

2022-2023 学年度下期末教学质量监测四年级
数 学 试 题

(60 分钟完卷 满分 100 分)

注意事项:

1. 答题前将姓名、座位号、考号准确填写在答题卡的指定位置上。
2. 本卷所有解答内容均需涂、填、写在答题卡上。
3. 选择、判断题须用 2B 铅笔将答题卡相应题号对应选项涂黑, 若需改动, 须擦净另涂。
4. 除选择、判断题外其余各题均在答题卡对应的位置用 0.5 毫米黑色字迹笔书写。

一、选择题 (请在答题卡相应位置上把正确答案的序号涂成■, 每小题 2 分, 共 20 分)

1. 下面的算式中, 去掉括号后不改变结果的是 ()。
A. $870 - (420 + 31 \times 6)$ B. $(41 - 17) \times (56 + 13)$ C. $270 + (320 - 34 \times 8)$
2. 右图中阴影部分可以用小数表示为 ()。
A. 0.3 B. 0.5 C. 无法确定
3. 用简便方法计算 25×44 , 下面算法错误的是 ()。
A. $25 \times 44 = 25 \times 40 \times 4$ B. $25 \times 44 = 25 \times 40 + 25 \times 4$ C. $25 \times 44 = 25 \times 4 \times 11$
4. 由 3 个十、3 个十分一、3 个千分之一组成的数是 ()。
A. 30.33 B. 30.303 C. 30.033
5. 下列各数中, 与 10 最接近的是 ()。
A. 9.9 B. 10.01 C. 9.998
6. 下面三组线段中, 不能围成三角形的一组是 ()。
A. 4 cm、4 cm、5 cm B. 2 cm、16 cm、17 cm C. 5 cm、6 cm、11 cm
7. 甲数与乙数的和比甲数多 1.5, 比乙数多 4.09, 则甲、乙两数的差是 ()。
A. 2.59 B. 3.59 C. 5.59

8. DFHIMNZ 中, 是轴对称字母的有 () 个。

- A. 4 B. 5 C. 6

9. 连续 5 个数的平均数是 24, 那么中间的数是 ()。

- A. 22 B. 24 C. 无法确定

10. 解放军叔叔进行野外训练, 晴天每天行 20 km, 雨天每天行 10 km, 8 天共行了 140 km。这期间雨天有 () 天。

- A. 8 B. 6 C. 2

二、判断题 (“√”表示说法正确, “[×]”表示说法错误, 请在答题卡相应位置将其涂成■, 每小题 2 分, 共 10 分)

11. 0.298 保留两位小数是 0.3。
12. $130 - 56 + 44 = 130 - (56 + 44)$ 。
13. 被减数、减数、差这三个数的和一定是被减数的 2 倍。
14. 三角形越大, 它的内角和也越大。
15. 9.7 与 9.70 的大小相同, 计数单位不同。

三、填空题 (请把答案填写在答题卡相应位置, 每空 1 分, 共 16 分)

16. 460 加一个数, 和是 1000, 这个数是 (); 两个数的积是 240, 其中一个因数是 15, 另一个因数是 ()。
17. 一周角 = () 平角 = () 直角
18. $0.78 \times () = 780$ $3.2 \times () = 0.032$
19. 在○里填上 “>” “<” 或 “=”。
 0.64 公顷 ○ 64 平方米 5 吨 40 千克 ○ 5.4 吨
20. 一个两位小数四舍五入后是 6.3, 这个两位小数最大可能是 (), 最小可能是 ()。
21. 取一根 15 厘米长的铁丝折成一个等边三角形铁框, 铁框的一条边长为 () 厘米, 如果折成一个腰长 6 厘米的等腰三角形铁框, 那么铁框的底边长为 () 厘米

米。

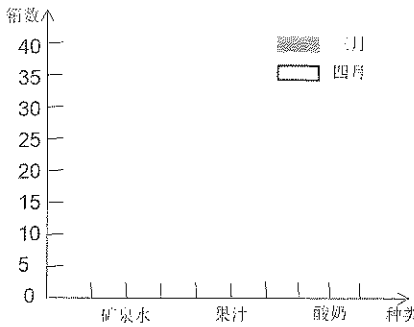
22. 把 6235000000 改写成用“亿”作单位的数是(), 保留一位小数是()。

23. 汽车在笔直的公路上行驶, 汽车车身的运动是()现象, 车轮的运动是()现象。

四、动手动脑 (将答案做在答题卡的相应位置上, 共 12 分)

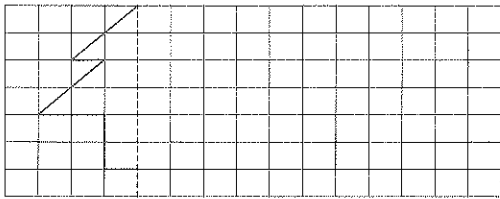
24. 下面是某冷饮店三、四月的冷饮销售情况, (1) 请根据统计表完成复式条形统计图。(3 分)

箱数 \ 种类 \ 月份	矿泉水	果汁	酸奶
三月	36	35	25
四月	40	30	19

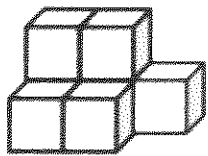


(2) 三月份平均每种饮料销售了()箱, 四月()的销量最低。(2 分)

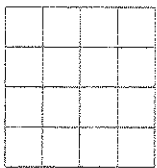
25. 先画出右边轴对称图形的另一半, 再把这个图形向右平移 8 格。(4 分)



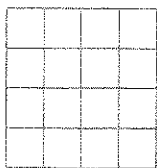
26. 下面的立体图形从前面、上面、左面看到的形状分别是什么? 在方格纸上画一画。(3 分)



前面



上面



左面

五、计算题 (请在答题卡相应位置上按要求计算, 共 24 分)

27. 直接写出得数。(6 分)

(1) $20 \times 0 \div 5 =$ (2) $45 \div 100 =$ (3) $3.56 + 0.2 =$

(4) $1 - 0.19 =$ (5) $8 \times 3 \times 125 =$ (6) $120 - 120 \div 5 =$

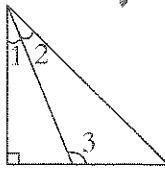
28. 计算下面各题, 能简算的要简算。(18 分)

(1) $2.14 + 4.2 + 7.86 + 3.8$ (2) $19.2 - 5.7 - 4.3$ (3) $7000 \div 125 \div 8$

(4) 61×99 (5) 25×24 (6) $134 \times [(49 + 14) \div 9]$

六、解决问题 (请在答题卡相应位置写出解答过程, 共 18 分)

29. 在一个等腰直角三角形中, $\angle 1 = \angle 2$, $\angle 3$ 的度数是多少?(4 分)



30. 每年的 4 月 23 日是世界读书日。小红读一本 300 页的故事书, 在星期一、二、三这 3 天每天看 36 页, 她想在这个星期看完, 剩余时间每天要看多少页?(4 分)

31. 一批水泥有 100 吨, 第一次使用后还剩 61.3 吨, 第二次使用后还剩 40.7 吨。哪一次用得更多? 多多少吨?(5 分)

32. 2 名教师带领 44 名学生去公园划船, 每条大船限乘 6 人, 租金 30 元; 每条小船限乘 4 人, 租金 28 元。怎样租船最省钱?(5 分)