



五年级上学期期中检测卷

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	总分
得分								

一、填空题。(11 分)

- 4.45×2.3 的积有()位小数。
- $3.68 \div 8.8$ 的商保留两位小数是()。
- x 与 y 的和的 3 倍,用含有字母的式子表示为()。
- 当 $x=()$ 时, $4x-18$ 的值等于 0。
- 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。
- 排风扇叶片的转动属于()现象,行进中的滑雪板的运动属于()现象。
- 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()。

二、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(6 分)

- 5.33333 是循环小数。()
- $2.2 \div 0.7$ 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。()
- 循环小数都是无限小数,无限小数也都是循环小数。()
- 含有未知数的式子都是方程。()

- 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)(4 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
- 下列形状中对称轴最多的是()。
A.等边三角形 B.等腰梯形 C.正方形 D.长方形
- 在 $a \div b = c$ (a, b 都不等于 0) 中, b 不变, a 扩大到原来的 10 倍, c ()。
A.不变 B.缩小到原来的 $\frac{1}{10}$
C.扩大到原来的 10 倍 D.无法确定
- 对 $5.2 \times 101 - 5.2$ 进行简算,应逆用()。
A.乘法结合律 B.乘法分配律
C.乘法交换律 D.加法结合律

四、在○里填上“>”“<”或“=”。(6 分)

- 21.5×0.89 ○ 21.5 $54.5 \div 1.6$ ○ 54.5
 $5.2 \div 0.2$ ○ 5.2 $5.4 \div 1$ ○ 5.4×1
 4.6×15 ○ 46×1.5 2.1×0.9 ○ 0.9

五、计算题。(38 分)

1.直接写得数。(10 分)

$0.5 \times 20 =$ $4.2 \div 0.07 =$ $0.6 \times 0.9 =$ $2 \div 8 =$ $4.6 \div 0.01 =$
 $0.56 \div 0.8 =$ $1.6 \times 0.5 =$ $1 \div 0.02 =$ $0.7 \times 21 =$ $0 \div 5.88 =$

2.用竖式计算。(得数保留两位小数)(8 分)

$3.8 \times 4.08 \approx$ $5.79 \div 3.6 \approx$ $4.026 \div 3.4 \approx$ $62 \div 29 \approx$

3.解方程。(8 分)

班级: _____

姓名: _____

准考证号: _____





$x - 5.5 = 7.6$ $5x - 3.2x = 3.24$

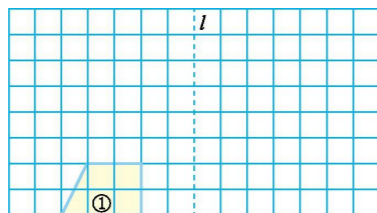
$8x = 76.8$ $4.5x + 10.5 = 11.85$

4.能简算的要简算。(12分)

$1.58 \times 99 + 1.58$ $6.4 \times 4.5 + 3.6 \times 4.5$ $(6.9 + 6.9 + 6.9 + 6.9) \times 0.25$

六、操作题。(5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。(30分)

- 1.王叔叔骑自行车从甲地到乙地,每小时行12千米,需要2.5小时,回来时每小时多行3千米,需要几小时?(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,买这些物品一共花

了多少元?(5分)

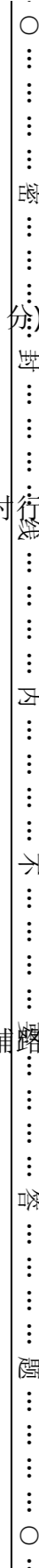
3.每个油桶最多能装4.8千克的花生油,现有200千克花生油,大约需要多少个油桶?

(5分)

4.两辆汽车同时从相距640.8千米的两城相对开出,4.8小时后两车相遇,一辆车每小时行73.5千米,另一辆车每小时行多少千米?(用方程解答)(5分)

5.五年级二班有44人,其中男生人数是女生的1.2倍,这个班男、女生各有多少人?
(用方程解答)(5分)

6.铺一条长为8.45千米的路,甲铺路队每天可铺1.15千米,工作了4天,其余的由乙铺路队用3.5天铺完,乙铺路队平均每天铺路多少千米?(5分)





准考证号: _____ 姓名: _____ 班级: _____

密 封 线 内 不 要 题 ○

参考答案:

一、1. 三

2. 41.82

3. $3(x+y)$

4. 4.5

5. 4 0 3

6. 旋转 平移

7. 3.204 3.195

二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. × 6.

三、1. A 2. C 3. C 4. B

四、< < > = = >

五、1. 10 60 0.54 0.25 460 0.7 0.8 50

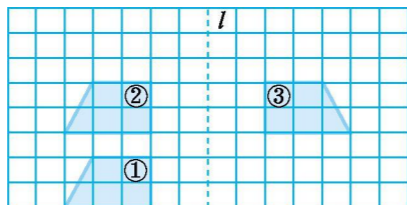
14.7 0

2. 15.50 1.61 1.18 2.14

3. $x=13.1$ $x=1.8$ $x=9.6$ $x=0.3$

4. 158 45 6.9

六、如图:



七、1. $12 \times 2.5 \div (12+3) = 2$ (时)

2. $8.8 \times 5 + 12.5 \times 6 = 119$ (元)

3. $200 \div 4.8 \approx 42$ (个)

4. 解: 设另一辆车每小时行 x 千米。

$$(73.5+x) \times 4.8 = 640.8$$

$$x = 60$$

5. 解: 设女生有 x 人, 那么男生有 $1.2x$ 人。

$$x + 1.2x = 44$$

$$x = 20$$

$$1.2x = 24$$

女生有 20 人, 男生有 24 人

6. $(8.45 - 1.15 \times 4) \div 3.5 = 1.1$ (千米)

