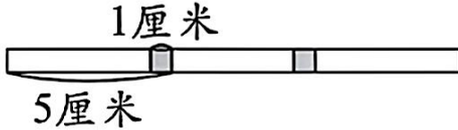


二年级上册数学重难点厘米和米专项练习

(期末必考易错题型，要求掌握)

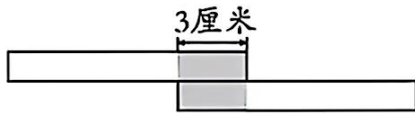
- 1、把 3 条长 5 厘米的彩带粘到一起，粘合的部分长 1 厘米，粘成的彩带条长多少厘米？



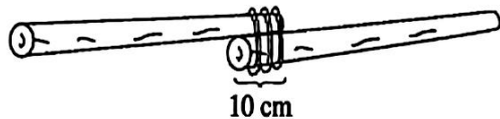
- 2、把两根长都是 9 厘米的铁条焊接为一根长的铁条，焊接头（如图）是 3 厘米，焊接后的铁条长多少厘米？



- 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？

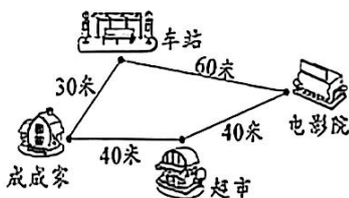


- 5、有一把尺子，如下图，上面的刻度有一段模糊不清，只有 0、1、2、5、6 这几个刻度，请你想一想：用这把尺子直接可以画出几条不同长度的线段？这些线段的长度分别是多少厘米（指整厘米数）？

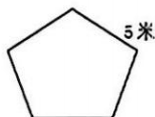


- 6、看电影。

- (1) 成成从家出发，经过车站到电影院，一共要走多少米？



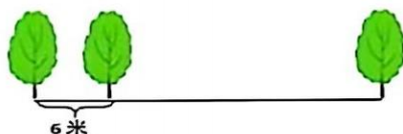
7. 用彩灯线围下面这个正五边形框架，一共需要多少米的彩灯线？



8. 每两棵树之间相距 6 米。动动脑筋，第一棵树和第四棵树之间相距多少米？



9. 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？



10. 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？

11. 一根彩带长 20 厘米，装饰用去 13 厘米，还剩多少厘米？

12. 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？

13. 一根绳子长 3 米，用去 80 厘米，还剩多少厘米？

14、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？

15、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？

16、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？

27、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？

18、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？

19、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？

20、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？

21、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？

22、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？

23、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？

24、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？

25、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？

26、一根木料长 1 米，用去 55 厘米，还剩下多少？

27、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？

28、一支铅笔用去了 8 厘米，还剩 12 厘米，这支铅笔原来有多长？

29、一根绳子剪去 10 米，还剩 5 米，这根绳子原来长多少米？

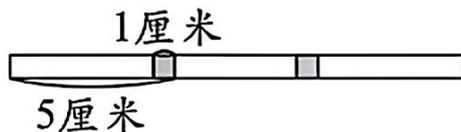
30、有两条各长 40 厘米的纸条，粘贴在一起长 64 厘米，粘贴在一起的部分长多少厘米？

31、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？

二年级上册数学重难点厘米和米专项练习

(期末必考易错题型，要求掌握)

- 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？



$$5+5+5-1-1=13(\text{厘米})$$

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？



$$9+9-3=15(\text{厘米})$$

答：焊接后的铁条长 15 厘米。

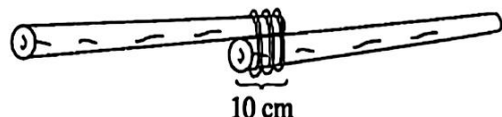
- 3、把两根 10 厘米长的木条钉在一起，接头处长 3 厘米，钉好后木条长多少厘米？



$$10+10-3=17(\text{厘米})$$

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？



$$50+50-10=90(\text{厘米})$$

答：现在木棒长 90 。

- 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、

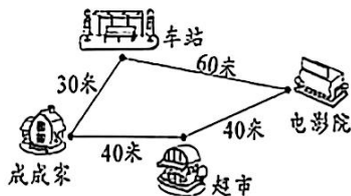
- 6 这几个刻度，请你想一想：用这把尺子直接可以画出几条不同长度的线段？这些线段的长度分别是多少厘米（指整厘米数）？



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。

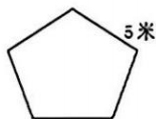
- (1) 成成从家出发，经过车站到电影院，一共要走多少米？



$$60+30=90(\text{米})$$

答：一共要走 90 米。

7. 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？



$$5 \times 5 = 25 \text{ (米)}$$

答：一共需要 25 米的彩灯线。

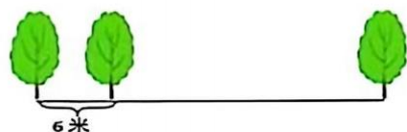
8. 每两棵树之间相距 6 米。动动脑筋，第一棵树和第四棵树之间相距多少米？



$$6 \times 3 = 18 \text{ (米)}$$

答：相距 18 米。

9. 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？



$$30 \div 6 + 1 = 6 \text{ (棵)}$$

答：一共需要栽 6 棵杨树。

10. 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？

$$8 + 5 = 13 \text{ (米)}$$

$$20 - 13 = 7 \text{ (米)} \quad 7 < 8 \text{ 不够}$$

答：一共用去 13 米，剩下的绳子不够。

11. 一根彩带长 20 厘米，装饰用去 13 厘米，还剩多少厘米？

$$20 - 13 = 7 \text{ (厘米)}$$

答：还剩 7 厘米。

13. 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？

$$90 + 9 = 99 \text{ (米)}$$

答：一共要走 99 米。

14. 一根绳子长 3 米，用去 80 厘米，还剩多少厘米？

$$3 \text{ 米} = 300 \text{ 厘米}$$

$$300 - 80 = 220 \text{ (厘米)}$$

答：还剩 220 厘米。

15、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？

$$10 \text{ 米} + 10 \text{ 米} + 30 \text{ 米} = 50 \text{ 米}$$

答：这次他道学校共走了 50 米。

16、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？

$$\text{小明：} 12 - 2 = 10 \text{ (厘米)}$$

$$\text{小红：} 13 - 4 = 9 \text{ (厘米)}$$

$$10 \text{ (厘米)} > 9 \text{ (厘米)}$$

答：小明的铅笔比较长。

17、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？

$$8 - 3 = 5 \text{ (米)}$$

答：水深 5 米。

18、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？

$$3 + 3 - 1 = 5 \text{ (米)}$$

答：池中水深 5 米。

19、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？

$$80 - 42 = 38 \text{ (厘米)}$$

答：左端对准 38 厘米刻度。

20、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？

$$20 + 20 + 20 = 60 \text{ (厘米)} \quad 60 + 5 = 65 \text{ (厘米)}$$

答：课桌长 65 厘米。

21、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？

$$1 \text{ 米} = 100 \text{ 厘米}$$

$$100 - 30 = 70 \text{ (厘米)}$$

答：这个水塘有 70 厘米。

22、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？

$$85 - 60 = 25 \text{ (米)}$$

答：小亮比小军少走 25 米。

23、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？

$$5 + 6 + 9 = 20 \text{ (米)}$$

答：这根绳子原来长 20 米。

24、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？

$$15 + 8 + 6 = 29 \text{ (米)}$$

答：共有彩带 29 米。

26、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？

$$18 - 5 = 13 \text{ (厘米)}$$

答：这把尺最长可以量 13 厘米。

27、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？

$$30 - 5 = 25 \text{ (米)}$$

答：用掉 25 米。

28、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

$$5 + 7 = 12 \text{ (厘米)}$$

答：这支蜡笔原来长 12 厘米。

29、一根木料长 1 米，用去 55 厘米，还剩下多少？

$$1 \text{ 米} = 100 \text{ 厘米}$$

$$100 \text{ 厘米} - 55 \text{ 厘米} = 45 \text{ 厘米。}$$

答：还剩 45 厘米。

30、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？

$$4 - 1 = 3 \text{ (米)}$$

答：水深 3 米。

31、一支铅笔用去了 8 厘米，还剩 12 厘米，这支铅笔原来有多长？

$$12 + 8 = 20 \text{ (厘米)}$$

答：这支铅笔原来有 20 厘米长。

32、一根绳子剪去 10 米，还剩 5 米，这根绳子原来长多少米？

$$10 + 5 = 15 \text{ (米)}$$

答：这根绳子原来长 15 米。

33、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？

$$40 + 40 = 80 \text{ (厘米)}$$

$$80 - 64 = 16 \text{ (厘米)}$$

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？

$$20 + 18 = 38 \text{ (厘米)}$$

答：这根电线原来长 38 厘米。