

2023 年三年级学业水平监测 数 学 试 卷

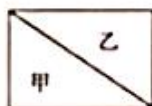
本卷共 4 页, 满分 100 分, 考试时间 80 分钟。

注意事项:

1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 选择题和判断题的答案选出后, 必须使用 2B 铅笔把答题卡上对应的答案标号涂黑。如需改动, 先用橡皮擦干净后, 再涂其他答案标号。
3. 非选择题的答案, 必须使用黑色墨水签字笔填写在答题卡对应的答题区域内, 写在试卷、草稿纸上无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁, 考试结束后, 上交答题卡。

一、选择题。在下列各小题给出的答案中, 有且只有一个正确答案, 请将正确答案前的字母代号在答题卡上涂黑, 涂错或不涂均为零分。(每小题 1 分, 共 5 分)

1. 相邻的两个月一共有 62 天, 这两个月可能是()。
A. 1 月和 2 月 B. 7 月和 8 月 C. 11 月和 12 月
2. 要使 $3 \overline{) 6 \square 8}$ 的商中间有 0, \square 里不可能填()。
A. 1 B. 0 C. 5
3. 杨敏有 4 本不同的课外书, 他想从中选出 2 本, 他有()种选法。
A. 6 B. 8 C. 9
4. 右图中甲、乙两个三角形()。
A. 面积相等, 周长不相等
B. 周长和面积都相等
C. 周长和面积都不相等
5. 下面涂色部分的面积不能用 0.4 表示的是()。



二、判断题。对的在答题卡上涂“√”, 错的涂“×”。(每小题 1 分, 共 5 分)

6. 小明家在学校的西南面, 学校在小明家的西北面。 ()
7. 用 0、4、7、8 可以组成 8 个不同的两位数。 ()
8. 用 24 厘米长的绳子分别围成一个长方形和一个正方形, 正方形的面积比较大。 ()
9. 小数一定比 1 小。 ()
10. 用 9 个正方形拼成一个长方形(不包括正方形), 只有一种拼法。 ()

三、填空题。请将结果直接填写在答题卡上相应的括号内。(每空 1 分, 共 23 分)

11. 6 平方分米 = () 平方厘米 3 年 = () 个月
18 时是下午 () 时 8000 平方分米 = () 平方米

12. 一年有()个大月,()个月小月,2000 年全年共有()天。

13. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$0.55 \bigcirc 1.3$

$31 \text{ 角} \bigcirc 1.9 \text{ 元}$

$2 \text{ 平方米} \bigcirc 200 \text{ 平方分米}$

$2.8 \text{ 米} \bigcirc 4.6 \text{ 米}$

14. 按规律填数。

(1) 0.4, 1.4, 2.4, 3.4, (), 5.4, ()。

(2) 8.8, 8.5, 8.2, (), ()。

15. 甲、乙、丙、丁 4 个人参加乒乓球小组赛,每 2 人比赛一场,一共要比赛()场。

16. “六一”文艺汇演从 14 时 50 分开始,经过 2 小时 15 分结束,结束时是()时()分。

17. 一个边长是 40 厘米的正方形,它的面积是()平方厘米,合()平方分米。

18. 为了让学生感受中国传统文化的魅力,三(1)班图书角准备增添 12 本《唐诗三百首》,如果每本 23 元,一共需要()元。

19. 兰兰的卧室地面面积是 20 平方米,长是 5 米,宽是()米。

20. 有 960 个苹果,每 8 个苹果装一盒,每 4 盒装一箱,一共可以装()箱。

四、巧学活用,灵活计算。(30 分)

21. 直接写出得数。请将得数直接填写在答题卡上相应的区域内。(每小题 1 分,共 8 分)

$1.9 - 0.9 =$

$12 \times 6 =$

$0.2 + 0.4 =$

$59 \times 41 \approx$

$420 \div 7 =$

$30 \times 60 =$

$0 \div 80 =$

$10 \text{ 元} - 0.2 \text{ 元} =$

22. 列竖式计算。请在答题卡上相应的区域内填写计算过程。(带△的题要求验算,此题 3 分,其余每题 2 分,共 13 分)

$15 - 4.8 =$

$65.4 + 3.7 =$

$720 \div 9 =$

$43 \times 21 =$

$92 \times 57 =$

$\triangle 425 \div 7 =$

23. 计算下面各题。请在答题卡上相应的区域内填写计算过程。(每小题 3 分,共 9 分)

$36 + 24 \times 25$

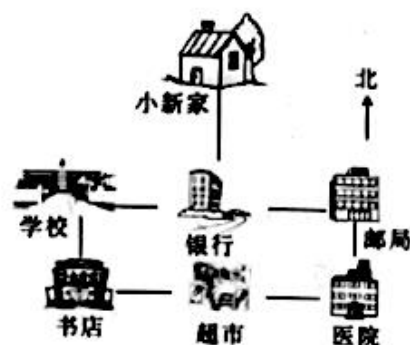
$126 \div 9 \div 7$

$(854 - 105) \div 7$

五、我会按要求解答。请在答题卡上相应的区域内答题。(10分)

24. 看图回答问题。(每空1分,共6分)

- (1) 银行在小新家的()面。邮局在超市的()方向。
- (2) 医院的正西方向有()和()。
- (3) 学校在银行的()面。
- (4) 小新从家到书店应怎样走?(写出一种即可)



25. 下面是三、四年级学生参加《国学经典》诵读活动的情况统计表。(4分)

人数 年级	书名	《三字经》	《弟子规》	《论语》	《诗经》	《千字文》
三年级		16	25	14	9	30
四年级		31	6	20	17	11

- (1) 在参加的学生中,诵读()的人数最多,诵读()的人数最少。
- (2) 四年级诵读《千字文》的人数比三年级的少()人。
- (3) 三年级有()人参加此次活动。

六、走进生活,解决问题。请在答题卡上相应的区域内答题。(共27分)

26. 买玩具。(12分)



- (1) 买一架玩具飞机和一个玩具熊,一共需要多少钱?(4分)

- (2) 一辆玩具坦克比一架玩具飞机便宜多少钱?(4分)

(3)你还能提出其他数学问题并解答吗?(4分)

27. 一辆洒水车每分钟行驶 200 米,洒水的宽度是 8 米,洒水车行驶 5 分钟能给多大的地面洒上水?(5分)

28. 面粉厂有两个仓库,每个仓库里有 3 个区域堆放面粉,每个区域有 90 袋面粉。

(1)这两个仓库一共有多少袋面粉?(5分)

(2)用一辆小货车每天运 6 次,9 天运完这些面粉,这辆小货车一次可以运多少袋?(5分)