


2022-2023 学年度下期末教学质量监测三年级

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. 小明面向南方站立, 当他向右转后, 他的后面是 () 面。
A. 东 B. 西 C. 北
- 2. $436 \div 4$ 的商的个位上是 ()。
A. 1 B. 4 C. 9
- 3. 下列年份中, () 是闰年。
A. 1800 年 B. 2000 年 C. 2023 年
- 4. 把两个边长为 3 分米的正方形拼成一个长方形, 这个长方形的面积是 () 平方分米。
A. 9 B. 12 C. 18
- 5. $2000 \div 4$, 商的末尾有 () 个 0。
A. 2 B. 3 C. 4
- 6. 一间教室的面积大约是 60 ()。
A. 米 B. 平方米 C. 平方厘米
- 7. 体育馆每天上午 9:00 开门, 晚上 10:00 关门, 全天营业 () 个小时。
A. 13 B. 16 C. 19
- 8. $\square \times 29$ 的积是三位数, \square 里能填的数字有 () 个。

- A. 2 B. 3 C. 4
- 9. 1 台织布机 1 小时织布 56 米, 4 台织布机 6 小时能织布多少米? 56×4 求的是 ()。
A. 1 台织布机 1 小时织布米数
B. 1 台织布机 6 小时织布米数
C. 4 台织布机 1 小时织布米数
- 10. 用 2、3、5、7 组成没有重复数字的两位数, 能组成 () 个个位是单数的两位数。
A. 6 B. 9 C. 12

二、判断题(正确的记“√”, 错误的记“×”, 并在答题卡上将相应的符号涂成 , 每小题 2 分, 共 10 分)

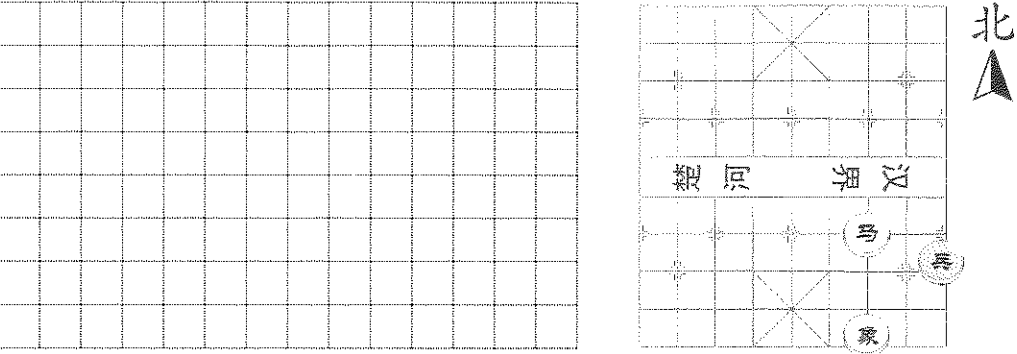
- 11. 指南针是我国古代四大发明之一, 是用来辨认方向的。
- 12. 大于 0.5 且小于 0.6 的小数有 9 个。
- 13. 三位数除以一位数, 商可能是两位数, 也可能是三位数。
- 14. 边长 4 厘米的正方形, 它的周长和面积相等。
- 15. 6.09 元就是 6 元 9 角。

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. 把 630 平均分成 9 份, 每份是 (), 从 156 里面连续减去 6, 能减 () 次。
- 17. 4 年 = () 个月 5000 平方厘米 = () 平方分米 $\frac{3}{10}$ 米 = () 厘米
- 18. 一张长方形纸板, 长 6 厘米, 宽 4 厘米。这张纸板的面积是 () 平方厘米; 从这张纸板上剪下一个最大的正方形。剩下部分的周长是 () 厘米, 面积是 () 平方厘米。
- 19. $\square \div 12 \div 6$, 要使商是三位数, \square 里最小应填 (), 要使商是两位数, \square 里最大应填 ()。
- 20. 5.21 读作 (), 六十三点零二写作 ()。
- 21. 一场比赛 19:45 开始, 进行了 1 小时 30 分, 这场比赛的结束时间是 () 时 () 分。
- 22. 用一个杯子向空瓶里倒水。如果倒进 3 杯水, 连瓶共重 360 克。如果倒进 5 杯水, 连瓶共重 580 克。一杯水重 () 克, 一个空瓶重 () 克。

四、动手动脑（将答案做在答题卡的相应位置上，共 10 分）

23. 下面每个小方格的边长表示 1 厘米。请在图中分别画出一个长方形和一个正方形，使它们的面积都是 16 平方厘米。（4 分）



24. 中国象棋有条规则：马走日，象走田。上图棋局中马要吃掉对方的兵，应该向()方向走，象要吃掉对方的兵，应该向()方向走。（2 分）

25. 下面列出了几种食物每 100 克中脂肪和蛋白质的含量。（4 分）

- (1) 每 100 克豆腐中的蛋白质为()克，每 100 克鸭肉中的脂肪为()克。
- (2) 100 克豆腐中蛋白质含量比 100 克鲤鱼中蛋白质含量少()克。
- (3) 研究表明，多吃高蛋白、低脂肪的食物有利于健康，在上面四种食物中，最符合条件的是()。

食物 含量/克 成分	豆腐	鸭肉	鸡肉	鲤鱼
脂肪	7	21	2	9
蛋白质	16	15	23	21

五、计算题（请在答题卡相应位置上按要求计算，共 23 分）

26. 直接写出得数。（6 分）

- (1) $840 \div 4 =$ (2) $12 \times 60 =$ (3) $4.7 + 3.3 =$

- (4) $10 - 4.7 =$ (5) $49 \times 20 \approx$ (6) $421 \div 7 \approx$

27. 计算，前面带有★的要验算。（8 分）

- (1) $6.8 + 7.4 =$ ★ (2) $387 \div 3 =$ ★ (3) $456 \div 7 =$

28. 脱式计算。（9 分）

- (1) $191 - 420 \div 6$ (2) $(21 + 53) \times 11$ (3) $(239 + 351) \div 5$

六、解决问题（请在答题卡相应位置写出解答过程，共 21 分）

29. 商店里 3 双运动鞋 435 元，一颗足球 58 元，一双运动鞋比一颗足球贵多少钱？（5 分）

30. 超市运回两批大米，一批 287 千克，另一批 196 千克，一周（按 7 天计算）正好卖完，平均每天卖多少千克大米？（5 分）

31. 小聪家到学校的距离是 850 米，他 7:44 从家里出发，平均每分钟走 55 米。他能在 8:00 以前到校吗？（5 分）

32. 小红家的客厅是一个长 8 米，宽 6 米的长方形。（1）如果用边长是 2 分米的正方形地砖铺客厅地面，一共需要多少块地砖？（2）如果每块地砖 7 元，一共需要多少元？（6 分）