



五年级期中检测卷

班级: _____ 姓名: _____ 满分: 100分 考试时间: 90分钟

题序	第一题	第二题	第三题	第四题	第五题	第六题	第七题	第八题	总分
得分									

一、填空题。(15分)

- 4.45×2.3 的积有()位小数。
- $368 \div 8.8$ 的商保留两位小数是()。
- 8.964 保留整数、一位小数和两位小数, 它的近似值分别是()、()、()。
- 正方形有()条对称轴, 平行四边形有()条对称轴, 等边三角形有()条对称轴。
- 一个三位小数“四舍五入”后是 3.20, 这个三位小数最大是(), 最小是()。
- $78.6 \div 11$ 的商是循环小数 $7.14545\cdots$, 可以写作(), 保留到百分位为(), 保留三位小数可以写成()。
- 李师傅 8 分加工了 7 个零件, 他平均加工一个零件需要()分。
- 一堆水泥重 8 吨, 用一辆载重 2.5 吨的小货车运这些水泥, 至少需要运()次才能运完。

二、判断题。(正确的画“√”, 错误的画“×”)(6分)

- 0.9898 保留三位小数是 0.990。()
- 3.6666 是循环小数。()
- 3.36×0.07 的积有 4 位小数。()
- $2.2 \div 0.7$ 的商是 3, 余数是 1。()
- 近似数 5.2 与 5.20 的大小相等, 精确度也相同。()
- 图形在旋转和平移时, 形状和大小都不发生变化。()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

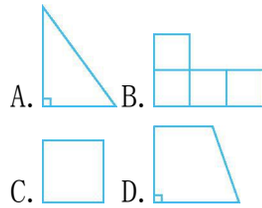
- $a \div b$ (a, b 都不等于 0) 的商大于 1, 则 a 和 b 比较, a () b 。
A. 大于 B. 小于
C. 等于 D. 无法比较
- 下列图形中, 对称轴最多的是()。
A. 等边三角形 B. 等腰梯形
C. 正方形 D. 长方形
- 得数是 6.3 的算式是()。
A. $6.3 \div 100$ B. 0.63×10
C. $0.63 \div 0.01$ D. 0.63×100
- 做一个铁圈需要 4.5 分米铁线, 现有 6 米铁线, 能做()个铁圈。
A. 13 B. 13.3





C. 14 D. 以上答案都不对

5. 下面的图形中, () 是轴对称图形。



四、在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

$21.5 \times 0.89 \bigcirc 21.5$ $54.5 \div 1.6 \bigcirc 54.5$

$5.2 \div 0.2 \bigcirc 5.2$ $5.4 \div 1 \bigcirc 5.4 \times 1$

$4.6 \times 15 \bigcirc 46 \times 1.5$ $2.1 \times 0.9 \bigcirc 0.9$

五、计算题。(22分)

1. 直接写出得数。(6分)

$0.07 \times 0.8 =$ $1.7 \times 0.03 =$

$0.16 \times 0.5 =$ $4.5 \times 0.03 =$

$0.72 \div 12 =$ $5.2 \div 13 =$

$0.7 \times 1.1 =$ $9.6 \div 0.6 =$

$0 \div 3.68 =$ $0.48 \div 0.03 =$

$2.5 \times 8 =$ $2.33 \times 0.2 \times 5 =$

2. 用竖式计算。(得数保留一位小数)(16分)

28×2.08 0.72×0.56

2.8×3.75 0.39×2.15

$4.86 \div 3.8$ $5.384 \div 0.64$

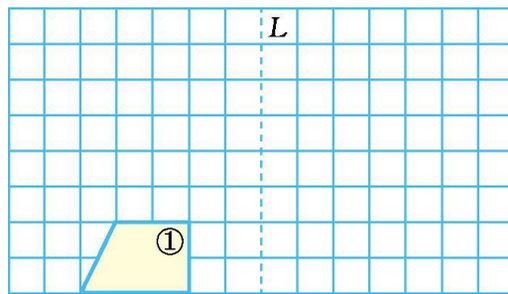
$9.3 \div 0.45$ $4.64 \div 1.8$





六、操作题。(6分)

1. 将图形①向上平移3格得到图形②。
2. 将图形②以直线L为对称轴, 作轴对称图形得到图形③。



七、解决问题。(35分)

1. 王叔叔骑自行车从甲地到乙地, 每时行12千米, 需要2.5时, 回来时每时多行3千米, 用了几时?(5分)

2. 张老师买了6盒画笔和5支钢笔, 钢笔每支8.8元, 画笔每盒12.5元, 买这些笔一共花了多少元?(5分)

3. 每个油桶最多能装4.8千克的花生油, 现有200千克花生油, 大约需要多少个油桶?(5分)

4. 一只蜜蜂0.8时飞行9.6千米, 是一只蝴蝶飞行速度的2.4倍。这只蝴蝶每时飞行多少千米?(5分)





5. 水果罐头车间, 一天加工水果罐头 504 千克, 分两种规格包装。(6 分)

①大瓶罐头, 每瓶 960 克, 8 瓶一箱。

②小瓶罐头, 每瓶 500 克, 12 瓶一箱。

已知大瓶罐头装了 50 箱, 剩下的装小瓶, 能装多少箱?

6. 富春小区去年年底全部改用节水水龙头。王奶奶家今年上半年节约水费 34.6 元, 赵阿姨家今年第二季度共节约水费 21.5 元, 李叔叔家今年一共节约水费 82.3 元。你能计算出谁家平均每月节约的水费多吗?(9 分)





五年级期中检测卷参考答案

一、1. 三 2. 41.82 3. 9 9.0 8.96 4. 4 0 3 5. 3.204

3.195 6. 7.145 7.15 7.145

7. 1.142857 8. 4

二、1. \checkmark 2. $\times\times$ 3. \checkmark 4. $\times\times$ 5. $\times\times$ 6. \checkmark

三、1. A 2. C 3. B 4. A 5. C

四、 $< < > = = >$

五、1. 0.056 0.051 0.08 0.135 0.06 0.4 0.77

16 0 16 20 2.33

2. 58.2 0.4 10.5 0.8 1.3 8.4 20.7 2.6

六、略

七、1. $12 \times 2.5 = 30$ (千米) $12 + 3 = 15$ (千米)

$30 \div 15 = 2$ (时)

2. $5 \times 8.8 = 44$ (元) $6 \times 12.5 = 75$ (元)

$44 + 75 = 119$ (元)

3. $200 \div 4.8 \approx 42$ (个)

4. $9.6 \div 0.8 = 12$ (千米/时) $12 \div 2.4 = 5$ (千米/时)

5. $50 \times 8 \times 960 = 384000$ (克) = 384(千克)

$504 - 384 = 120$ (千克) = 120000(克)

$120000 \div 500 \div 12 = 20$ (箱)

6. $34.6 \div 6 \approx 5.8$ (元) $21.5 \div 3 \approx 7.2$ (元)

$82.3 \div 12 \approx 6.9$ (元)

因为 $7.2 > 6.9 > 5.8$, 所以赵阿姨家平均每月节约的水费多。

