

学 校
班 级
姓 名
学 号

2022—2023 学年度第二学期教学质量评估试题（卷）

三年 级 数 学

注意事项：

- 1.本试卷共 4 页，满分 100 分，考试时间为 90 分钟，学生直接在试题上答题。
- 2.答卷前请将装订线内的项目填写清楚。
- 3.书写要认真、工整、规范；卷面干净、整洁、美观。

题 目	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

一、填一填（25 分，每空 1 分）

1. $\frac{4}{5}$ 里有（ ）个 $\frac{1}{5}$ ，（ ）个 $\frac{1}{13}$ 是 1。
2. $7\Box5\div7$ ，要使商的中间有 0， \Box 里最大能填（ ），最小可以填（ ）。
3. 最大的两位数与最小的两位数的积是（ ）。
4. $\Box\div\bigcirc=135\cdots\cdots6$ ， \bigcirc 最小是（ ），此时 \Box 是（ ）。
5. 28×50 的积的末尾有（ ）个 0。
6. 王老师要买 37 个排球，每个排球是 48 元，王老师大约要带（ ）元。
7. 彩旗向南飘扬时，吹的是（ ）风；吹东北风时，彩旗向（ ）方向飘扬。
8. 在括号里填上适当的单位名称。
①课桌高大约是 7（ ） ②一袋大米约重 10（ ）
9. 2500 平方厘米=（ ）平方分米 24 个月=（ ）年
3700 千克=（ ）吨（ ）千克
10. 用一根 22 厘米长的铁丝围成一个长 7 厘米的长方形，它的面积是（ ）。
11. 小明在家和学校走了两个来回，共走了 984 米，小明家到学校有（ ）米。
12. 小芳每天早上 8 时 20 分到校，11 时 50 分放学，下午 2 时到校，18 时放学回家。他全天在校（ ）时（ ）分。
13. 用 2、5、7、9 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。
14. 在一个长 6 厘米，宽 4 厘米的长方形里截取一个最大的正方形，这个正方形的面积是（ ）平方厘米，剩下图形的面积是（ ）平方厘米。
15. 1 平方分米比 1 平方厘米多（ ）平方厘米。

二、辨一辨。（对的在括号里画“√”，错的画“×”，共 5 分）
16. 0 除以任何数都等于 0。（ ）

17. 用钥匙拧开门锁是旋转现象。（ ）
18. 把整体“1”分成 7 份，每份是 $\frac{1}{7}$ 。（ ）
19. 5 吨的石头比 5000 千克的沙子重。（ ）
20. 三年级（5）班有 39 人，减少 4 人就可以排成方队。（ ）

三、选一选。（把正确的答案的序号写在括号里，共 5 分）

21. 三位数除以一位数，商可能是（ ）。

A. 两位数 B. 三位数 C. 两位数或三位数

22. 下面说法正确的是（ ）。

- A. 边长 4 厘米的正方形，它的周长和面积相等。
- B. 一年有 12 个月，其中大月有 7 个，小月有 5 个。
- C. 一个正方形的边长扩大到原来的 3 倍，面积就扩大到原来的 9 倍。

23. 四名运动员百米赛跑成绩如下表，小力的成绩比小军好、比小方差。下面的选项中（ ）可能是小力的成绩。

姓名	小明	小方	小力	小军
成绩	12.3 秒	11.8 秒		12.1 秒

A. 11.7 秒

B. 12 秒

C. 12.2 秒

24. 两位数乘两位数，积最多是（ ）位数。

A. 三

B. 四

C. 五

25. $69\times(\quad)<5600$ ，（ ）里最大能填（ ）。

A. 81

B. 80

C. 82

四、计算挑战。（共 27 分）

26. 直接写出得数。（8 分）

$$25+8= \quad 480\div6= \quad 100-17= \quad 18\times32\approx$$

$$42-7= \quad 16\times50= \quad \frac{1}{8}+\frac{2}{8}= \quad 178\div6\approx$$

27. 列竖式计算，带☆的要验算（带☆的每题 3 分，其余每题 2 分，共 10 分）

$$55\times48= \quad 904-71= \quad \star624\div3= \quad \star780\div9=$$

28. 脱式计算。（每题 3 分，共 9 分）

$78 \times 23 - 541$

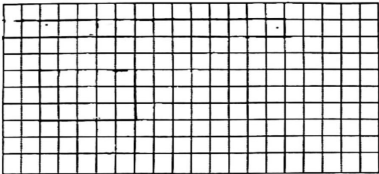
$672 \div (2 \times 3)$

$128 \div 18 \times 6$

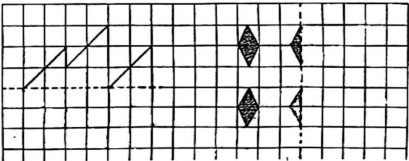
辆货车早晨 6 时从甲地出发, 中午 1 时能到达乙地吗? (4 分)

五、动手操作 (10 分)

29. 下面每个口代表 1 平方厘米, 在方格纸上画出 2 个面积是 15 平方厘米的长方形。(4 分)



30. 画出轴对称图形的另一半。(6 分)



六、走进生活, 解决问题。(共 28 分)

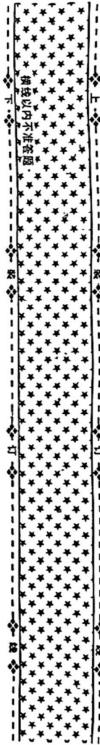
31. 李阿姨带了 100 元去商店买笔, 每盒铅笔 8 元, 最多可以买多少盒铅笔, 还剩多少钱? (4 分)

33. 三年级有学生 320 人, 老师把全年级学生的一半平均分成 4 组进行捡塑料袋的环保活动, 平均每组有多少人? (5 分)

34. 豆腐店有 8 袋黄豆, 每袋 50 千克。1 千克黄豆能做 4 千克豆腐, 这些黄豆能做多少千克豆腐? (5 分)

35. 果园里栽了 125 棵苹果树, 梨树的棵数比苹果树的 4 倍少 20 棵。这个果园一共栽了多少棵树? (5 分)

36. 一条人行道长 27 米, 宽 3 米, 用面积是 9 平方分米的正方形地砖铺路, 需这样的地砖多少块? (5 分)



32. 甲地到乙地的路程是 620 千米, 一辆运菜的货车平均每小时行驶 90 千米, 这
- 3 - 三年级数学 (共 4 页)