


四年级数学 2023.06

(80 分钟完卷，满分 100 分)


题号	一	二	三	四	五	六	总分	总分人
得分								

一、用心思考，我会选。（选择正确答案的字母填在括号里。每题 2 分，共 20 分。）

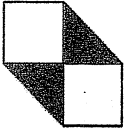
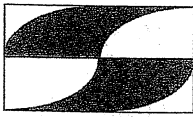
1. 50 米短跑比赛，张飞用时 10.36 秒，李昊天用时 10.63 秒，他们二人（ ）跑得快些。  
A. 张飞 B. 李昊天 C. 一样快 D. 不能确定
2. 下面的算式，去掉“[ ]”后，不影响计算结果的是（ ）。  
A.  $300 \div [(60 - 45) + 5]$  B.  $300 \div [30 - (63 - 58)]$   
C.  $76 \times [(231 - 176) \div 5]$  D.  $45 \times [32 + (92 - 75)]$
3. 一个三角形两条边的长度分别是 3dm、8dm，第三条边的长度可能是（ ）。  
A. 3dm B. 5dm C. 8dm D. 11dm
4. 下面四个小数中，最小的是（ ）。  
A. 76.39 B. 7.639 C. 7.693 D. 7.369
5.  这三个物体，从（ ）看，看到的图形都相同。  
A. 前面 B. 左面 C. 上面 D. 每个面
6. 一个小数的小数部分最大的计数单位是（ ）。  
A. 0.001 B. 0.01 C. 0.1 D. 1
7. 用简便方法计算下面各题，计算时不是用到乘法分配律的是（ ）。  
A.  $(8 + 4) \times 25$  B.  $(20 - 4) \times 25$  C.  $68 \times 101$  D.  $8 \times 7 \times 125$
8. 把 340.2 扩大到原数的 100 倍，再把小数点向左移动三位得到的数是（ ）。  
A. 3.402 B. 34.02 C. 340.2 D. 3402
9. 甲乙两数的和是 16.8，甲数增加 1.2，乙数减少 0.8，现在两数的和是（ ）。  
A. 16.4 B. 16.8 C. 17.2 D. 18.8

10. 元旦庆典上，16 名同学折千纸鹤装扮舞台，共折了 86 只，每名女同学折 6 只，每名男同学折 4 只，折千纸鹤的男同学有（ ）人。  
A. 3 B. 5 C. 7 D. 9

二、认真辨析，我会判。（正确在括号里打“√”，错误打“×”。每题 1 分，共 5 分。）

11.  $(93 + 7) \times 17$  用乘法分配律计算十分简便。（ ）
12. 甲数保留一位小数的结果是 10.0，甲数可能等于或大于 9.50。（ ）
13. 长方形比三角形多一条边和一个角，所以长方形比三角形稳定。（ ）
14. 一个几何体从上面看到的图形是 ，这个几何体不可能是由 28 个同样的小正方体摆成的。（ ）
15. 一个三角形中  $\angle 1$  是  $\angle 2$  度数的 2 倍， $\angle 3$  是  $\angle 2$  度数的 3 倍，这是一个钝角三角形。（ ）

三、冷静分析，我会填。（每空 1 分，共 20 分。）

16. 一个三位小数的千分位上是 6，其余数位上都是 0，这个三位小数是（ ），读作（ ）。
17. 51.826 的 2 在（ ）位上，表示（ ）个（ ）。
18. 当  $\square \times \triangle = \bigcirc$  时，请根据乘、除法各部分的关系，写出两个相应的除法算式（ ），（ ）。
19. 用数字 4、0、5 和小数点组成的两位小数，最大的是（ ），最小的是（ ）。
20. 在括号里填写  $>$ 、 $<$  或  $=$ 。  
① 0.27 亿  $\bigcirc$  2700000      ② 3.2  $\bigcirc$  3.200  
③ 4089g  $\bigcirc$  40.89kg      ④  $6\text{dm}^2 \bigcirc 98\text{cm}^2$
21. 右图①中阴影部分占图形面积的  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ，①  ②   
右图②中阴影部分占图形面积的  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。
22. 2022 年甲城市的人口总数是 5184800 人，改写成用“万”作单位的数是（ ）人。该地当年财政收入为 2768900938 元，改写成用“亿”作单位的数是（ ）元（保留两位小数）。

23. 刘青有四根小棒，分别长 4dm、5dm、8dm、10dm，她能围成（ ）个不同周长的三角形。

24. 数学思维竞赛 20 道题，做对一道题得 10 分，做错一道题扣 5 分，张天乐同学最后得 155 分，张天乐做对（ ）道题。

25. 四个小伙伴一起扎千纸鹤。甲说：“我是扎得最少的，丙扎得个数刚好是我的 2 倍”。乙说：“我扎的 20 个刚好是大家的平均数。”丙说：“我让你们的平均数增加了 2 个。”丁扎了（ ）个千纸鹤。

#### 四、认真细致，我会算。（共 27 分）

26. 直接写出下面各题的结果。（每题 0.5 分，共 4 分）

$$4.53 - 0.23 = \quad 2.8 + 5.2 = \quad 48 \div 10 = \quad 0.02 \times 100 =$$

$$0.7 \div 100 = \quad 6.06 \times 1000 = \quad 0.01 + 27 = \quad 3.5 - 0.6 =$$

27. 用竖式计算下面各题，并验算①②小题。（①②小题各 3 分，③④小题各 2 分）

①  $0.46 + 38.72 =$

②  $50 - 9.07 =$

验  
算

验  
算

③  $2312 \div 34 =$

④  $57 \times 38 =$

28. 下面各题，怎样简便就怎样算，要写出必要的计算过程。（每题 2.5 分，共 10 分）

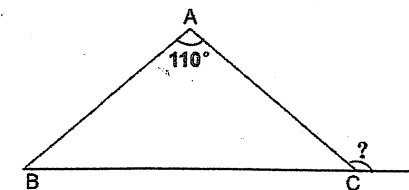
①  $2.07 + 3.9 + 17.93 + 21.1$

②  $35.27 - 12.18 - 15.27$

③  $125 \times 32 \times 25$

④  $17 \times 98 + 34$

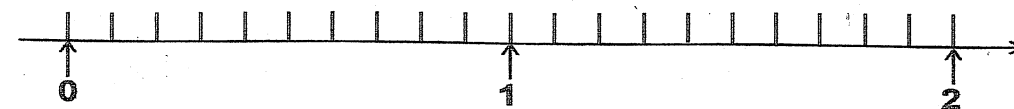
29. 已知  $\triangle ABC$  是等腰三角形，顶角为  $110^\circ$ ，请计算右图中未知角的度数。（3 分）



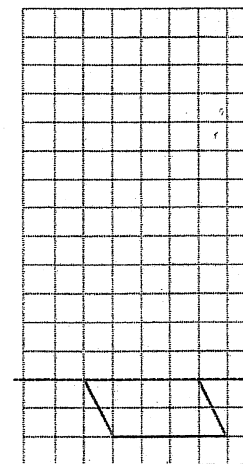
#### 五、动手操作，我能行。（共 6 分）

30. 先画一条长 4 厘米的线段，标为线段 AB，再以这条线段为底，任意画一个三角形，并作出 AB 边上的高。（3 分）

31. 在数轴上找到 0.8 和 1.08 的位置标注在上面（用箭头标明）。（1 分）



32. 先画出轴对称图形的另一半，再画出这个完整的图形向上平移 9 格后得到的图形。（2 分）



六、生活问题，我会解。（共 22 分）

33. 洁鲜超市购进 640kg 西瓜，周一卖出 253kg 西瓜，还剩多少千克西瓜？（4 分）

34. 某学期 3 月 1 日开学，7 月 4 日放暑假。该学期一共有多少天？（4 分）

35. 修路队修一条长 15.2km 的公路，第一周修了 5.7km，第二周修了 6.6km，还剩下多少千米没修？（4 分）

36. 四年级 4 个老师带 60 个学生去参观海洋馆，怎样买票最省钱？（4 分）

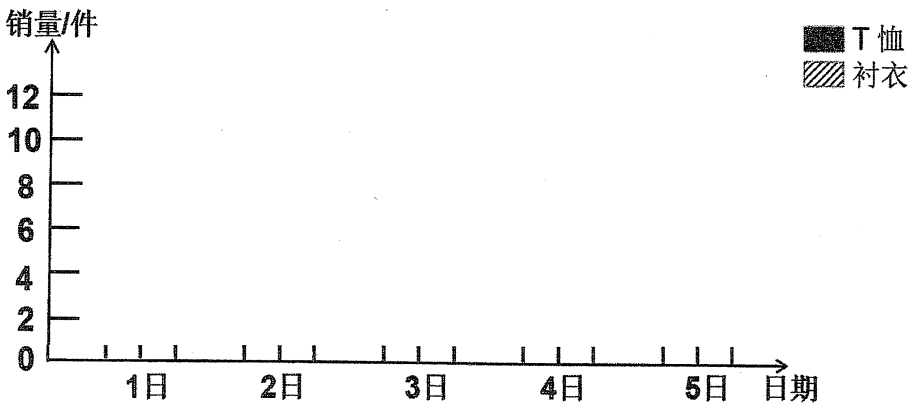
海洋馆门票收费公示			
类型	成人票	儿童票（14 岁以下）	团体票（10 人及以上）
价格	50 元/人	25 元/人	30 元/人

37. 下面是致青春服装店本月前五天销售 T 恤和衬衣情况统计表。（6 分）

日期	1 日	2 日	3 日	4 日	5 日
T 恤/件	8	5	4	6	12
衬衣/件	9	2	6	3	5

(1) 请根据以上数据制成复式条形统计图。（2 分）

致青春服装店本月前五天销售T恤和衬衣情况统计图



(2) 致青春服装店本月前五天平均每天销售 T 恤多少件？（2 分）

(3) 请你提出一个数学问题并解答？（2 分）