

2022~2023 学年度第二学期期末教学质量调研测试

三年级数学 (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、我会判。(正确的打“√”, 错误的打“×”)(每小题 2 分, 共 10 分)

- 1、小明家客厅的面积是 30 米。 ()
- 2、一只月饼分成 3 份, 2 份就是它的 $\frac{2}{3}$ 。 ()
- 3、一枚 2 分的硬币约重 1 克。 ()
- 4、被除数末尾有一个 0, 商末尾一定也有一个 0。 ()
- 5、周长相等的两个正方形, 它的面积也一定相等。 ()

二、我会填。(每空 1 分, 共 17 分)

- 1、五分之三写作 (); $\frac{7}{10}$ 读作 ()。
- 2、长方形的面积= (), 正方形的面积= ()。
- 3、3 吨 = () 千克 $800\text{cm}^2 = () \text{dm}^2$
- 4、比较分数的大小: $\frac{3}{5} \bigcirc \frac{2}{5}$ $\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{3}$
- 5、填单位名称: 一袋盐重 500 (), 教室的面积约 35 ()。
- 6、 $285 \div 5$ 的商是 () 位数, $\square 8 \times 37$ 的积的个位是 ()。
- 7、边长是 3 厘米的正方形, 周长是 () 厘米, 面积是 () 平方厘米。



8、用分数表示下面图中的涂色部分。



()



()



()

三、我会选。(把正确答案的编号填在括号里)(每小题 2 分, 共 10 分)

1、18 个 1 角硬币大约重 18 ()。

A、克 B、角 C、千克

2、小丁 6 分能跑 846 米, 小西 4 分能跑 568 米, () 跑得快。

A、小丁 B、小西 C、一样快

3、 $\square 28 \div 6$ 的商是两位数, \square 里最大填 ()。

A、4 B、5 C、6

4、淘气上午看完一本书的 $\frac{3}{8}$, 还有 () 没看完。

A、 $\frac{3}{8}$ B、 $\frac{5}{8}$ C、 $\frac{1}{8}$

5、在长 4 厘米, 宽 3 厘米的长方形中, 最多可以摆 () 个边长为 1 厘米的小正方形。

A、4 B、7 C、12

四、我会算。(共 26 分)

1、直接写出得数。(每式 1 分, 共 8 分)

$$20 \times 10 =$$

$$30 \times 15 =$$

$$300 \div 5 =$$

$$816 \div 8 =$$

$$25 \times 20 =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{4}{7} =$$

$$1 - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{5} =$$

2、用竖式计算。(带*要验算)(每式 3 分, 共 9 分)

$$28 \times 35 =$$

$$639 \div 9 =$$

$$*721 \div 7$$



3. 脱式计算。(每式 3 分, 共 9 分)

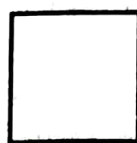
$$324 - 224 \div 4$$

$$36 \times (46 - 32)$$

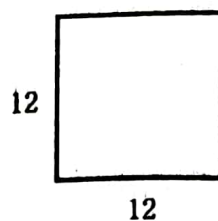
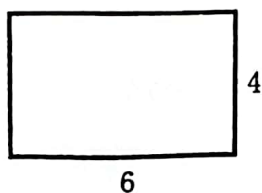
$$425 + 75 \times 3$$

五、我会画。(共 5 分)

- 1、画出下面图形的所有对称轴。(2 分) 2、在正方形中画出它的 $\frac{1}{4}$ 。(3 分)



六、我会计算下面图形的面积。(不用答)(单位: cm) (10 分)



七、我会解答。(共 22 分)

- 1、学校图书室新购买了 720 本书, 要摆在 3 个书架上, 每个书架有 6 层, 平均每层书架摆多少本书? (5 分)



2、笑笑过生日，妈妈把一个蛋糕平均分成 10 块。笑笑吃了 3 块，妈妈吃了 1 块，两人一共吃了这个蛋糕的几分之几？（5 分）

3、有一幅长方形的画，宽是 8 分米，长是宽的 2 倍。这幅画的面积是多少平方分米？（6 分）

4、下面是三（1）班同学最喜欢的游乐项目统计情况。（共 6 分）

项目	过山车	激流勇进	小飞机	小火车	摩天轮
人数/人	12	7	8	9	8

（1）喜欢_____的人最多，喜欢_____和_____的人同样多。（3 分）

（2）有两名同学因病请假没有参与调查，三（1）班一共有多少人？（3 分）

