样答是不符合实际的。其实，它永远也跳不上来。

5、
解：



七、综合题 (每题 5 分，共计 10 分)

1、略

2、略

SmartKids AI - aixitiku.com