

小学四年级质量监测数学试卷

(2019 年——2020 年学年度下学期)

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

(考试时间: 60 分钟, 满分: 100 分)

得分	
----	--

一. 填一填。(18 分)

1. 一个三角形的两个内角分别是 45° 和 90° , 另一个内角是 (),

这是一个 () 三角形。

2. 把 90.25 的小数点向左移动一位, 再扩大 100 倍后是 ()。

3. \square 里最大能填几?

$$0.\square3 < 0.6$$

$$0.68 > 0.\square9$$

$$2.\square < 2.6$$

4. 在括号里填上合适的数。

$$38 \text{ 厘米} = () \text{ 分米}$$

$$25 \text{ 千克} = () \text{ 克}$$

$$0.15 \text{ 米} = () \text{ 厘米}$$

$$0.7 \text{ 吨} = () \text{ 千克}$$

$$4 \text{ 角 } 8 \text{ 分} = () \text{ 元}$$

$$50 \text{ 平方分米} = () \text{ 平方米}$$

5. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<”

$$\frac{7}{10} \bigcirc \frac{9}{10}$$

$$0.6 \bigcirc \frac{53}{100}$$

$$\frac{17}{100} \bigcirc 0.3$$

$$0.9 \bigcirc 0.7$$

6. 一个数, 个位和十分位上的数都是 0, 百分位和千分位上的数都是 6, 这个数

写作 (), 读作 ()。

得分	
----	--

二. 选一选。(把正确答案的序号填在括号里) (8分)

1. 被除数和除数相同, 商是()。

- A. 被除数 B. 除数 C. 0 D. 1

2. 0.32 扩大到原来的 10 倍与 () 缩小到原来的 $\frac{1}{100}$ 结果相同。

- A. 0.32 B. 320 C. 3.2 D. 32

3. 根据 $38 \times 26 = 988$, 那么 $3.8 \times 2.6 = ()$

- A. 9.88 B. 98.8 C. 0.988 D. 988

4. 在除法算式中, 每除一步如有余数, 那么余数必须 () 除数。

- A. 大于 B. 小于 C. 等于 D. 无法判断

得分	
----	--

三. 算一算。(32分)

1. 列竖式计算。(最后一道要验算) (12分)

$$6.12 \times 3.6$$

$$1.8 \times 900$$

$$56.5 + 105.65$$

2. 简算。(12分)

$$26.6 - 1.85 - 2.15$$

$$1.25 \times 3.2 \times 0.25$$

$$1.5 \times 8.8 + 1.5 \times 1.2$$

3. 解方程。(第二道题运用等式性质) (8分)

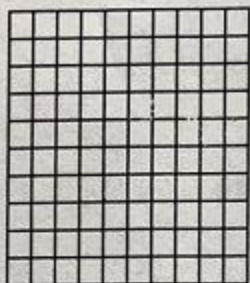
$$3x + 3.1 = 69.1$$

$$y - 59.6 = 26.52$$

得分	
----	--

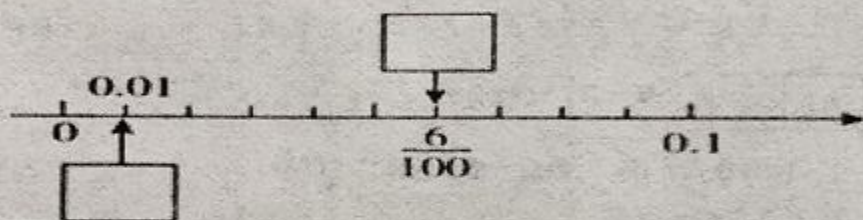
四. 做一做。(12分)

1. 涂一涂, 填一填。

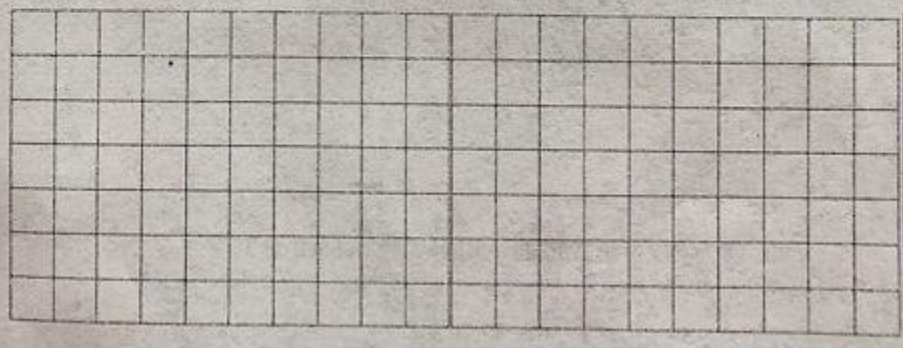


$$0.3 \times 0.8 = (\quad)$$

2. 在□里填上适当的分数或小数。



3. 在下面的方格纸上分别画出一个梯形、一个平行四边形, 一个长方形和一个直角三角形。



得分	
----	--

五. 解决问题。(30 分)

1. 乐乐正在打印一份 900 个字的稿件，他已经打了 9 分钟的字，还剩 360 个字没打完，他每分钟打多少个字？(列方程解答)(8 分)

2. 妙想一不小心把墨水溅到成绩单上了，妙想语文成绩是多少？(8 分)

科目	语文	数学	英语	平均
成绩/分		98	95	96

3. 笑笑的爸爸将一根电线用去 52.67 米，比剩下的多 8.99 米，这根电线长多少米？(6 分)

4. 奇思招待客人需要买 3 包饼干和 12 瓶矿泉水，一共要花多少钱？带了 100 元，还剩多少元？(8 分)

商品名称	饼干	矿泉水	小蛋糕	苹果
单价/元	2.5	2.2	5.5	3.5

友情提示： 祝贺你，终于将试题做完了。请你再仔细地检查一遍，看看有没有错的、漏的，可要仔细点呀！

第 () 页
不要
答题