

四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

知识点：四则运算 运算定律 小数 三角形 图形 统计

1. 货车运一批货物，4天运了36吨。照这样的效率，再运5天就能运完。这批货物共有多少吨？

2. 走一段长3360米的路，小刚前一半路程每分钟走80米，后一半路程每分钟多走40米，小刚走完这段路一共用多长时间？

3. 一个停车场停车一次至少要缴5元，如果停车超过2小时，每多停1小时（不足1小时的，按1小时计算），要多缴2元。一辆车在离开停车场时缴了19元，这辆车大约停了几小时？

4. 果园里有15块苹果地，每块苹果地产苹果560千克，现在每25千克装一箱，可以装多少箱？

5. 每个篮球128元，每个足球82元，学校买了篮球和足球各15个，一共花了多少钱？

6. 欢欢借来一本272页的书，5天读了80页，照这样计算，剩下的要几天读完？

7. 小刚从家到学校，5分钟走400米。照这样的速度，他从家到学校要走12分钟。他家到学校有多远？

四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

8. 旅行社推出“天池一日游”活动，现推出两种方案：方案一：大人 180 元/人，小孩 120 元/人；方案二：团体 10 人以上(含 10 人),150 元/人。8 个大人，4 个小孩，怎样买票最划算？需要花费多少元？

9. 小华利用暑假看一本经典名著《红楼梦》，3 天看了 42 页，照这样的速度，小华要看完这本 308 页的《红楼梦》还需要多少天？

10. 会议室地面用面积为 16 平方分米的方砖铺设,270 块方砖正好铺满。如果改用边长为 6 分米的方砖铺设，需要多少块？

11. 某景区在“五一”期间推出两种购票方案：

方案一：成人每人 80 元，儿童半价；

方案二：团体 8 人以上(包括 8 人)，每人 55 元。

王叔叔和李阿姨带着 6 个小朋友去这个景区玩，选哪种方案购票划算？

12. 一件上衣 173 元，一条裤子 127 元，买 39 套上衣和裤子需要多少钱？

四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

13. 舞蹈队的 18 个同学要参加演出，每人需要购买一套演出服，一件上衣 127 元，一条裤子 73 元。一共需要多少钱？

14. 李叔叔家的水果店新进了一批苹果，他上午卖了 9 箱苹果，每箱 12 千克，下午共卖了 84 千克。

(1) 李叔叔这一天一共卖出苹果多少千克？

(2) 李叔叔这批苹果的进价每千克 8 元，卖价每千克 11 元。李叔叔这一天卖苹果共赚了多少钱？

15. 在西山区滇池草海坝河湖滨湿地，美人蕉、绣球、百子莲等各种花卉竞相绽放，为了吸引更多市民前来观赏，园艺管理员计划再分别购买 25 株郁金香和鸢尾的花苗，郁金香每株 8 元，鸢尾每株 12 元，准备 500 元钱够吗？

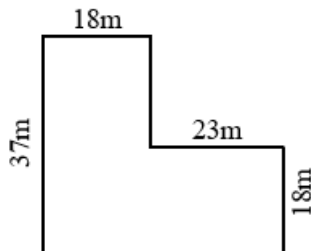
16. 创业园区新建一座大楼，这座大楼有 25 层，每层有 26 个窗户，每个窗户有 4 块玻璃，这座大楼的窗户一共有多少块玻璃？

17. 学校食堂采购面粉和大米各 12 袋，大米每袋 50 千克，面粉每袋 30 千克，大米和面粉一共采购了多少千克？

四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

18. 光明小学有 1987 名学生，把他们安排到人民医院 A、B 两个接种点接种新冠疫苗。如果两个接种点同时工作 4 小时，能接种完光明小学的所有学生吗？A 接种点每小时接种 264 人；B 接种点每小时接种 236 人。小思说：“我先分别计算 A、B 两个接种点 4 小时可接种的人数，然后再相加，就是 $264 \times 4 + 236 \times 4$ ，最后比较判断。”请你用不同的方法解答：

19. 幸福新村有一个广场(如图)，这个广场的面积有多少平方米？



20. 红红家每天要买一盒牛奶和一袋豆浆。一星期买牛奶和豆浆要花多少钱？



21. 按照 2022 年 5 月 25 日的实时汇率，100 元人民币可以兑换 14.036 欧元。那么，1 万元人民币可以兑换多少欧元？

22. 某商场举办“迎五一”促销活动，一种袜子买五双送一双。这种袜子每双 7.8 元，王叔叔买了 12 双，花了多少钱？

四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

23. 100 吨煤可炼焦炭 95 吨，照这样计算，1 吨煤可炼焦炭多少吨？
1000 吨呢？

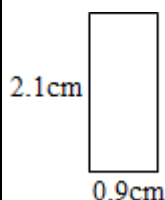
24. 10 千克花生可以榨出 6.1 千克花生油，照这样计算，1 吨花生可以榨出多少千克花生油？

25. 一筐梨，连筐重 38.5 千克，吃去一半后，连筐重 20.5 千克。求梨和筐各重多少千克？

26. 1000 千克菜籽可以榨出 560 千克菜籽油，1 千克菜籽可以榨出多少千克菜籽油？

27. 利民超市周末举行促销活动，一种洗衣皂买五块送一块。这种洗衣皂每块 3.6 元，王奶奶买了 12 块，花了多少钱？

28. 小思家的推拉门的长和宽分别缩小相同比例后，如下图所示。这个推拉门的实际长、宽分别是多少厘米？

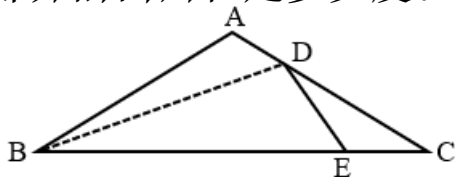


29. 某同学用一根 180 厘米长的铁丝围一个等腰三角形，经测量一条腰长为 36 厘米，底边长为多少厘米？

30. 用一根长 42 厘米的绳子，围成一个底边长为 12 厘米的等腰三角形，这个三角形的腰长多少厘米？

四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

31. 如图，在三角形 ABC 中，如果沿图中的线段 DE 将 $\angle C$ 剪掉，那么剩下部分的内角和是多少度？



32. 李叔叔给小芳买了一个等腰三角形的风筝。它的一个底角是 72° ，这个风筝的顶角是多少度？

33. 妈妈的微信钱包里有 50 元，超市买了一盏台灯和一把雨伞，台灯 23.9 元，雨伞 14.95 元，超市促销，满三十减二元。付款后，微信钱包里还剩多少钱？

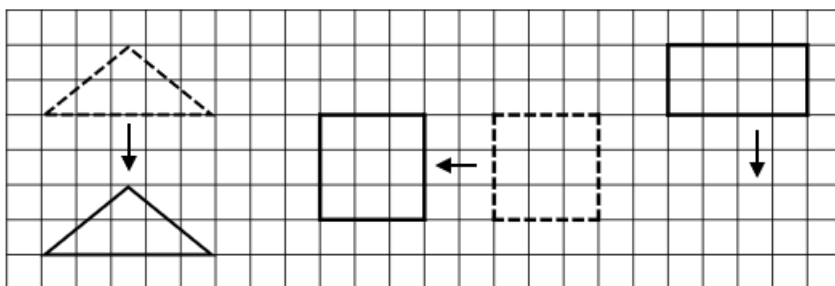
34. 一支钢笔 38.5 元，一个书包比一支钢笔贵 19.6 元，一个书包比一个文具盒贵 20.3 元。钢笔和文具盒哪个贵？贵多少元？

35. 开学时妈妈给丽丽买了一个书包和一袋文具，共用了 50 元。其中书包用了 30.5 元，文具比书包少用多少元？

36. 黄阿姨卖白菜收入 80.56 元，卖土豆收入 48.9 元，卖萝卜收入 49.78 元，白菜比萝卜多卖多少元？

四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

37. 填一填。

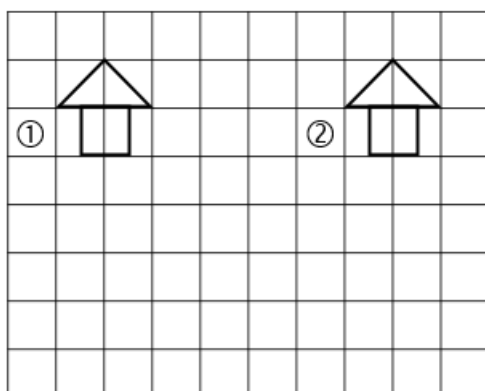


(1) 图中三角形向()平移了()格。

(2) 图中正方形向()平移了()格。

(3) 画出长方形向下平移 4 格后的图形。

38. 描述与画图。

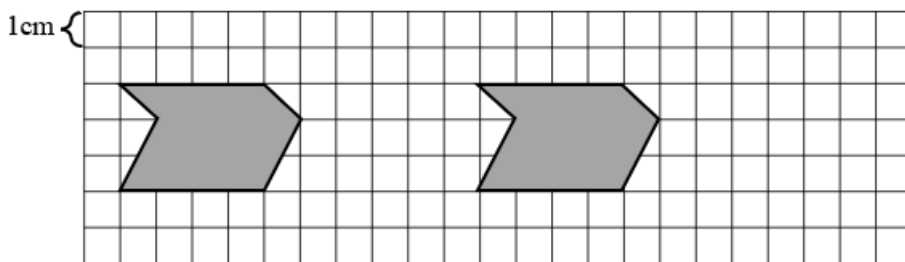


(1) 上图中，图②是由图①向()平移()格得到的。

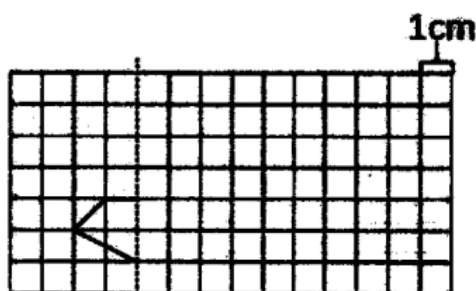
(2) 在方格图中画出图②向下平移 3 格后的图形。

四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

39. 下面这个图形的面积是()平方厘米。画出这个图形向右平移 10 格后得到的图形。



40. 操作。

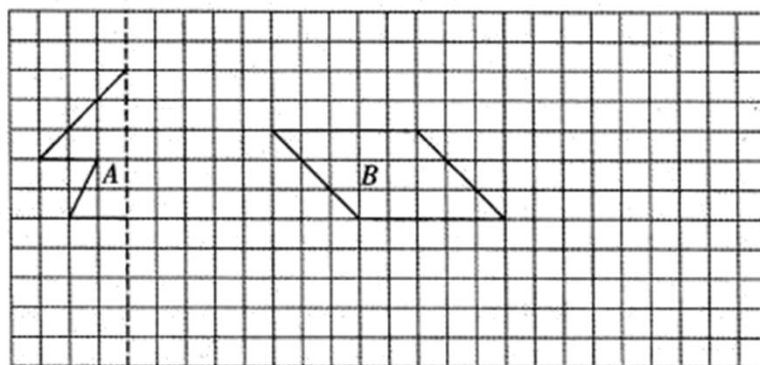


(1) 画出轴对称图形的另一半。

(2) 将这个轴对称图形先向上平移 3 格, 再向右平移 5 格, 画出平移后的图形。

(3) 这个轴对称图形的面积是()。

41. 想一想, 画一画, 算一算。



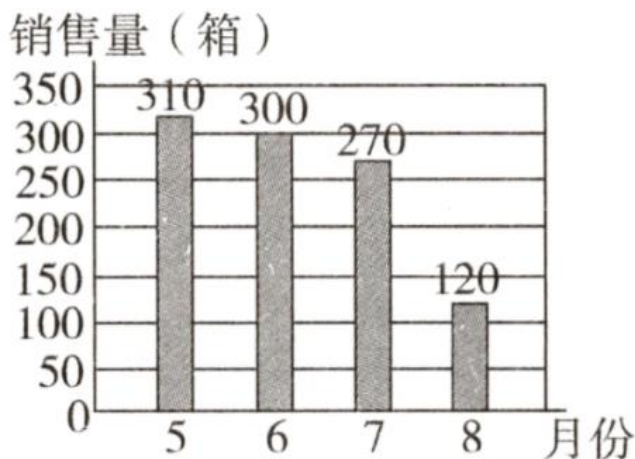
(1) 根据对称轴画出图形 A 的另一半。

(2) 画出图形 B 向右平移 6 格后的图形, 并标上 B' 。

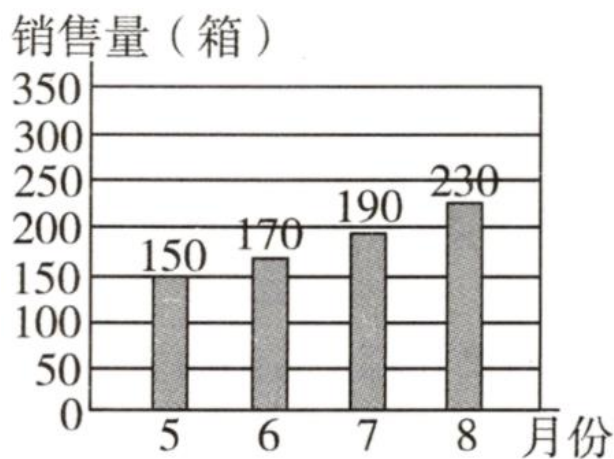
四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

(3) 如果小正方形边长为 1 厘米，则图形 B 的面积为 () 平方厘米。

42. 下面是某超市甲、乙两种饼干的销售情况统计图。(单位：箱)



甲种饼干销售情况统计图



乙种饼干销售情况统计图

(1) 哪种饼干的月平均销售量多？多多少？

(2) 预测下个月两种饼干的销售情况，并说明理由。

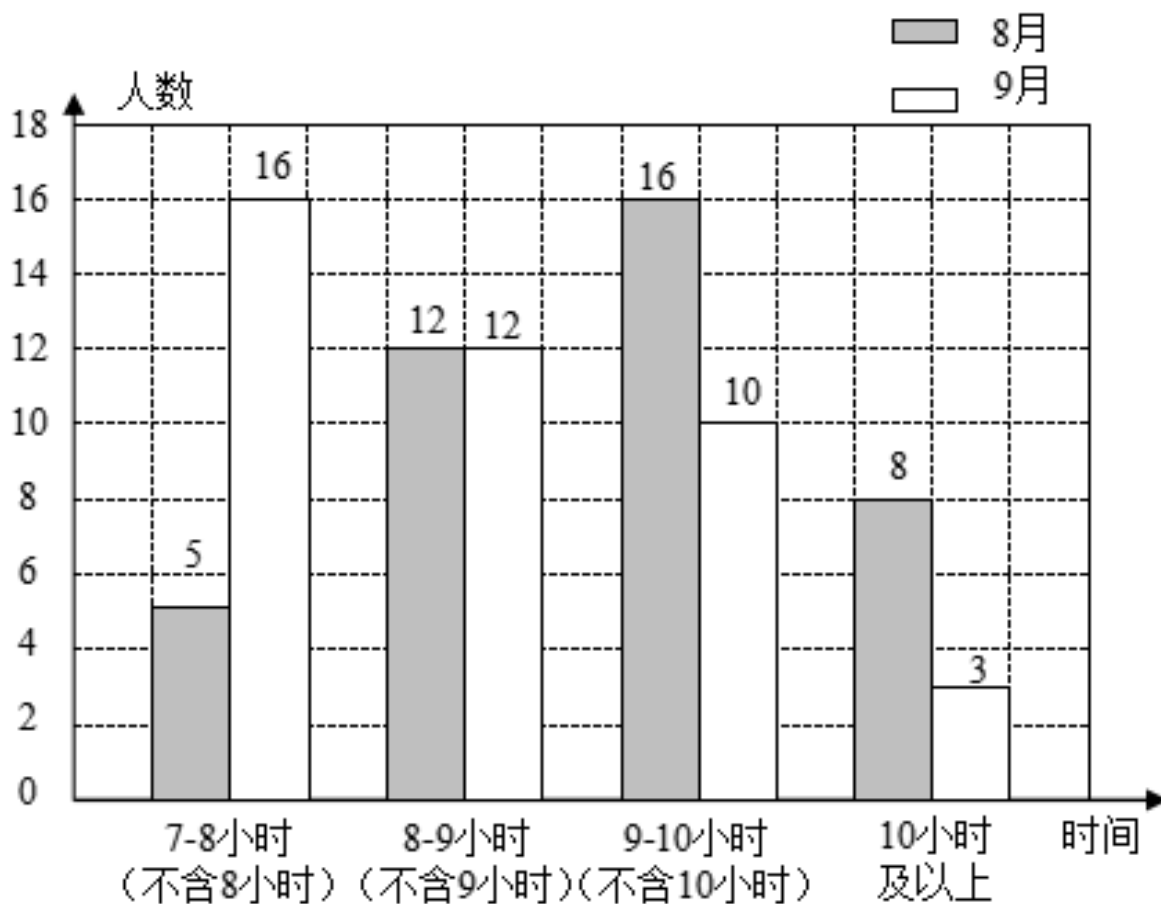
四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

43. 如图是 2021 年 8 月与 9 月四(1)班学生平均每天睡眠时间人数统计表。

	A 段: 7~8 小时(不含 8 小时)	B 段: 8~9 小时(不含 9 小时)	C 段: 9~10 小时(不含 10 小时)	D 段: 10 小时及以上
8 月				
9 月				

(1) 请根据表格, 把统计图补充完整。

四(1)班学生睡眠时间人数统计图

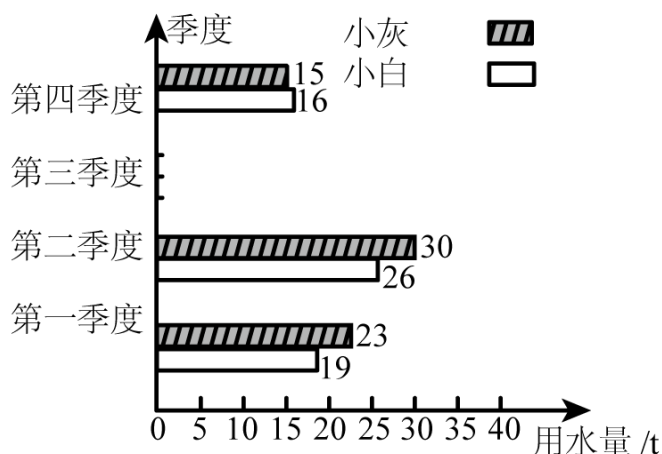


(2) 比较 8 月和 9 月, 每天睡眠时间在()段变化的人数最多。

(3) 观察表格, 你有什么想法, 请写一写。

四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

44. 下图是小白和小灰家 2020 年各季度用水情况统计图。



(1) 第三季度中，小白家的用水量 25t，小灰家的用水量是 40t。请根据信息将统计图补充完整。

(2) 小白家第()季度用水量最多，小灰家第()季度用水量最少。

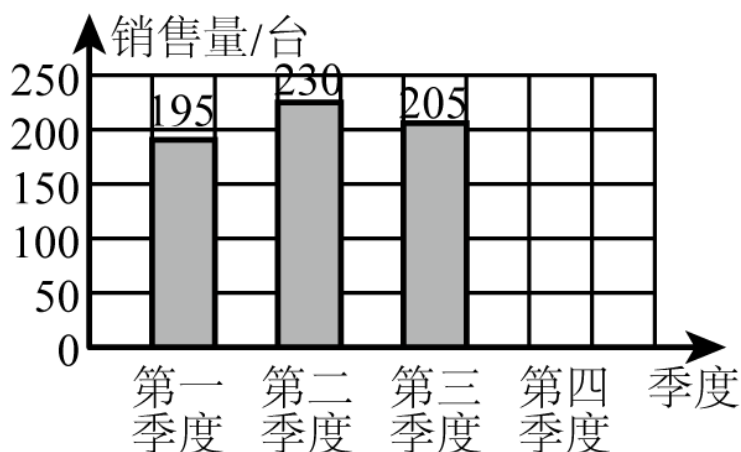
(3) 小灰家 2020 年平均每月用水多少吨？

45. 小明语文、数学和英语三科成绩的平均分是 96 分，那么他的英语成绩是多少分？

科目	语文	数学	英语
成绩(分)	93	98	★

四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

46. 某家电商场计划 2021 年销售电视机 800 台，下面是 2021 年前三个季度的销售量统计图。



- (1) 前三个季度平均每月销售电视机()台。
- (2) 这家商场 2021 年全年电视机的实际销量比计划多 30 台，在统计图中画出第四季度电视机销售量的条形图。

47. 下表中 5 名同学的平均体重是多少千克？

姓名	小芳	小红	小明	小东	小莉
体重(千克)	23	32	28	30	27

(

四年级下册数学期末常考易错应用题（50道）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/518060101037006137>