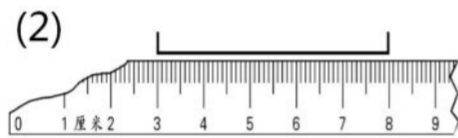
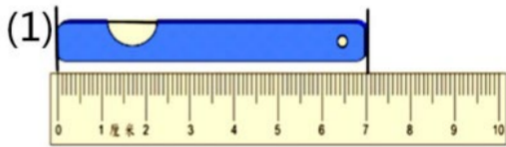


二年级上册数学《厘米和米》重点必做易错题 (六大题型重点练习)

一、填空。

1. 用尺可以量出物体的()。量比较短的物体的长度,可以用()作单位,量比较长的物体的长度,通常用()做单位。
2. 两手把一根线拉紧,这时两手之间的一段可以看成是()。
3. 画一条6厘米长的线段,可以从尺的刻度“0”开始画,到刻度“()”的地方;也可以从刻度“2”画到刻度“()”的地方。
4. 量一量,填一填。



这把小刀长()。这条线段长()。

5. 在()里填上合适的长度单位。

河水深8()	学校操场长200()	一个茶杯高11()
电梯高18()	一根跳绳长2()	课本的宽约14()
旗杆高20()	公共汽车长10()	梳子长26()
粉笔长10()	小红身高125()	缝衣针长3()
大树高15()	一枝毛笔长20()	房间大约长6()
一枝蜡笔长10()	练习本长32()	一条裤子长1()
一把剪刀长13()	一幢大楼高56()	一根丝瓜长60()
教室门高2()	写字台高80()	一条成人围巾长2()

手掌的长约10() 中指的宽大约是1()
哥哥的身高1()60()

二、在○里填上>、<或=。

3米○30厘米	60厘米○100厘米	2米○20厘米
1米○100厘米	4厘米○1米	50米○5米
5米○5厘米	100米○1厘米	200厘米○2米

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

98厘米○1米

1米○1厘米

5米○50厘米

3米○13厘米

70厘米○1米

21米○12米

4米○4厘米

20厘米○2米

100厘米○10米

50厘米○48厘米

99米○99厘米

99厘米○1米

700厘米○7米

3米○300米

50米○50厘米

3米○40厘米

900厘米○8米

51cm○49cm

1米-30厘米○60厘米

4米+5米○10米

200厘米○2米+3米

1米20厘米○100厘米

33cm○3m

1cm○1m

25cm○2m

6m○60c

三、将下面的长度按从小到大的顺序排一排。(3分)

1、40厘米 1米 1厘米 10厘米

2、110cm 40cm 2m 78cm 1m

3、15米 600厘米 25米 300厘米

四、估一估，填一填。

(1)你的一拃的长度大约是()厘米，()榨的长度大约是1米

(2)你的一步大约长()厘米，()步大约长1米。

(3)你的一脚长大约是()厘米。

(4)你的一庹大约比1米长()厘米。

(5)()枚一元硬币摞起来大约高1厘米。(做一做)

(6)教室的黑板大约长()米。

(7)你的身高比1米多()厘米。

(8)教室的宽大约是()米。

(9)教室的门大约高()米。

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

(10) 直尺上从刻度4 到刻度10是()厘米, 从刻度12到刻度7是()厘米。

(11) 从尺的刻度()到()是6厘米。

(12) 小明的手掌宽约6()。

(13) 一本字典的厚度大约是5(); 我的食指大约是5()

。

(14) 1米是()个1厘米那么长, 6米是()个1米那么长, 6米是()个1厘米那么长。

五、画一画。

(1) 画一条比10厘米短7厘米的线段;

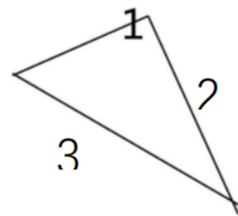
(2) 先画一条5厘米线段, 再画一条比它长2厘米的线段;

(3) 以A点为起点, 画两条不同方向的2厘米长的线段。

· A

(4) 画一个有一条边是3厘米的三角形。

(5) 三角形第(3)条边最长, 第(1)边最短。

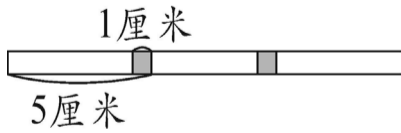


(6) 画2条线段是他们的长度相差2厘米。(画好线段请标上数据)

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

六、解决实际问题。(列式解答)

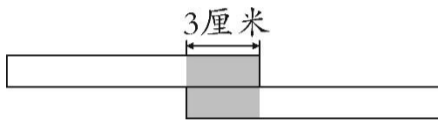
1、把3条长5厘米的彩带粘到一起，粘合的部分长1厘米，粘成的彩带条长多少厘米？



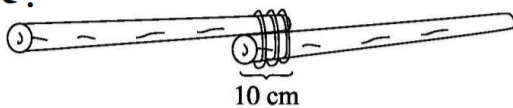
2、把两根长都是9厘米的铁条焊接为一根长的铁条，焊接头（如图）是3厘米，焊接后的铁条长多少厘米？



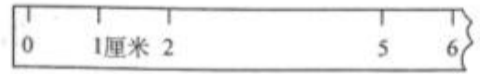
3、把两根10厘米长的木条钉在一起，接头处长3厘米，钉好后木条长多少厘米？



4、两根木棒都是长50厘米，照下面这样子捆在一起。现在木棒长多少厘米？

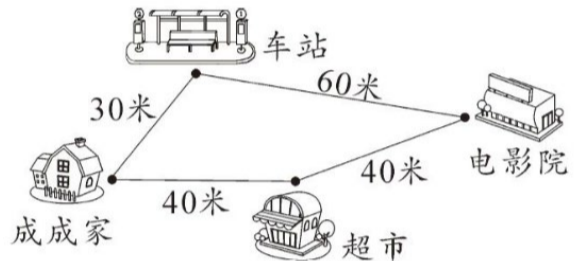


5、有一把尺子，如下图，上面的刻度有一段模糊不清，只有0、1、2、5、6这几个刻度，请你想一想：用这把尺子直接可以画出几条不同长度的线段？这些线段的长度分别是多少厘米（指整厘米数）？



6、看电影。

(1) 成成从家出发，经过车站到电影院，一共要走多少米？

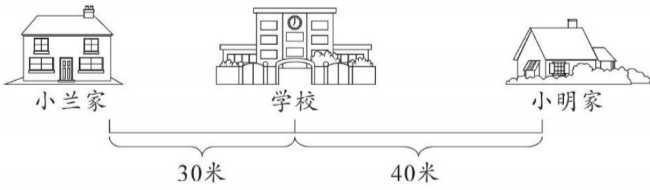


(2) 成成从家出发，经过超市到电影院，一共要走多少米？

(3) 成成从家到电影院走哪条路近？近多少米？

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

7、看图完成下面各题。

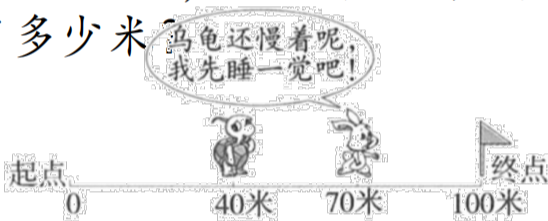


(1) 从小兰家到小明家要走多少米？

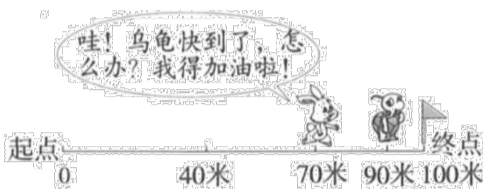
(2) 小兰从家到学校比小明从家到学校近多少米？

8、龟兔赛跑。

(1) 现在，小兔子比乌龟多跑了多少米？



(2) 在小兔子睡觉的这段时间里，乌龟跑了多少米？

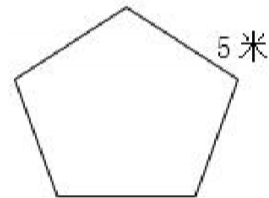


9、用同样长的两根竹竿测量两个水池里水的深度，测量情况如下图所示。



你知道哪个水池里的水深一些吗？它比另外一个水池里的水深多少厘米？

10、用彩灯线围下面这个正五边形框架，一共需要多少米的彩灯线？

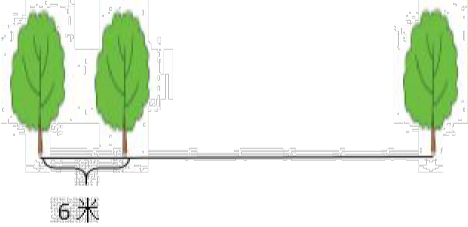


11. 每两棵树之间相距6米。动脑筋，第一棵树和第四棵树之间相距多少米？



二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

12. 环卫工人要在一条长30米的马路一侧栽杨树，每隔6米栽一棵，两端都栽，一共要栽多少棵杨树？



13. 一捆绳子长20米，第一次用去8米，第二次用去5米，一共用去多少米？现在如果还需要绳子8米，剩下的绳子够吗？

14. 一根彩带长20厘米，装饰用去13厘米，还剩多少厘米？

15. 洋洋家离学校有90米，婷婷家离学校有9米，婷婷去洋洋家要从学校经过，一共要走多少米？

16. 一根绳子长3米，用去80厘米，还剩多少厘米？

17. 李芳家离学校有30米。一天他去上学，走了10米，发现没有带课本，又回家去拿。这次他到学校共走了多少米？

18. 小明的铅笔一端对齐的尺子刻度是2刻度，另一端对齐12厘米，小红的铅笔一端对齐的尺子刻度是4刻度，另一端对齐13厘米，谁的铅笔比较长？

19. 一根竹竿竖直插进河中，露在外面的部分长3米，如果竹竿长8米，水深多少米？

20. 小丁的爸爸买来一圈电线长30米，用掉一些后，还剩5米，用掉多少米？

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

21、一根纸条如果它的左端对准尺的刻度0厘米处，则它的右端对准尺的刻度42厘米处；如果它的右端对准尺的80厘米处，则它的左端对准什么刻度？

22、小亮拿一把长20厘米的刻度尺量课桌的长度，量了3次后，课桌还多5厘米，课桌长多少厘米？

23、小红用一根长1米的竹竿测量一个水塘的深度，把竹竿竖直插到水塘底部时，露出水面的部分是30厘米。这个水塘有多深？

24、思思用一根3米长的竹竿测量一个水池中水的深度，没有触到底。他把两根3米长的竹竿连接起来再测量，已知重叠部分是1米，竹竿触底后顶端刚好和水面持平。池中水深多少米？

25、一根绳子，第一次剪去5米，第二次剪去6米，还剩下9米，这根绳子原来长多少米？

26、庆祝“六一儿童节”布置教室，小亚买来红彩带15米，黄彩带8米，绿彩带6米，共有彩带多少米？

27、一把破损的直尺，最小刻度是5厘米，最大刻度是18厘米，这把尺一次最长可以量多少厘米？

28、小军家到学校的距离是85米，小亮家到学校的距离是60米，每天去学校，小亮比小军少走多少米？

29、一枝蜡笔用去5厘米，还剩下7厘米，这枝蜡笔原来长多少厘米？

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

30、一根木料长1米，用去55厘米，还剩下多少？

31、小明用一根4米长的竹竿量水深，竹竿竖直插到底后露出水面的部分是1米，水深多少米？

32、一支铅笔用去了8厘米，还剩12厘米，这支铅笔原来有多长？

33、一根绳子剪去10米，还剩5米，这根绳子原来长多少米？

34、有两条各长40厘米的纸条，粘贴在一起长64厘米，粘贴在一起的部分长多少厘米？

35、一根电线，用去18厘米，还剩20厘米。这根电线原来长多少厘米？

36、佳佳有一把破损的米尺，最小的刻度是28厘米，最大的刻度是86厘米，他一次最长可以量多少厘米？

37、把两根20厘米长的木棒连接在一起，捆在一起的地方长2厘米，连接后，木棒共长多少厘米？

38、一根铁丝正好可以围成4个正方形，每个正方形用铁丝40厘米，这根铁丝长多少米？

39、一根木头长1米，做凳子用去80厘米。还剩多少厘米？

40、一根木头16米，平均锯成4段。(1)每段长多少米？(2)要锯几次？

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

41、小明家到学校有50米，一天他上学走了20米，想起忘记带蜡笔了，又返回家拿了蜡笔再到学校，他一共走了多少米？

42、一捆绳子长50米，第一次剪下6米，第二次剪下8米。这捆绳子比原来短了多少米？

43、一块窗帘布用2米布，10米布可以做几块窗帘？

44、一根绳子用去它的一半后，还剩下10米。这根绳子原来长多少米？

45、一根铁丝长36米，把它每6米截成一段，可以截成几段？

46、一根铁丝可以围成4个正方形，每个正方形用铁丝4米，这根铁丝长多少米？

47、有一个六边形池塘，每条边都是6米，这个六边形的六角池塘周长多少米？

48、小明现在身高是90厘米，再长多少厘米就有1米高了？

49、一根绳子对折2次后长4米，这根绳子原来长多少米？

50、一根绳子长16米，对折三次后长多少米？

51、一捆绳子长15米，第一次用去5米，第二次用去6米，

(1)一共用去多少米？(2)还剩下多少米？

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

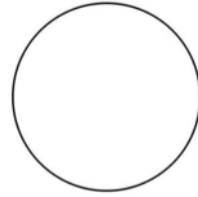
52、用一根5米长的绳子量篮球场的宽，正好量了6下，篮球场的宽是多少米？

53、一根电线长24厘米，把它剪成相等的几段，一共剪3次，每段长多少厘米？

54、买一副三角板的钱数可以买3把直尺，小明带的钱数正好可以买6付三角板，(1)如果买直尺可以买多少把？(2)如果每把直尺4元，一副三角板多少元？

55、一根电线减去28厘米，还剩70厘米，这根电线原来有1米长吗？

56、一个圆形花圃一周长21米，每隔3米种一棵树，一共种了几棵树？



拓展题：

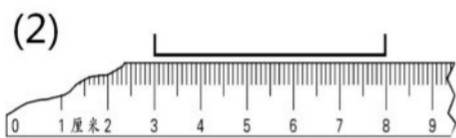
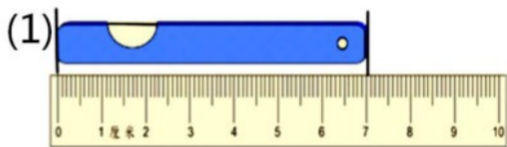
四根5厘米长的小棒接起来，每个接头处用去1厘米，接好后总长是()厘米。(可以先画一画，再算一算)

二年级上册数学《厘米和米》重点必做易错题

(六大题型重点练习)

一、填空。

1. 用尺可以量出物体的(长度)。量比较短的物体的长度, 可以用(厘米)作单位, 量比较长的物体的长度, 通常用(米)做单位。
2. 两手把一根线拉紧, 这时两手之间的一段可以看成是(线段)。
3. 画一条6厘米长的线段, 可以从尺的刻度“0”开始画, 到刻度“(6)”的地方; 也可以从刻度“2”画到刻度“(8)”的地方。4. 量一量, 填一填。



这把小刀长(7cm)。这条线段长(5cm)。

5. 在()里填上合适的长度单位。

河水深8(米)	学校操场长200(米)	一个茶杯高11(厘米)
电梯高18(米)	一根跳绳长2(米)	课本的宽约14(厘米)
旗杆高20(米)	公共汽车长10(米)	梳子长26(厘米)
粉笔长10(厘米)	小红身高125(厘米)	缝衣针长3(厘米)
大树高15(米)	一枝毛笔长20(厘米)	房间大约长6(米)
一枝蜡笔长10(厘米)	练习本长32(厘米)	一条裤子长1(米)
一把剪刀长13(厘米)	一幢大楼高56(米)	一根丝瓜长60(厘米)
教室门高2(米)	写字台高80(厘米)	一条成人围巾长2(米)

手掌的长约10(厘米) 中指的宽大约是1(厘米)
哥哥的身高1(米)60(厘米)

二、在○里填上>、<或=。

3米 > 30厘米	60厘米 < 100厘米	2米 > 20厘米
1米 = 100厘米	4厘米 < 1米	50米 > 5米
5米 > 5厘米	100米 > 1厘米	200厘米 = 2米

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

98厘米 $<$ 1米

1米 $>$ 1厘米

5米 $>$ 50厘米

3米 $>$ 13厘米

70厘米 $<$ 1米

21米 $>$ 12米

4米 $>$ 4厘米

20厘米 $<$ 2米

100厘米 $<$ 10米

50厘米 $>$ 48厘米

99米 $>$ 99厘米

99厘米 $<$ 1米

700厘米 $=$ 7米

3米 $=$ 300米

50米 $>$ 50厘米

3米 $>$ 40厘米

900厘米 $>$ 8米

cm $>$ 49cm

1米 - 30厘米 $>$ 60厘米

4米 + 5米 $<$ 10米

200厘米 $<$ 2米 + 3米

1米 20厘米 $>$ 100厘米

33cm $<$ 3m

1cm $<$ 1m

25cm $<$ 2m

6m $>$ 60c

三、将下面的长度按从小到大的顺序排一排。(3分)

1、40厘米 1米 1厘米 10厘米

1厘米 $<$ 10厘米 $<$ 40厘米 $<$ 1米

2、110cm 40cm 2m 78cm 1m

40cm $<$ 78cm $<$ 1m $<$ 1m $<$ 110cm $<$ 2m

3、15米 600厘米 25米 300厘米

300厘米 $<$ 600厘米 $<$ 15米 $<$ 25米

四、估一估，填一填。

(1) 你的一拃的长度大约是 (10) 厘米， (10) 榨的长度大约是1米

(2) 你的一步大约长 (50) 厘米， (2) 步大约长1米。

(3) 你的一脚长大约是 (20) 厘米。

(4) 你的一庹大约比1米长 (50) 厘米。

(5) (5) 枚一元硬币摞起来大约高1厘米。(做一做)

(6) 教室的黑板大约长 (2) 米。

(7) 你的身高比1米多 (30) 厘米。

(8) 教室的宽大约是 (6) 米。

(9) 教室的门大约高 (2) 米。

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

(10) 直尺上从刻度4 到刻度10是(6)厘米, 从刻度12到刻度7是(5)厘米。

(11) 从尺的刻度(0)到(6)是6厘米。

(12) 小明的手掌宽约6(厘米)。

(13) 一本字典的厚度大约是5(厘米); 我的食指大约是5(厘米)

。

(14) 1米是(100)个1厘米那么长, 6米是(6)个1米那么长, 6米是(600)个1厘米那么长。

五、画一画。

(1) 画一条比10厘米短7厘米的线段;

略

(2) 先画一条5厘米线段, 再画一条比它长2厘米的线段;

略

(3) 以A点为起点, 画两条不同方向的2厘米长的线段。

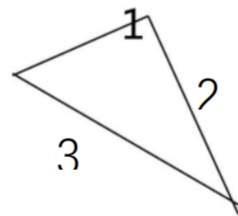
略

· A

(4) 画一个有一条边是3厘米的三角形。

略

(5) 三角形第(3)条边最长, 第(1)边最短。



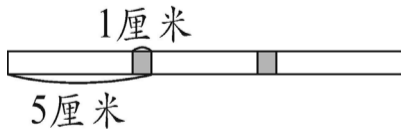
(6) 画2条线段是他们的长度相差2厘米。(画好线段请标上数据)

略

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

六、解决实际问题。(列式解答)

1、把3条长5厘米的彩带粘到一起，粘合的部分长1厘米，粘成的彩带条长多少厘米？



解： $5 + 5 + 5 - 1 - 1 = 13$ (厘米)
答：粘成的彩带条长13厘米。

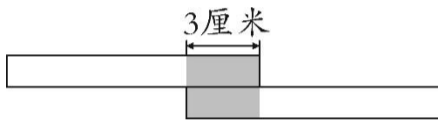
2、把两根长都是9厘米的铁条焊接为一根长的铁条，焊接头(如图)是3厘米，焊接后的铁条长多少厘米？



解： $9 + 9 - 3 = 15$ (厘米)

答：焊接后的铁条长15厘米。

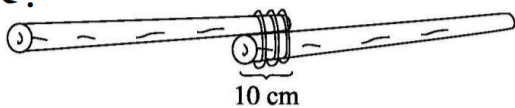
3、把两根10厘米长的木条钉在一起，接头处长3厘米，钉好后木条长多少厘米？



解： $10 + 10 - 3 = 17$ (厘米)

答：钉好后木条长17厘米。

4、两根木棒都是长50厘米，照下面这样子捆在一起。现在木棒长多少厘米？



解： $50 + 50 - 10 = 90$ (厘米)

答：现在木棒长90厘米

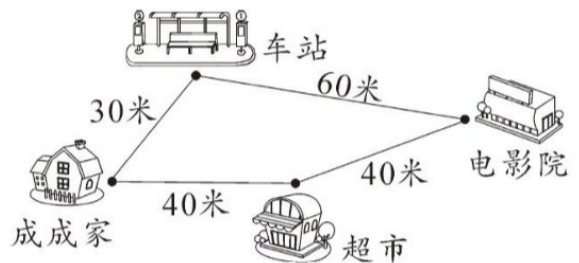
5、有一把尺子，如下图，上面的刻度有一段模糊不清，只有0、1、2、5、6这几个刻度，请你想一想：用这把尺子直接可以画出几条不同长度的线段？这些线段的长度分别是多少厘米(指整厘米数)？



可以画6条不同长度的线段，分别是1厘米、2厘米、3厘米、4厘米、5厘米、6厘米。

6、看电影。

(1) 成成从家出发，经过车站到电影院，一共要走多少米？



解： $30 + 40 = 80$ (米)

答：一共要走70米。

(2) 成成从家出发，经过超市到电影院，一共要走多少米？

$40 + 40 = 80$ (米) 答：一共要走80米。

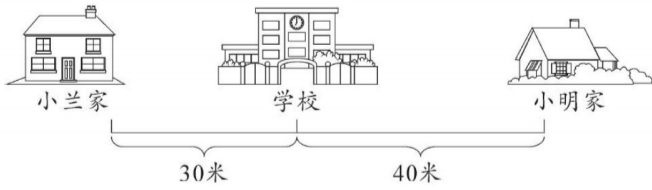
(3) 成成从家到电影院走哪条路近？近多少米？

$90 - 80 = 10$ (米)

答：从家出发经过超市到电影院近；近10米

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

7、看图完成下面各题。



(1) 从小兰家到小明家要走多少米？

解： $30+40=70$ （米）

答：从小兰家到小明家要走70米

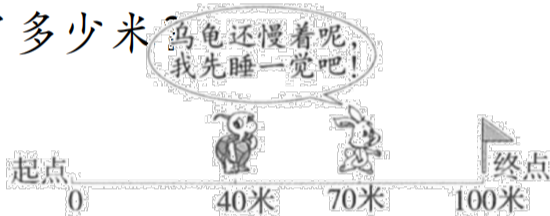
(2) 小兰从家到学校比小明从家到学校近多少米？

解： $40-30=10$ （米）

答：小兰从家到学校比小明从家到学校近10米。

8、龟兔赛跑。

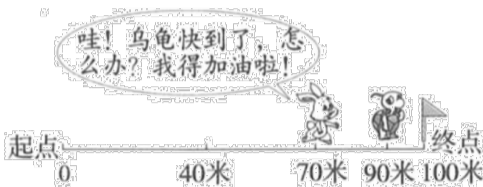
(1) 现在，小兔子比乌龟多跑了多少米？



解： $70-40=30$ （米）

答：小兔子比乌龟多跑了30米。

(2) 在小兔子睡觉的这段时间里，乌龟跑了多少米？



解： $90-40=50$ （米）

答：在小兔子睡觉的这段时间里，乌龟跑了50米。

9、用同样长的两根竹竿测量两个水池里水的深度，测量情况如下图所示。



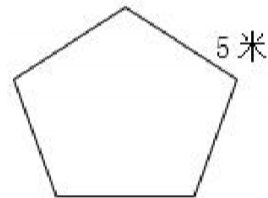
你知道哪个水池里的水深一些吗？它比另外一个水池里的水深多少厘米？

解： $10\text{米}=100\text{厘米}$

$100-90=10$ （厘米）

答：第②个水深；比别一个水池里的水深10厘米。

10、用彩灯线围下面这个正五边形框架，一共需要多少米的彩灯线？



解： $5\times 5=25$ （米）

答：一共需要25米的彩灯线。

11. 每两棵树之间相距6米。动脑筋，第一棵树和第四棵树之间相距多少米？

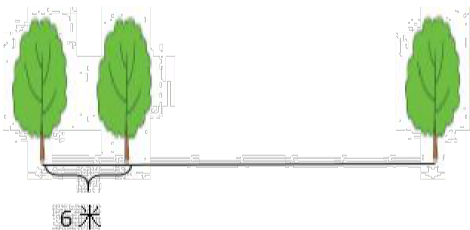


解： $6\times 3=18$ （米）

答：第一棵树和第四棵树之间相距18米。

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

12. 环卫工人要在一条长30米的马路一侧栽杨树，每隔6米栽一棵，两端都栽，一共要栽多少棵杨树？



解： $30 \div 6 + 1 = 6$ （棵）

答：一共要栽6棵杨树。

13. 一捆绳子长20米，第一次用去8米，第二次用去5米，一共用去多少米？现在如果还需要绳子8米，剩下的绳子够吗？

解： $8 + 5 = 13$ （米）

$20 - 13 = 7$ （米）

因为 $7 < 8$ ，
所以不够

答：剩下的绳子不够。

14. 一根彩带长20厘米，装饰用去13厘米，还剩多少厘米？

解： $20 - 13 = 7$ （厘米）

答：还剩7厘米。

15. 洋洋家离学校有90米，婷婷家离学校有9米，婷婷去洋洋家要从学校经过，一共要走多少米？

解： $90 + 9 = 99$ （米）

答：一共要走99米

16. 一根绳子长3米，用去80厘米，还剩多少厘米？

解：3米=300厘米

$300 - 80 = 220$ （厘米）

答：还剩220厘米

17. 李芳家离学校有30米。一天他去上学，走了10米，发现没有带课本，又回家去拿。这次他到学校共走了多少米？

解： $10 + 10 + 30 = 50$ （米）

答：他到学校共走了50米。

18. 小明的铅笔一端对齐的尺子刻度是2刻度，另一端对齐12厘米，小红的铅笔一端对齐的尺子刻度是4刻度，另一端对齐13厘米，谁的铅笔比较长？

解：小明： $12 - 2 = 10$ （厘米）

小红： $13 - 4 = 9$ （厘米）

10 厘米 $>$ 9 厘米 答：小明的铅笔比较长。

19. 一根竹竿竖直插进河中，露在外面的部分长3米，如果竹竿长8米，水深多少米？

解： $8 - 3 = 5$ （米） 答：水深5米。

20. 小丁的爸爸买来一圈电线长30米，用掉一些后，还剩5米，用掉多少米？

解： $30 - 5 = 25$ （米）
答：用掉25米。

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

21、一根纸条如果它的左端对准尺的刻度0厘米处，则它的右端对准尺的刻度42厘米处；如果它的右端对准尺的80厘米处，则它的左端对准什么刻度？

解： $80-42=38$ （厘米）

答：它的左端应该对准38厘米处

22、小亮拿一把长20厘米的刻度尺量课桌的长度，量了3次后，课桌还多5厘米，课桌长多少厘米？

解： $20+20+20+5=65$ （厘米）

答：课桌长65厘米。

23、小红用一根长1米的竹竿测量一个水塘的深度，把竹竿竖直插到水塘底部时，露出水面的部分是30厘米。这个水塘有多深？

解：1米=100厘米

$100-30=70$ （厘米）

答：这个水塘有70厘米深。

24、思思用一根3米长的竹竿测量一个水池中水的深度，没有触到底。他把两根3米长的竹竿连接起来再测量，已知重叠部分是1米，竹竿触底后顶端刚好和水面持平。池中水深多少米？

解： $3+3-1=5$ （米）

答：池中水深5米。

25、一根绳子，第一次剪去5米，第二次剪去6米，还剩下9米，这根绳子原来长多少米？

解： $5+6+9=20$ （米）

答：这根绳子原来长20米

26、庆祝“六一儿童节”布置教室，小亚买来红彩带15米，黄彩带8米，绿彩带6米，共有彩带多少米？

解： $15+8+6=29$ （米）

答：共有彩带29米。

27、一把破损的直尺，最小刻度是5厘米，最大刻度是18厘米，这把尺一次最长可以量多少厘米？

解： $18-5=13$ （厘米）

答：这把尺一次最长可以量13厘米。

28、小军家到学校的距离是85米，小亮家到学校的距离是60米，每天去学校，小亮比小军少走多少米？

解： $85-60=25$ （米）

答：小亮比小军少走25米

29、一枝蜡笔用去5厘米，还剩下7厘米，这支蜡笔原来长多少厘米？

解： $5+7=12$ （厘米）

答：这支蜡笔长12厘米。

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

30、一根木料长1米，用去55厘米，还剩下多少？

解：1米=100厘米

$$100-55=45(\text{厘米})$$

答：还剩下45厘米。

31、小明用一根4米长的竹竿量水深，竹竿竖直插到底后露出水面的部分是1米，水深多少米？

解：4-1=3（米） 答：水深3米。

32、一支铅笔用去了8厘米，还剩12厘米，这支铅笔原来有多长？

$$\text{解：} 12+8=20(\text{厘米})$$

答：这支铅笔原来有20厘米长。

33、一根绳子剪去10米，还剩5米，这根绳子原来长多少米？

$$\text{解：} 10+5=15(\text{米})$$

答：这根绳子原来长15米。

34、有两条各长40厘米的纸条，粘贴在一起长64厘米，粘贴在一起的部分长多少厘米？

$$\text{解：} 40+40-80(\text{厘米})$$

$$80-64=16(\text{厘米})$$

答：粘贴在一起的部分长16厘米。

35、一根电线，用去18厘米，还剩20厘米。这根电线原来长多少厘米？

$$\text{解：} 18+20=38(\text{厘米})$$

答：这根电线原来长38厘米。

36、佳佳有一把破损的米尺，最小的刻度是28厘米，最大的刻度是86厘米，他一次最长可以量多少厘米？

$$\text{解：} 86-28=58(\text{厘米})$$

答：他一次最长可以量58厘米。

37、把两根20厘米长的木棒连接在一起，捆在一起的地方长2厘米，连接后，木棒共长多少厘米？

$$\text{解：} 20+20-2=38(\text{厘米})$$

答：木棒共长38厘米。

38、一根铁丝正好可以围成4个正方形，每个正方形用铁丝40厘米，这根铁丝长多少米？

$$\text{解：} 40+40+40+40=160(\text{厘米})$$

$$160\text{厘米}=1.6\text{米}$$

答：这根铁丝长1.6米。

39、一根木头长1米，做凳子用去80厘米。还剩多少厘米？

$$\text{解：} 1\text{米}=100\text{厘米}$$

$$100-80=20(\text{厘米})$$

答：还剩20厘米。

40、一根木头16米，平均锯成4段。(1)每段长多少米？(2)要锯几次？

$$\text{解：} 16\div 4=4(\text{米}) 4-1=3(\text{次})$$

答：(1)每段长4米(2)要锯3次。

口诀：锯的次数比锯的段数少1
锯的段数比次数多1

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

41、小明家到学校有50米，一天他上学走了20米，想起忘记带蜡笔了，又返回家拿了蜡笔再到学校，他一共走了多少米？

解： $50+20+20=90$ (米)

答：他一共走了90米。

42、一捆绳子长50米，第一次剪下6米，第二次剪下8米。这捆绳子比原来短了多少米？

解： $6+8=14$ (米)

答：这捆绳子比原来短了14米。

43、一块窗帘布用2米布，10米布可以做几块窗帘？

解：方法一： $10\div 2=5$ (块) 方

法二： $10-2-2-2-2-2=0$ (米)

答：10米布可以做5块窗帘。

44、一根绳子用去它的一半后，还剩下10米。这根绳子原来长多少米？

解： $10+10=20$ (米)

答：这根绳子原来长20米。

45、一根铁丝长36米，把它每6米截成一段，可以截成几段？

解： $36\div 6=6$ (段)

答：可以截成6段。

46、一根铁丝可以围成4个正方形，每个正方形用铁丝4米，这根铁丝长多少米？

解： $4\times 4=16$ (米) 答：铁丝长16米。

47、有一个六边形池塘，每条边都是6米，这个六边形的六角池塘周长多少米？

解： $6\times 6=36$ (米)

答：这个六角池塘周长36米。

48、小明现在身高是90厘米，再长多少厘米就有1米高了？

解：1米=100厘米

$100-90=10$ (厘米)

答：再长10厘米就有1米高了。

49、一根绳子对折2次后长4米，这根绳子原来长多少米？

提示：对折2次后，也就是把总长度平均分成了4份。

解： $4\times 4=16$ (米)

答：这根绳子原来长16米。

50、一根绳子长16米，对折三次后长多少米？

提示：对折3次后，也就是把总长度平均分成了8份。

解： $16\div (2\times 2\times 2)=2$ (米)

答：对折三次后长2米。

51、一捆绳子长15米，第一次用去5米，第二次用去6米，

(1)一共用去多少米？(2)还剩下多少米？

解： $5+6=11$ (米) $15-11=4$ (米)

答：(1)一共用去11米

(2)还剩下4米。

二年级上册数学 《厘米和米》 重点必做易错题

52、用一根5米长的绳子量篮球场的宽，正好量了6下，篮球场的宽是多少米？

解： $5 \times 6 = 30$ (米)

答：篮球场的宽是30米。

53、一根电线长24厘米，把它剪成相等的几段，一共剪3次，每段长多少厘米？

提示：剪成相等的几段相当于把绳子平均分4段。

解： $24 \div (3+1) = 24 \div 4 = 6$ (厘米)

答：每段长6厘米。

54、买一副三角板的钱数可以买3把直尺，小明带的钱数正好可以买6付三角板，(1)如果买直尺可以买多少把？(2)如果每把直尺4元，一副三角板多少元？

解：(1) $6 \times 3 = 18$ (把)

(2) $4 \times 3 = 12$ (元)

答：(1) 如果买直尺可以买18把

(2) 如果每把直尺4元，一副三角板12元。

55、一根电线减去28厘米，还剩70厘米，这根电线原来有1米长吗？

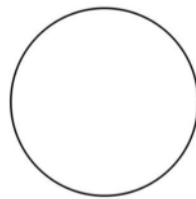
解： $28 + 70 = 98$ (厘米)

1米 = 100厘米

$100 > 98$

答：这根电线原来没有1米长。

56、一个圆形花圃一周长21米，每隔3米种一棵树，一共种了几棵树？



解： $21 \div 3 = 7$ (棵)

答：一共种了8棵树。

拓展题：

四根5厘米长的小棒接起来，每个接头处用去1厘米，接好后总长是(16)厘米。(可以先画一画，

再算一算)



解： $4 \times 5 - 4 = 20 - 4 = 16$ 厘米