

湛江吴川

# 2022~2023 学年度第二学期期末教学质量调研测试

## 四年级数学 (G) 卷

学生学业水平分类	优秀	良好	中等	待提高
该生本学段学业水平				

说明：1、本套试卷测试时间由该科老师根据本班实际情况灵活安排。

2、测试结束后，该科老师收齐试卷，分析每个学生的答题情况，并依此调整课堂教学方法，依标研本，在课堂上设计相关的教学活动，有针对性地对学生进行辅导。

3、本套试卷不统计分数，不排名，该科老师根据学生答题情况，结合本阶段该生平时的学习表现，给该生本阶段学业水平的合理性评价。评价分为优秀、良好、中等和待提高四个等级，在上面学生学业水平表格对应等级下面的方格里打上“√”。

### 一、填空题。（每空 1 分，共 16 分）

1、把“1”平均分成 100 份，其中的 12 份是  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ，也可表示为  $(\quad)$ 。

2、0.571 中“7”在  $(\quad)$  位，表示 7 个  $(\quad)$ 。

3、“辽宁舰”舰宽约  $a$  米，舰长是舰宽的 4.1 倍，舰长约是  $(\quad)$  米。

4、根据  $15 \times 27 = 405$ ，得  $1.5 \times 2.7 = (\quad)$ ， $1.5 \times 0.27 = (\quad)$ 。

5、一个数的小数点向左移动三位，再向右移动一位，得到的数是它的  $(\quad)$ 。

6、78 克 =  $(\quad)$  千克，1.49 米 =  $(\quad)$  米  $(\quad)$  分米  $(\quad)$  厘米

7、在○里填“>”、“<”或“=”。

1.02 ○ 0.999      5.4 × 0.98 ○ 5.4      5.3 × 6.1 ○ 4.3 × 7.1

### 二、判断题。（正确的在括号里打“√”，错误的打“×”）。（共 10 分）

1、用 3cm、5cm、9cm 的线段能围成一个三角形。……………  $(\quad)$

2、等式两边都除以一个不为零的数，等式成立。……………  $(\quad)$

3、只有一组对边平行的四边形是梯形。……………  $(\quad)$

4、0.6 和 0.60 大小相等，计数单位也相同。……………  $(\quad)$

5、图形之间没有空隙就是密铺。……………  $(\quad)$



三、选择题。（将正确答案的序号填在题中的括号里）。（共 12 分）

1、下列算式中得数最小的是（ ）。

- A、 $2.4 \times 17$       B、 $2.4 \times 1.7$       C、 $0.24 \times 170$

2、“20.050”中，（ ）上的 0 去掉后，小数的大小不变。

- A、个位      B、十分位      C、千分位

3、下列（ ）是方程。

- A、 $3x+1$       B、 $3x+1=7$       C、 $3x+1>6$

4、 $16.3 \times 0.84 + 16.3 \times 0.16 = 16.3 \times (0.84 + 0.16)$  运用了（ ）。

- A. 乘法交换律      B. 乘法结合律      C. 乘法分配律

5、一个三角形， $\angle 1 = 45^\circ$ ， $\angle 2 = 85^\circ$ ， $\angle 3 =$ （ ）。

- A、 $50^\circ$       B、 $60^\circ$       C、 $70^\circ$

6、下面说法正确的是（ ）。

- A. 两组对边分别平行的四边形是平行四边形。  
B. 等腰三角形是特殊的等边三角形。  
C. 三角形的内角和是  $360^\circ$ 。

四、计算题。（共 30 分）

1、直接写得数。（每小题 1 分，共 6 分）

$2.6 + 0.4 =$

$2.71 \times 100 =$

$3.9 \div 10 =$

$2.5 \times 4 =$

$1.3 \times 0.4 =$

$6.4 - 4 =$

2、用竖式计算。（每小题 3 分，共 9 分）

$10 - 1.63 =$

$3.45 + 3.28 =$

$12.4 \times 2.6 =$



3、脱式计算，能简算的要简算。（每小题 3 分，共 9 分）

$$12.5 \times 6.8 \times 0.8$$

$$7.6 + 8.24 + 1.76$$

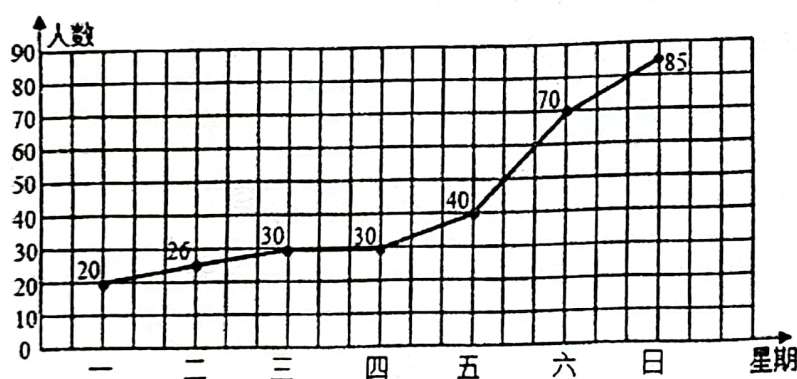
$$28 - 3.2 \times 5.5$$

4、解方程。（每小题 3 分，共 6 分）

$$4.8 + x = 11.5$$

$$6x - 24 = 24$$

五、如图是书法展览室一周参观人数情况统计图。（共 6 分）

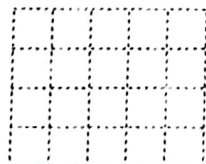
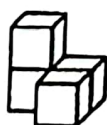


1、这是（ ）统计图，每格表示（ ）人。（2 分）

2、参观人数最少是星期（ ），最多是星期（ ）。（2 分）

3、书法展览室这一周平均每天有（ ）人参观。（2 分）

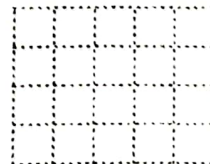
六、在方格纸上画出你看到的形状。（6 分）



正面



右面



上面



七、解决问题。(共 20 分)

1、林东身高 1.56 米，比李明高 0.29 米，李明身高多少米？

2、李阿姨买 3 千克苹果和 1 千克葡萄共花 26.6 元，每千克苹果 6.2 元，每千克葡萄多少钱？

3、工人师傅修一段公路，第一天修了 35.4 米，第二天修的是第一天的 1.2 倍，两天一共修了多少米？

4、爸爸今年的年龄比小红年龄的 3 倍大 4 岁，爸爸今年 40 岁，小红今年多少岁？  
(列方程解答)

