

2022~2023 学年度第二学期期末调查测试试卷

三年级数学

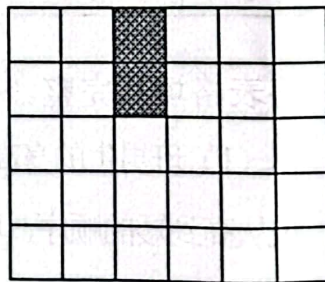
(总分: 100 分 时间: 80 分钟)

说明:

1. 答题前, 请将你的姓名和准考证号认真填涂在试卷和答题卡上。
2. 全卷分为“选择题”、“填空题”、“计算题”、“操作题”和“解答题”, 共 4 页。
3. 选择题的答案用铅笔涂在答题卡上, 其他答题的答案写在答题卡上。
4. 考试时间为 80 分钟, 请合理安排答题时间。
5. 考试结束后, 请将试卷和答题卡一并交回。

一、选择题。(在答题卡上选择正确答案的序号涂一涂。共 10 分)

1. 学校打算买 28 个足球, 每个足球售价是 79 元。带 () 元去商店就够了。
A. 1400 B. 2100 C. 2400 D. 2700
2. 2022 年 2 月 4 日第 24 届冬季奥运会在我国北京和张家口联合举行, 下列年份中, 和这一年天数相同的是 () 年。
A. 1800 年 B. 1972 年 C. 1996 年 D. 2008 年
3. 下面与 $960 \div 8$ 的结果相等的算式是 ()。
A. $960 \div 2 \times 4$ B. $960 \div 4 \times 2$ C. $960 \div 2 \div 6$ D. $960 \div 4 \div 2$
4. 果园有桃树 52 棵, 有苹果树 3 行, 要求桃树比苹果树多多少棵, 需要补充的条件是 ()。
A. 苹果树有 75 棵 B. 苹果树每行 15 棵
C. 桃树每行 15 棵 D. 桃树有 4 行
5. 从右图中拿走两个小正方形(阴影部分), 则 ()
A. 周长没变、面积也没变
B. 周长没变、面积变小了
C. 周长变小了、面积也变小了
D. 周长变大了、面积变小了



二、填空题（共 26 分）

- 67×48 的积是（ ）位数，最高位是（ ）位； $\square 7 \times 79$ ，不管 \square 里填几，积的个位上的数字都是（ ）； 25×80 的积的末尾有（ ）个 0；
- 每年下半年有（ ）天，21 时是晚上（ ）时。
- 边长 1 米的正方形可以分成（ ）个边长 1 分米的正方形。
- 在（ ）里填上合适的单位。
 - 白马湖上新建一座大桥，大桥限高 2.5（ ），限载量是 10（ ）。
 - 淮安内环高架全长约 45（ ）。
 - 一个信封的面积大约是 200（ ）。
- 在下面的（ ）里填上合适的数。
 - 10 元 5 角 = （ ）元
 - 6300 平方厘米 = （ ）平方分米
 - 6 分米 = $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 米
 - 1.5 时 = （ ）分
- 学校电脑教室配了 42 个鼠标，每个 36 元。

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 42 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ 1512 \\ \hline \end{array}$$

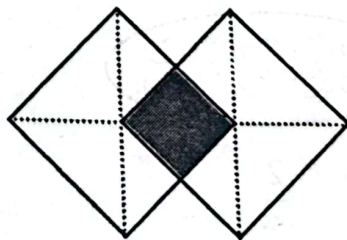


表示（ ）个鼠标的价钱是（ ）元。

- 把 $97 - 23 = 74$ 、 $74 \times 30 = 2220$ 合并成一道综合算式（ ）。
- 气象站从 2:00 起，每隔 4 小时测量一次气温，全天共测 6 次，那么第五次测量的时间是下午（ ）。
- 小芳游泳锻炼时习惯沿着一个正方形游泳池边跑两圈，每次共跑了 240 米，这个游泳池大约占地（ ）平方米。
- 将 24 块饼干平均分给 4 个小朋友，每人分得这些饼干的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ，是（ ）块。
- 从一张长 18 厘米、宽 14 厘米的长方形纸中，剪下一个尽可能大的正方形，这个正方形的周长是（ ）厘米，剩下图形的面积是（ ）。

- 两个面积都是 24 平方厘米的正方形重叠在一起（如图），重叠部分占整个图形的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ，

整个图形的面积是（ ）平方厘米。



三、计算题（共 30 分）

1. 直接写得数。（每题 1 分，共 8 分）

$6300 \div 9 =$

$4.8 - 0.8 =$

$\frac{9}{11} - \frac{2}{11} =$

$80 \times 70 =$

$24 \times 50 =$

$6.7 + 3.3 =$

$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$

$20 \times 37 \div 37 \times 20 =$

2. 用竖式计算，带※的要验算。（计算每题 2 分，验算 1 分，共 10 分）

$20 - 9.7 =$

$\text{※} 5.7 + 3.6 =$

$70 \times 83 =$

$\text{※} 59 \times 67 =$

3. 用递等式计算。（每题 3 分，共 9 分）

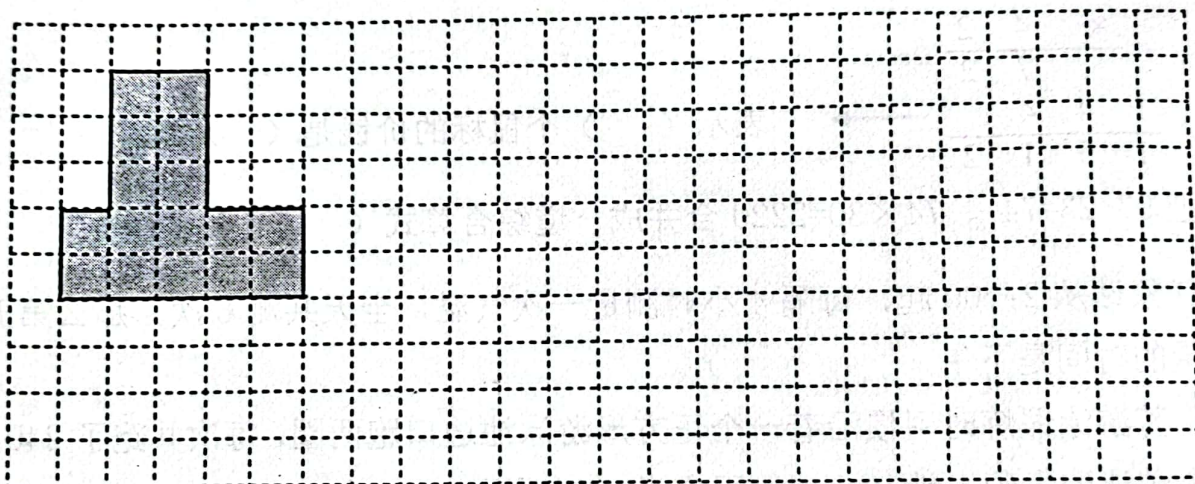
$625 - 425 \div 5$

$91 \div 7 \times 68$

$832 \div (163 - 155)$

四、操作题（共 10 分）

1. 下面每个小正方形的边长都是 1 厘米。（每题 2 分，共 6 分）

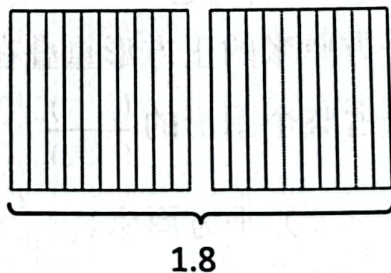
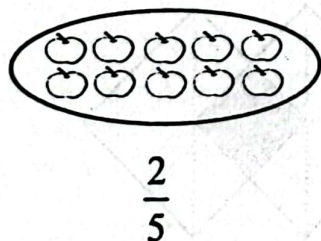


(1) 图中涂色部分的面积是（ ）平方厘米，周长是（ ）厘米。

(2) 画一个与涂色部分面积相等的正方形。

(3) 画一个与涂色部分周长相等的长方形。

2. 涂色表示下面的分数或小数。（共 4 分）



五、解决实际问题（1-3 题每题 4 分，4-6 题每题 5 分，共 27 分）

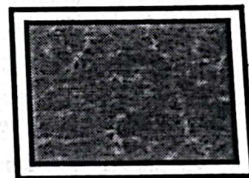
1. “六一”儿童节学校购买了 1200 册图书，第一个书架摆了 480 册，第二个书架摆的和第一个书架同样多，还剩下多少册图书没有摆上书架？

2. 一辆汽车上午 9:00 从甲地出发，下午 3:00 到达乙地，中途司机休息了 1 小时。已知这辆汽车平均每小时行 78 千米，甲地到乙地相距多少千米？

3. 一箱玉米有 60 根，第一周吃了这箱玉米的 $\frac{1}{5}$ ，第二周吃了这箱玉米的 $\frac{1}{4}$ ，两周一共吃了多少根？

4. 在一块周长为 144 米的正方形空地培育桂花树苗，每 2 平方米种一棵，这块地一共可以种多少棵树苗？

5. 如图所示为一块长方形草地，长 28 米，宽 18 米。四周有一条宽 1 米的小路。小路的面积是多少平方米？



6. 下表是三（1）班 18 名男生的身高情况（单位：厘米）。

身高（厘米）	120~129	130~139	140~149	150 及以上
人数（人）	3	8		2

（1）将表格填写完整。

（2）三（1）班男生的身高在（ ）厘米范围的人最多。

（3）按从高到矮的顺序，明明身高排在第 7 名，他不可能是（ ）厘米。

①141

②142

③138

