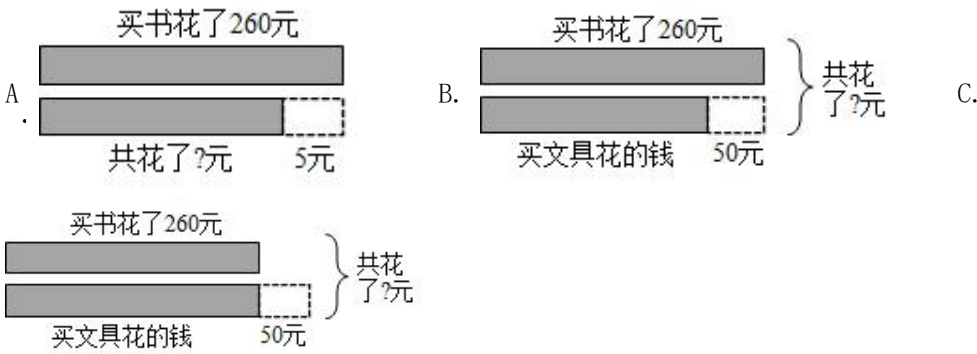


9. 淘气买书花了 260 元，买文具花的钱比买书少 50 元，淘气一共花了多少钱？下列示意图能正确表示题意的是（ ）。



10. 一份早餐含一种主食和一种炒菜，一共有（ ）种不同的配餐方法。

今日早餐
主食：稀饭 馒头 包子
炒菜：青椒土豆丝 西红柿炒蛋

A. 5

B. 4

C. 6

二、静心思考，正确填写。（25分）

11. 在没有括号的算式里，如果既有加、减法，又有乘、除法，要先算（ ）法，后算（ ）法。

12. 与 $103+98+201$ 的和最接近的整百数是（ ）。

13. 口算 $600 \div 3$ 时，可以把 600 看作 6 个（ ），除以 3 以后得到（ ）个（ ），也就是 200。

14. 80 的 2 倍是（ ）。80 是 2 的（ ）倍。

15. 最大的一位数与最小的三位数的积是_____。

16. 在括号填上“>”“<”或“=”。

2×13 () 12×3 200 () $300 - 85$ 80 () $240 \div 4$

4.1 米 () 3.9 米 1.20 元 () 12 角 0×18 () $0 + 18$

17. 一年有（ ）个月，其中大月分别是（ ）月，小月分别是（ ）月；平年全年有（ ）天，闰年全年有（ ）天。

18. 6 个 1 角是（ ）元。10 个 0.1 米是（ ）米。

19. 括号里最大能填几？

$70 \times$ () < 430 $400 >$ () $\times 90$

20. 从 88 里面连续减去 8，减（ ）次得数是 0。

第二板块 计算能力

21. 直接写出得数。

$200 \div 4 =$

$15 \times 6 =$

$5 - 0.8 =$

$4 + 5.3 =$

$320 \div 8 =$

$3 \times 17 =$

$84 \div 2 =$

$4 \times 102 =$

22. 用竖式计算。

$60 \text{ 元} - 18.5 \text{ 元} =$

$307 \times 4 =$

$412 + 329 - 586 =$

$360 \times 5 =$

23. 脱式计算。(能简算的可以简算)

$103 \times 2 \times 4$

$453 - (53 + 69)$

$800 - 35 \times 6$

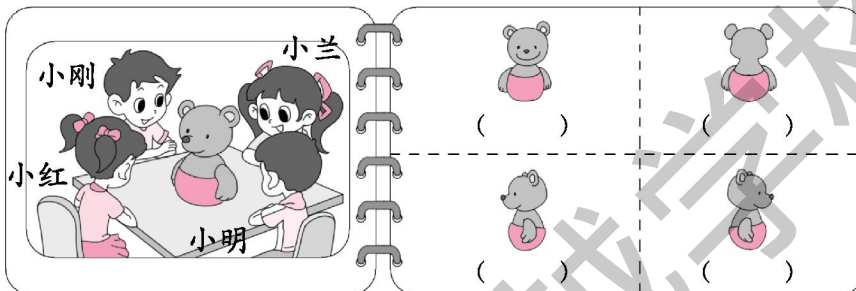
$700 - 81 - 19$

$84 \div 4 \times 5$

$3 \times (87 - 19)$

第三板块 动手操作

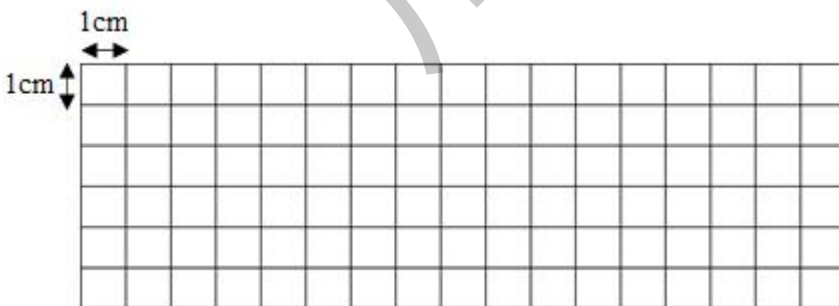
24. 下面四幅图分别是哪位同学看到的？先想一想，再看一看。



25. 我会画。

(1) 在下面方格中画一个周长为 16 厘米的长方形。

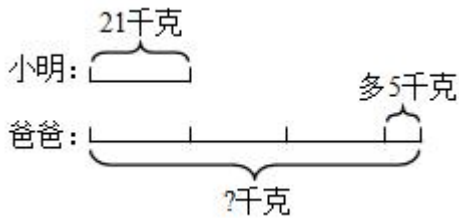
(2) 在下面方格中画一个周长为 16 厘米的正方形。



第四板块 解决问题

26. 请根据下图先补充问题，再解答。

小明重 21 千克，爸爸的体重比小明体重的 3 倍还重 5 千克，_____？



27. 用一根铁丝刚好可以围成一个长 26 分米，宽 16 分米的长方形。

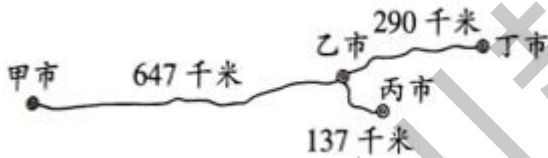
- (1) 这个长方形的周长是多少？
- (2) 如果用这根铁丝围成一个正方形，正方形的边长是多少？

28. 原价每支 82 元，“双 11”购物节打折后每支只卖 63 元，张老师打算买 8 支钢笔发奖，如果他在“双 11”购物节买，一共可以少花多少钱？



29. 疫情防控期间，一个班每天需要 200 克消毒液，照这样计算，每周在校期间（周一到周五）三年级 4 个班一共需要多少克消毒液？

30. 看里程回答问题。



(1) 根据上图 完成下面的里程表。

	里程/千米
甲市——乙市	
甲市——丙市	
甲市——丁市	

(2) 张叔叔要从甲市去丁市出差，已经走了 740 千米，在图中用“△”标出张叔叔的大致位置。

(3) 李阿姨从甲市开车到丙市办事，再到乙市开会，李阿姨一共要行驶多少千米？

附加题（20 分）

一、认真审题，仔细填空。（每题 2 分，共 10 分）

31. 在括号里填上合适的单位。（请写出两种不同的填法）

3.1 () = 31 () 3.1 () = 31 ()

32. 小明计算一道加法题时，把“+6”错看成了“-6”，结果得50，那么正确的结果应该是()。

33. 有这样一列有规律的数：12、13、14、15、…、58、59、60，这列数中共有()个双数，()个单数。

34. $(\square + \triangle + 100) \times 0$ 的结果是()。

35. 周长相等的长方形，长和宽()相等。周长相等的正方形，边长()相等。(在括号里填上“一定”或“不一定”)

二、趣味画图。(请按要求画一画)(共4分)

36. 在下面长方形中剪去一个正方形，使减后剩下部分的周长和原来的长方形相比符合下列要求。



周长不变



周长变长



周长变短

三、趣味算式。(6分)

37. 请在○里填上“+”或“-”，还可以给算式加上小括号改变运算顺序，看你能写出多少种不同的算式？(比一比谁能写出所有的算式)

10○5○2	10○5○2
10○5○2	10○5○2
10○5○2	10○5○2
10○5○2	10○5○2

从上面你写的算式中，你发现了什么？