

## 人教小学数学 4 下 易错题参考无答案

### 一组练习

1. 某化肥厂一月份生产化肥 310 吨，二月份生产 400 吨，三月份生产 490 吨化肥，平均每月生产化肥多少吨？

2. 一匹马每天吃 24 千克草，照这样计算，25 匹马，一个月可吃多少吨草？

3. 工人王师傅和徒弟做机器零件，王师傅每小时做 45 个，徒弟每小时做 28 个，王师傅工作 6 小时，徒弟工作 8 小时，他们共做多少个机器零件？

4. 工厂有煤 8000 千克，原计划烧 25 天，由于改进炉灶，实际烧了 32 天，平均每天比原计划节约多少千克？

5. 工地需要 1280 袋水泥，用 8 辆大车 4 次才全部运来，一辆大车，一次可运多少袋化肥？(用两种方法计算)

6. 农具厂上半年生产农具 4650 件，下半年生产农具 5382 件，全年平均每月生产多少件？

7. 服装加工部用 120 米布可做成人制服 24 套，如果做儿童服装，

可做 30 套, 每套儿童服装比成人服装少用布多少米?

8. 一个养鸡场四月份卖出 12300 只鸡, 五月份卖出的比四月份的 2 倍还少 200 只, 两个月一共卖出多少只鸡?

9. 某工厂原计划一年生产农具 4800 部, 实际用 10 个月就完成了任务, 实际平均每月比原计划每月多生产多少部农具?

## 02

10. 一台机器 8 小时可以加工 320 个零件, 照这样计算, 要用 5 台机器加工 2000 个零件, 需要多少小时?

11. 某煤矿四月份计划出煤 38400 吨, 技术革新后平均每天比原计划每天增产 256 吨, 四月份实际生产多少吨煤?(按 30 天计算)

12. 第一小组有 6 个人, 其中 5 个人语文考试的平均分是 85 分, 加上王刚的分数后, 平均成绩是 87 分, 王刚的考试成绩是多少分?

13. 两个水管同时向池中放水, 粗管每小时放水 15 吨, 细管每小时放水 11 吨, 经过 8 小时把水放满, 这个水池能装多少吨水?

14. 一个长方形操场, 长 50 米, 宽 40 米, 扩建后长和宽分别增加 5 米, 扩建后操场面积增加了多少平方米?

15. 一个长方形长 21 厘米,是宽的 3 倍,求这个长方形的周长和面积各是多少?
16. 一吨废纸可以生产纸张 700 千克, 如果一千克纸能制成 25 本练习本, 那么 12 吨废纸生产的纸张能制成多少本练习本?
17. 录制一份气功报告需要 4 盒录音带, 录满一面录音带需要 30 分, 这份报告一共录了多少小时?
18. 一台推土机 3 小时可铺路 600 米,如果每小时多铺 20 米,8 小时能铺多少米?
19. 李庄农民往粮库运小麦, 第一天运了 10 车, 第二天运了 7 车, 每车运小麦 2 吨 400 千克, 两天共运多少千克? 合多少吨多少千克?
20. 100 块湿砖重 450 千克, 每块砖吹干后减轻 850 克, 100 块湿砖在吹干后重多少千克?

### 03

21. 一台自动包装机用 20 秒包装 135 块糖, 照这样计算, 这个机

器 1 小时能包装多少块糖？

22. 一根钢管长 9 米，用去了 3.6 米，剩下的比用去的长多少米？

23. 某造纸厂七月份造纸 1.56 吨，八月份造纸 1.68 吨，九月份造纸数比七、八月份的和少 0.74 吨，九月份造纸多少吨？

24. 工厂食堂上半年烧煤 30 吨，下半年比上半年节约了 2.45 吨，下半年烧煤多少吨？

25. 一双布鞋 7.8 元，一双球鞋 9.5 元，一双球鞋比一双布鞋贵多少元？

26. 有两个粮仓，第一个粮仓里有粮食 56.5 吨，比第二个粮仓少 9 吨，两个粮仓共有粮食多少吨？

27. 甲乙两队合铺一条长 94.6 千米的公路，甲队铺了 32.5 千米，乙队铺了 29.5 千米，还剩多少千米没有铺？

28. 一个等腰三角形周长 1 米，腰长是 0.4 米，这个三角形底边长多少米？

29. 一台磨面机每小时磨面 800 千克，照这样计算，6 台磨面机 5 小时能磨面粉多少千克？(用两种方法解答)

30. 一堆煤共 800 吨，用 5 辆卡车，16 次可以运完，平均每辆卡车每次运几吨？

31. 一辆汽车 6 小时行了 300 千米，一列火车 6 小时行了 600 千米，火车比汽车每小时多行多少千米？

32. 哥哥现在的年龄是弟弟当年年龄的 3 倍，哥哥当年的年龄与弟弟现在的年龄相同，哥哥与弟弟现在的年龄和为 30 岁。问：哥哥现在多少岁？

33. 向阳小学气象小组一周中，测得每天的最高气温分别为：31、31、34、32、33、30、33 度。这一周最高平均气温是多少度？

34. 小华步行 4 千米 680 米，用了 1 时 18 分，平均每分行多少米？

35. 一辆自重 3 吨的卡车，车上装有 7000 千克木料，要通过一座限重 11 吨的桥。算一算，卡车能否通过这座桥？

36. 28 行播种机的宽度是 4 米。用拖拉机牵引，每小时行 5 千米，可以播种多少公顷土地？

37. 甲、乙两堆货物共重 8000 千克，已知甲堆货物的重量是乙堆货物的 4 倍。求甲、乙两堆货物各重多少千克？

38. 一列火车上午 6 小时行了 366 千米，下午 4 小时行了 276 千米。下午比上午平均每小时多行多少千米？

39. 一个工厂前 6 个月用煤 120 吨，后半年用煤 102 吨。每吨煤按 80 元计算，后半年比前半年平均每月用煤节约多少元？

40. 一个林场前年植树 1480 棵，去年植树的棵数是前年的 2 倍，今年植树比前两年植树的总数还多 420 棵，今年植树多少棵？

## 05

41. 100 千克稻谷可碾米 75 千克，1 千克稻谷可碾米多少千克？

42. 1 千克黄豆可出油 0.38 千克，100 千克黄豆可出油多少千克？  
1000 千克黄豆呢？

43. 张老师用 43.20 元买了 10 支钢笔，每支钢笔多少元？买 100 支这样的钢笔应付多少元？

44. 甲数是 3.8，乙数是 38，在它们的末尾都添上两个零，这时乙数是甲数的多少倍？

45. 学校买足球和篮球共用 65.76 元，已知买足球用了 42.86 元，买篮球用了多少钱？

46. 同学们采集树种子，一班采集了 32.56 千克，二班采集了 38.45 千克，两个班共采集多少千克？

47. 李老师买数学参考书用了 24.28 元，买语文参考书用了 23.76 元，他付给售货员 50 元，应找回多少钱？

48. 工人叔叔修路，第一天修了 18.65 米，第二天比第一天多修了 5.6 米，两天共修多少米？

49. 小明与小红相距 2200 米，小明每秒跑 5 米，小红开车每秒能开 30 米，两人同向出发，多长时间能相遇？

50. 同学们去春游。每辆汽车运了 48 人，用 3 辆汽车运了 2 趟才把所有师生送去。春游的师生共有多少人？

## 二组练习

1、红旗连锁店原有瓶干 632 袋，卖出 385 袋，又运来 200 袋，这时店里有多少袋瓶干？

2、学校买来 3 个篮球，共花了 96 元；又买来一个足球，花了 40 元。买一个篮球和一个足球需要多少元？两种球的单价相差多少元？

3、王霞买来一本 140 页的故事书，已经看了 86 页。剩下的计划 6 天看完，每天要看多少页？

4、一把椅子的价钱是 25 元，一张桌子的价钱是一把椅子的 3 倍。买一把椅子和一张桌子共用多少元？

5、班里图书角有 58 本故事书、34 本科普读物。要放在一个 4 层的书架上，平均每层要放多少本书？

6、李丽和王敏同时做纸鹤，李丽每小时做 12 只，王敏每小时做 14 只，做了 3 小时，两个人一共做了多少只纸鹤？

7、同学们参加爬山比赛，女同学分成了 4 组，每组有 15 人。参赛的男同学有 76 名，一共有多少名同学参加爬山比赛？

8、王大伯进县城卖了 9 只兔子，每只 22 元。还卖 1 只羊，得 160 元。（1）王大伯的兔子和羊一共卖了多少钱？（2）王大伯用卖兔子和羊的钱买了 4 瓶农药，每瓶 13 元。王大伯还剩多少钱？

9、一桶 3Kg 的油 42 元，一桶 5Kg 的油 65 元，哪种瓶装的油便宜？

10、一件上衣 65 元，一条裤子 28 元。（1）买 4 件上衣比 4 条裤子多花多少钱？（2）用 150 元钱买 2 套衣服，够吗？

11、有两根铁丝，第一根长 35 米，第二根的长度比第一根的 4 倍多 2 米。第二根长多少米？

12、一个长方形的操场周长是 400 米，长是宽的 3 倍，这个操场的长和宽各是多少米？

13、有两个同样的长方形，长是 8 分米，宽是 4 分米。如果把它们拼成一个长方形，这个长方形的周长是多少分米？如果拼成一个正方形，这个正方形的周长是多少分米？

14、冬冬借了一本科技书有 40 页，一周后归还，他每天准备看 6 页，能按时归还吗？

15、三（2）班有44人，老师准备分成8个小组讨论，每组可分几人，还剩几人？

16、用一段长4米的布料可以裁5件同样大小的背心。做一件背心要用多少布？

17、一头小象重4吨，用一辆载重10吨的大货车运，一次最多能运几头小象？

18、红旗连锁店原有瓶干632袋，卖出385袋，又运来200袋，这时店里有多少袋瓶干？

19、学校买来810本练习册，一年级领走168本，二年级领走165本，还剩多少本？

20、一列火车的第10号车厢原有116人，到某站后，有58人下车，有45人上车。再开车时，这节车厢有多少人？

21、一台VCD要238元，一台扫描仪要458元，爸爸带了800元钱。够不够？

22、张大爷打了 700 斤鱼，上午卖出 523 斤，下午比上午少卖出 394 斤。（1）下午卖了多少斤？（2）这一天一共卖了多少斤？（3）还剩多少斤？

23、小明和姐姐一道去书店，姐姐买一本《英语辞典》用去 87 元，小明买一本科技类的书用去 24 元。姐姐付给收银员 150 元，应找回多少元？

24、要给一幅长 30 厘米，宽 26 厘米的画做画框。画框的周长至少是多少厘米？

25、用两个长 4 厘米，宽 3 厘米的长方形拼成一个大长方形。大长方形的周长可能是多少？

26、向阳小学的操场是一个长方形，长 100 米、宽 65 米。小强围着操场跑了 2 圈，小强一共跑了多少米？

27、有学生 31 人，老师 2 人。每船限乘 4 人，至少要租多少条小船？

28、春季植树。五年级植树 12 棵，六年级植树 16 棵，全校植树的棵数是五、六年级植树棵数的 3 倍，全校共植树多少棵？

31、原来有 30 个同学，又走来 15 个。这些同学 5 人排一行，可以排几行？

32、用一根 36 厘米的铁丝正好围成一个正方形。这个正方形的边长是多少厘米？

33、一根绳子长 25 米，先剪下 10 米，剩下的每两米做一根短跳绳。可以做多少根短跳绳，还剩多少米？

34、把一张长 36 厘米，宽 18 厘米的长方形纸片，剪成两个最大的正方形，其中一个正方形的周长是多少厘米？

35、甲、乙两地相距 420 千米，一辆客车从甲地到乙地计划行使 7 小时。实际每小时比原计划多行使 10 千米，实际几小时到达？

36、小强从家回校上课，如果每分钟走 50 米，12 分钟回到学校，如果每分钟多走 10 米，提前几分钟可以回到学校？

37、服装厂原计划做 120 套西服，每套西服用布 4.8 米，改进裁剪方法后，每套节约用布 0.3 米，原来用的布现在可做西服多少套？

38、一本故事书，原来每页排 576 字，排了 25 页。再版时字改小了，

只需排 18 页.现在每页比原来多排多少个字?

39、一列客车和一列货车同时从甲、乙两地相对开出,客车每小时行使 80 千米,货车每小时行使 60 千米,经过 5 小时两车相遇.甲、乙两地的铁路长多少千米?

40、甲、乙两人同时合打一份 7000 字的稿件,甲每小时打 600 字,乙比甲每小时多打 200 字,经过几小时可以完成任务?

41、甲、乙两地的路程是 630 千米,客车从甲地开出 2 小时后,货车从乙地相向开出,已知客车每小时行使 65 千米,货车每小时行使 60 千米.货车开出几小时后与客车相遇?

42、王芳的存款数是李丽存款数的 2.2 倍,如果李丽再存入银行 75 元,两人的存款数就相等了,原来两人各存款多少元?

43、五年级买一批笔记本奖给三好学生,如果每人奖给 5 本,还剩 3 本;如果每人奖给 6 本,又少 12 本.五年级评出三好学生多少名?买了多少本笔记本?

44、商店里卖出两筐柑橘,第一筐重 26 千克,第二筐重 29 千克,第二筐比第一筐多卖了 9 元钱,平均每千克柑橘多少元?

45、水果店运来 850 千克苹果，上午卖 286 千克，下午卖 354 千克，还剩多少千克？

46、一根绳子长 25 米，先剪下 10 米，剩下的每两米做一根短跳绳。可以做多少根短跳绳，还剩多少米？

47、小红、小英、小兰、小平四人进行一次乒乓球比赛。每两人打一次，一共要打多少场？请把他们写出来。

49、一个长方形的操场周长是 400 米，长是宽的 3 倍，这个操场的长和宽各是多少米？

50、有两个同样的长方形，长是 8 分米，宽是 4 分米。如果把它们拼成一个长方形，这个长方形的周长是多少分米？如果拼成一个正方形，这个正方形的周长是多少分米？