

2022~2023 学年度上学期

小学五年级期末数学水平测试卷

(口算部分)

直接写出得数。[每小题 0.25 分, 共 10 分。]

① $0.6 \times 3 =$

② $4.8 \div 2.4 =$

③ $1.6 \div 2 =$

④ $0.56 \div 0.07 =$

⑤ $0.08 \times 0.8 =$

⑥ $2.5 \times 0.5 =$

⑦ $0.64 \div 8 =$

⑧ $5.1 \div 3 =$

⑨ $4.5 \times 2 =$

⑩ $36.9 \div 0.3 =$

⑪ $2 - 0.47 =$

⑫ $6 \times 0.12 =$

⑬ $1.4 \times 8 =$

⑭ $7.2 \div 0.8 =$

⑮ $2.8 \times 0.3 =$

⑯ $12.5 \times 0.8 =$

⑰ $0.2a + a =$

⑱ $7.5 \div 5 =$

⑲ $8.1 \div 9 =$

⑳ $2.6 + 0.04 =$

㉑ $40 \times 1.5 =$

㉒ $0.21 \times 4 =$

㉓ $d + d =$

㉔ $4.5a - 0.5a =$

㉕ $0.25 \times 4 =$

㉖ $1 \div 0.25 =$

㉗ $3.2 \times 0.2 =$

㉘ $3.5 \div 5 =$

㉙ $0.7 \times 0.9 =$

㉚ $9.5 \div 5 =$

㉛ $0.8^2 =$

㉜ $0.48 \div 16 =$

㉝ $3.7 \times 0.2 =$

㉞ $4.2 \div 0.6 =$

㉟ $14 \div 0.7 =$

㊱ $3 \times 2.03 =$

㊲ $0.25 \times 2 - 0.1 =$

㊳ $0.5 \div 0.25 + 3 =$

㊴ $0.4 \times 2.5 \times 10 =$

㊵ $3.6 \div 6 \div 0.1 =$

得分_____ 评分员_____

2022~2023 学年度上学期

小学五年级期末数学水平测试卷

(笔试部分)

一、填空。[共 20 分]

1. $2.3675675\cdots$ 的循环节是 (), 这个循环小数可以简写成 (), 保留两位小数约是 ()。

2. 在 \bigcirc 里填上 “ $>$ ” “ $<$ ” 或者 “ $=$ ”。

$$965 \div 1.1 \bigcirc 965 \quad 1.08 \times 0.82 \bigcirc 0.82 \times 0.98 \quad 46.5 \times 1.2 \bigcirc 4.65 \times 12$$

3. 把商补充完整并填空。

$$\begin{array}{r} 1.\square\square \\ 3 \overline{) 3.21} \\ \underline{3} \\ \square 21 \longrightarrow \text{表示 () 个 ()} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

4. 一本书有 150 页, 小雪每天看 8 页, 看了 a 天, 还剩 () 页没看。

当 $a=5$ 时, 没看的页数是 () 页。

5. 一个箱子里有 5 个红球、3 个白球, 只摸一次, 摸到 () 的可能性比较大。

6. 一辆限载 $5t$ 的货车, 要运走 $22t$ 货物, 至少需要运 () 次。

7. 园林工人要在一个周长是 120 米的圆形花坛周围摆上菊花, 每隔 20 米摆一盆, 一共要准备 () 盆菊花。

8. 0.26×0.3 的积是 () 位小数; $76.17 \div 7.8$ 的商的最高位在 () 位。

9. 在小数 6.28 、 $6.\dot{2}8$ 、 $6.2\dot{8}$ 、 6.282 中, 最大的是 ()。

考号

姓名

班级

学校

二、选择题。[每题 2 分，共 6 分]

1. 如下图，从两边的数字卡片中各摸一张，并求出这两张卡片的数字之和，和是（ ）的可能性最大。



- A. 6 B. 7 C. 8
2. 李阿姨带了 100 元钱买菜。她买了 2 千克牛肉，每千克 35.5 元，又买了 10.2 元的青菜。她还想买 1 条鱼，大鱼每条 25.2 元，小鱼每条 15.8 元。请帮李阿姨估算一下，她可以买（ ）。
- A. 小鱼 B. 大鱼 C. 无法确定
3. 比较右图平行四边形中阴影部分和空白部分面积的大小（ ）。



- A. 阴影部分面积大 B. 空白部分面积大 C. 面积相等

三、计算题。[共 27 分]

1. 用竖式计算，除不尽的保留两位小数。[每小题 2 分，共 6 分]

① $4.03 \times 2.8 =$

② $5.562 \div 5.4 =$

③ $27.3 \div 0.34 \approx$

2. 解方程。[每小题 3 分，共 9 分]

① $3x - 5.7 = 24.3$

② $45 \div x = 0.9$

③ $(2x + 18) \div 6 = 12$

3. 能简算的要简算。[每小题 3 分，共 12 分]

① $56.4 \times 1.6 - 1.5$

② $10.9 \times 0.36 - 0.36 \times 0.9$

③ $2.5 \times 3.2 \times 12.5$

④ 0.62×101

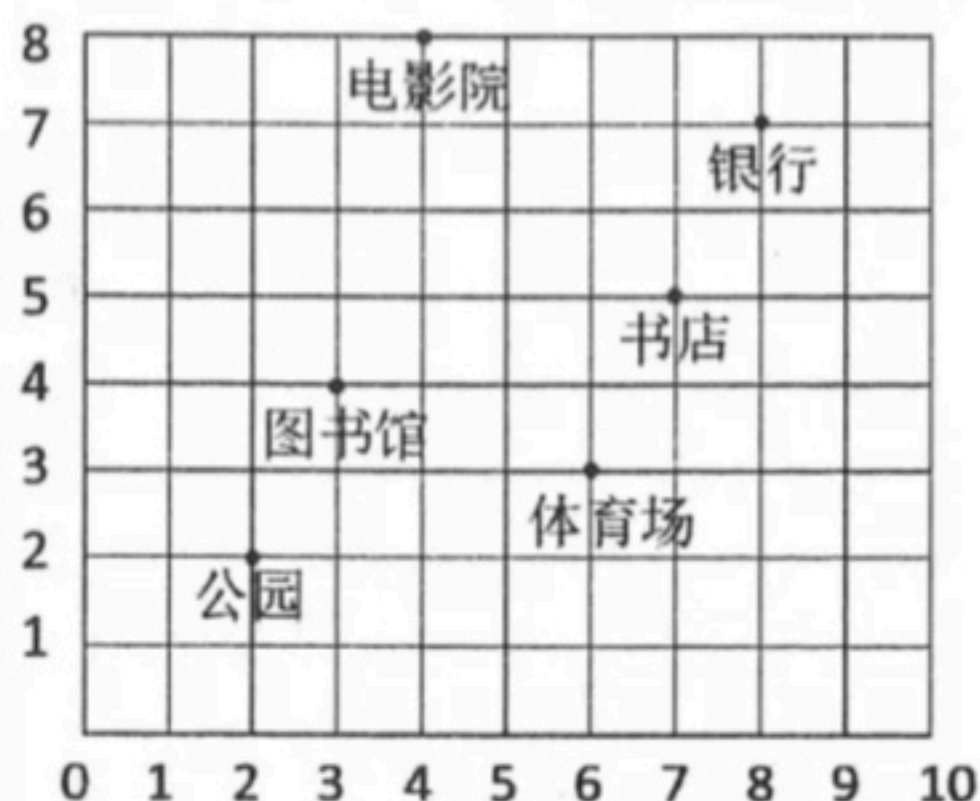
四、动手操作。[10 分]

1. 填一填，画一画。

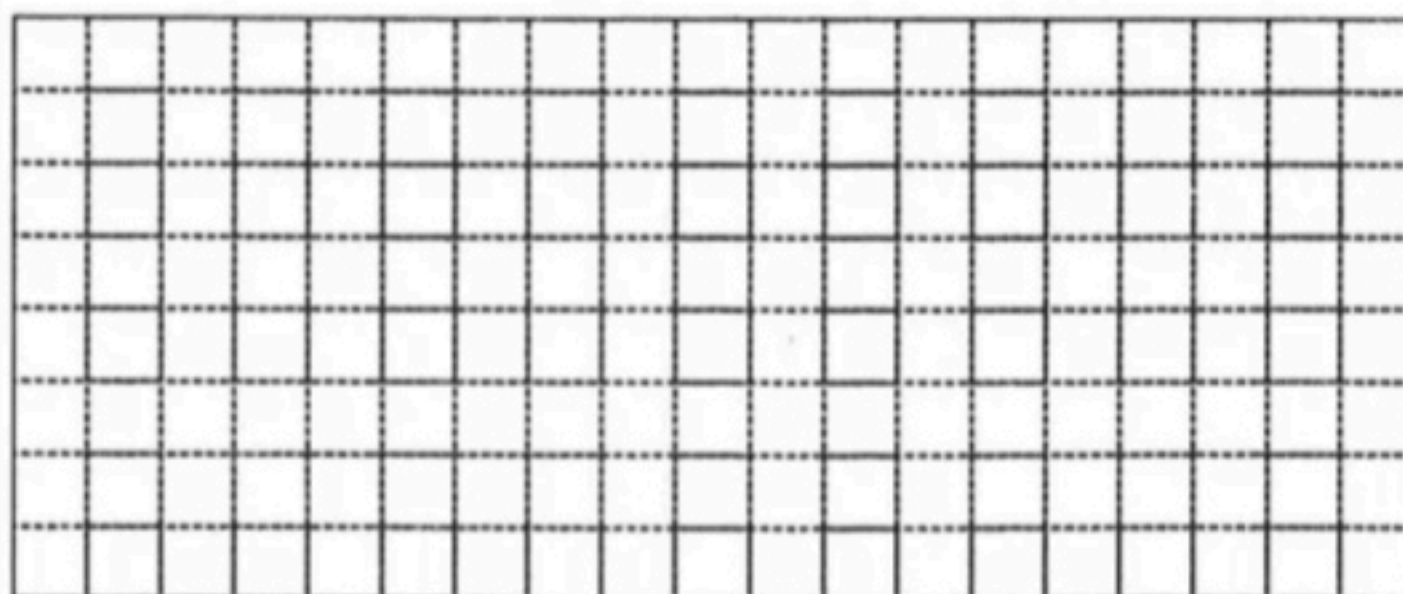
(1) 用数对表示下面地点的具体位置。书店(,) 电影院(,)

(2) (3, 4) 表示的位置是青青周六要去的地方，这个地方是()。

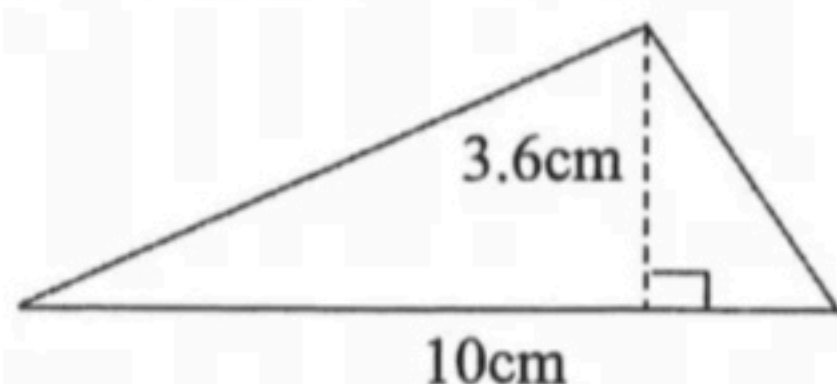
(3) 少年宫在 (9, 4) 的位置，请在图中标出少年宫的位置。



2. 下面每个小方格都代表边长是 1cm 的正方形，请在下面的方格中画一个面积是 12cm^2 的平行四边形，再画一个面积相等的梯形。



3. 可欣在计算下面三角形面积时列式为 10×3.6 ，她做对了吗？用转化的方法说明理由，配上画图或文字进行说明。



五、解决问题。[第2小题7分，其余每题5分，共27分]

1. 李老师步行上班，他每小时走5km，从家到学校要用0.75小时。如果改为骑车，每小时骑行15km，则从家到学校要用多长时间？

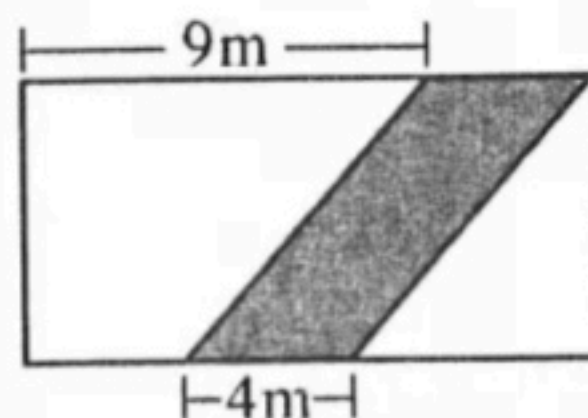
2. 劳动课上，五(4)班女生包了178个饺子，比男生包饺子个数的2倍少18个，五(4)班男生包了多少个饺子？(先写等量关系，再列方程解答)

等量关系：_____

列方程解答：

3. 某商城停车收费标准如下：1小时以内(含1小时)收费5元；超过1小时的部分，每0.5小时收费2.50元(不足0.5小时按0.5小时计算)。王叔叔停车时间为3小时20分，应该付停车费多少元？

4. 右图是一个面积为 91m^2 的长方形菜地，中间平行四边形的地里(阴影部分)种植的是西红柿，西红柿的种植面积是多少？



5. 画一画、量一量，估算下面苹果图形的面积，写出估算过程。

