

学号

姓名

班 年

学校

2020—2021 学年度第二学期期末教学质量检测

三年级数学试卷

(满分: 100 分 时间: 80 分钟)

题号	一	二	三	四	五	六	试题得分
得分							

一、认真细致填一填。(每空 1 分, 共 23 分)

- 90 的 3 倍是 ()。6.2 与 3.9 的和是 ()。
- 2 年 = () 个月 48 时 = () 日
3 平方米 = () 平方分米 1200 平方厘米 = () 平方分米
- 636 里面连减 () 次 6 后得数是 0。
- 高林跑 50 米用了 9.5 秒, 王涛跑 50 米用了 9.3 秒, () 跑得快。
- 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”
 $0.3 \bigcirc 1.3$ $0.6 \bigcirc 0.4$ $2.6 \bigcirc 2.9$ $5.7+3.4 \bigcirc 9.9-0.8$
- $\square \div 6$, 若商是三位数, \square 里最小可以填 (); 若商是两位数, \square 里最大可以填 ()。
- 在括号里填上适当的单位
课桌面的面积约 24 () 一枚邮票的面积是 12 ()
黑板长 4 () 铅笔长 16 ()
- 2021 年 2 月 1 日是星期一, 李强 3 月 2 日过生日, 这一天是星期 ()。
- 一场篮球赛, 从上午 11 时 30 分开始, 进行了 120 分钟, 比赛结束的时间用 24 时计时法表示是 ()。
- 用 0、4、7、8 能组成 () 个不同的没有重复数字的两位数, 其中最大的是 (), 最小的是 ()。

二、公平公正判一判。(每小题 1 分, 共 5 分)

- 小数都比 1 小。 ()

- 两位数乘两位数的积可能是三位数。 ()
- 最小的三位数除以最大的一位数, 商是两位数。 ()
- 0 除以任何数都等于 0。 ()
- 面积相等的两个长方形, 周长也一定相等。 ()

三、慧眼识珠选一选。(每小题 1 分, 共 5 分)

- 在右面的竖式里, 64 表示 ()。
A. 64 个十 B. 64 个百
C. 64 个千 D. 64 个一
- 把两个边长是 3 厘米的正方形拼成一个长方形, 这个长方形的面积是 ()。
A. 18 厘米 B. 24 平方厘米 C. 18 平方厘米 D. 36 平方厘米
- 125×80 的积末尾有 () 个 0。
A. 3 B. 2 C. 4 D. 1
- 下列数中 () 在 5 和 6 之间。
A. 5.2 B. 6.1 C. 4.9 D. 5.0
- 用一根同样长的铁丝围成一个长方形和一个正方形, 它们的面积 ()。
A. 长方形面积大 B. 正方形面积大
C. 一样大 D. 无法确定

32
$\times 24$
128
64
768

四、深思熟虑算一算。(34 分)

1. 口算题。(8 分)

$$\begin{array}{llll} 1. 4-0.6= & 4+0.4= & 0 \div 260= & 50 \times 20= \\ 496 \times 3 \approx & 346 \div 7 \approx & 195 \times 4 \approx & 809 \div 9 \approx \end{array}$$

2. 竖式计算 (带※的要验算)。(14 分)

$$753 \div 5= \quad 37 \times 85= \quad ※417 \div 6=$$

3. 脱式计算。(12 分)

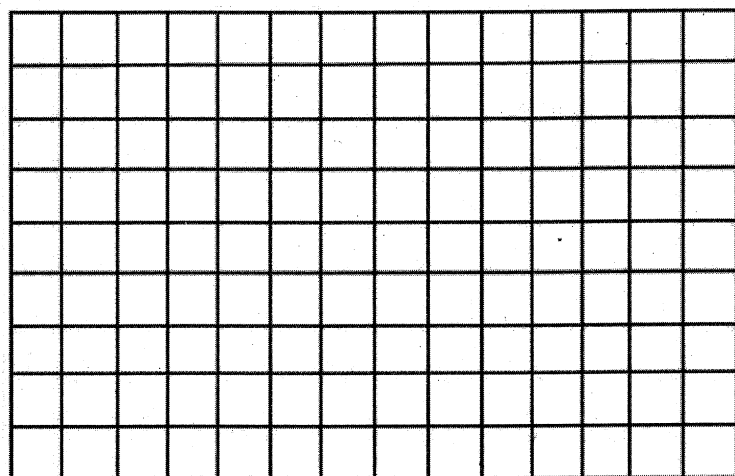
$$32 \times 34 - 47$$

$$456 \div 3 + 324$$

$$28 \times (76 - 45)$$

五、动手操作试一试。(共 9 分)

1. 下面每个小正方形代表 1 平方厘米。在方格纸上，分别画出面积是 16 平方厘米的一个正方形和一个长方形。(4 分)



2. 晓宁去游乐场玩，请根据她的描述，把项目用序号标在适当的位置上。
(共 5 分)

“走进大门，正北面有花坛和激流勇进。花坛的东侧是丛林探险，西侧是脚踏车。海盗船和水上乐园的场地分别在游乐园的西北角和东北角。”



- ①激流勇进 ②丛林探险
③脚踏车 ④海盗船
⑤水上乐园

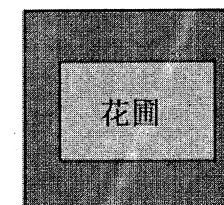
六、联系实际想一想(共 24 分)

1. 一条水渠全长 1312 米，已经修了 8 天，还剩 456 米没修，平均每天修多少米？(4 分)

2. 据统计，4 只青蛙一天能吃害虫 320 只。照这样计算，16 只青蛙一天能吃多少只害虫？(4 分)

3. 体育用品商店卖出 3 箱篮球，每箱 20 个，每个 45 元。一共卖出多少钱？
(用两种方法解答)(8 分)

4. 小区前面有一块边长 60 米的正方形空地，现在要在空地的中间做一个 32 米、宽 28 米的长方形花圃，其余的植上草皮。(如下图)(8 分)
- ①花圃的面积是多少平方米？



- ②草皮的面积是多少平方米？