

学校	
班级	
姓名	

小学  
数学  
四年级  
云端学习  
综合  
评定  
调研  
卷

2023.01  
(60分钟)

题号	一	二	三	四	五	综合评定
得点						

一、选择（10 点）

01. 在读下面这些数中，读出两个“零”的数是（        ）。
- A. 1007005400        B. 1070000540        C. 1007005040        D. 1750000400
02. 哥哥骑摩托车（     ），3 小时能行多少千米？将下面合适的条件的序号填入括号。
- A. 单价 3700 元        B. 每次运 10 千克鸡蛋        C. 每小时行驶 40 千米
03. 学校的电动伸缩门是利用了平行四边形的（     ）。
- A. 稳定性        B. 容易变形的特点        C. 节省材料
04. 用能放大 10 倍的放大镜看一个 45 度的角，它是（     ）。
- A. 45°        B. 450°        C. 不确定
05. 从 3：00 走到 3：15，分针转动了（     ）度。
- A. 15        B. 60        C. 90        D. 120

二、判断（10 点）

06. 同一平面内两条直线的位置关系是相交或平行。（        ）
07. 小刚画了一条 4 厘米的直线。（        ）
08.  $360\div60=(360+90)\div(60+90)$ 。（        ）
09. 个、十、百……都是计数单位。（        ）
10. 我国陆地面积约为 960 万平方千米，这里的 960 万是一个准确数 。（     ）

三、填空（30 点）

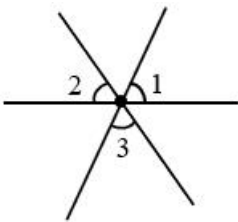
11. 一个十一位数，最高位是 8，千万位和万位上都是 9，个位上是 2，其余各位上都是 0，这个数写作（                      ），省略亿位后面的尾数，约是（                      ）。
12.  $49\square9274002$  四舍五入后是 50 亿， $\square$ 里最大填（                      ），最小填（                      ）。

13. 在括号里填上“>”“<”或“=”。

2202 万（        ）2203000                      101010（        ）99999

$1070\times30$ （        ） $107\times300$                       48 公顷（        ）3 平方千米

14. 在两条平行线间可以画（                      ）条垂线段，  
这些垂线段的长度（                      ）。



15. 如图中，已知  $\angle1=65^\circ$ ， $\angle3=60^\circ$ ，  
 $\angle2=（                      ）^\circ$ 。

16.  $\star\div\triangle=5$ ，如果  $\star$  不变， $\triangle$  乘 5，那么商是（                      ）。

17. 如果  $\square39\div64$  的商是一位数， $\square$ 里最大填（                      ）；  
如果  $324\div\square5$  的商是两位数， $\square$ 里最大填（                      ）。

18. 一辆汽车从 A 城开往 B 城用了 3 小时，速度是 80 千米/时，从 B 城返回时用了 4 小时，返回时每小时行驶（                      ）千米。

19. 李阿姨要出门，出门之前她要完成以下几件事：整理房间 8 分钟，把衣服放入洗衣机 1 分钟，洗衣机自动洗衣 17 分钟，擦鞋 3 分钟，晾衣服 1 分钟，那么李阿姨最快（                      ）分钟后就可以出门。

四、计算题（30 点）

20. 直接写出得数。（6 点）

- ①  $240\div80=$                       ②  $78\times40=$                       ③  $22\times70=$
- ④  $320\div80=$                       ⑤  $0\times123=$                       ⑥  $539\div91\approx$

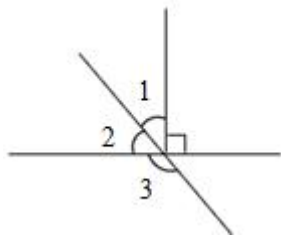
21. 计算下面各题（9 点）

- ①  $308\times17=$                       ②  $702\div13=$                       ③  $985\times26$

22. 用递等式计算。（9 点）

① $40 \times 85 + 210$       ② $(420 - 42 \times 7) \div 3$       ③  $208 \times [750 \div (34 - 19)]$

23. 如图，已知 $\angle 1 = 40^\circ$ ，求 $\angle 2$ 和 $\angle 3$ 各是多少度？（4 点）



24. 以图中的射线为一条边，画一个 $135^\circ$ 的角。（2 点）



五、 解决问题（30 点）

25. 某博物馆的门票价格规定如下：

购买人数	1—50	51—100	100 以上
票价	15 元/人	13 元/人	10 元/人

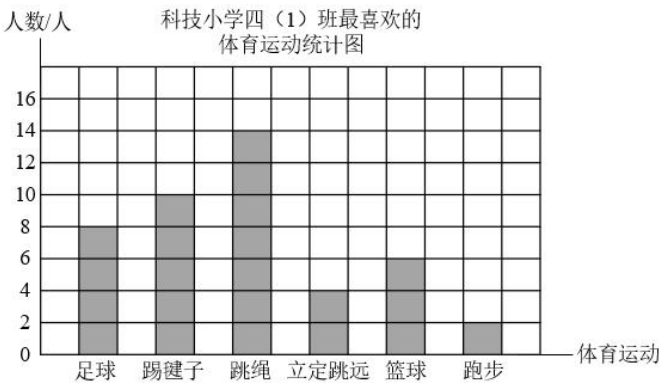
阳光小学四年级同学去博物馆参观，一班有 48 人，二班 54 人，三班 45 人。

- (1) 每个班分别购票，各需要多少元？（3 点）  
(2) 如果三个班合起来购票，一共需要多少元？（3 点）

26. 一辆汽车从甲地开往乙地，以每小时 125 千米的速度行了 8 小时后，离终点还有 75 千米。甲乙两地的距离是多少千米？（5 点）

27. 为做好疫情防控工作，学校需要购买医用口罩。四年级有 126 人，每人每天需要使用 2 个口罩，按 21 天计算，购买 5000 个口罩够用吗？（5 点）

28. 看图回答问题（每人只选一个运动项目）。（4 点）



- (1) 四（1）班一共有（      ）人，其中最喜欢的体育运动项目是（      ）。  
(2) 喜欢足球的同学比喜欢立定跳远的同学多（      ）人。  
(3) 体育运动中喜欢（      ）的人数最少。