

汾阳市小学 2022-2023 学年度第二学期期末考试

三年级数学试卷

(时限：80 分钟 满分：100 分)

类别	概念部分	计算部分	操作部分	解决问题	综合评价
等级					

一、认真想，用心填

1. 在○里填“>”“<”或“=”。

500 平方分米○5 平方米

98×50 ○5000

7 吨○7000 克

20 元 3 角○23 元

$450 \div 9$ ○ 25×2

$672 \div 6$ ○ $672 \div 8$

2. 在括号里填上合适的单位。



学校操场占地约为 2800 ()



笔记本电脑屏幕的大小约为 8 ()

3. 一头牛大约重 250 千克，() 头牛大约重 1 吨。



4. 星光小学三年级学生“校园书法大赛”(决赛)成绩情况如下:(单位:分)

编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩
1	92	7	78	13	80	19	82
2	76	8	90	14	98	20	98
3	65	9	95	15	75	21	84
4	88	10	89	16	90	22	88
5	75	11	78	17	75	23	68
6	93	12	84	18	94	24	91

(1) 比赛中得分最高的是()分,最低的是()分。

(2) 大赛成绩在 90 分以上(含 90 分)的同学获得“一等奖”,获得“一等奖”的有()人。

5. 张蕾和爸爸妈妈一起去山西大剧院看钢琴演奏会,一共花了 894 元购买门票,平均每张门票元。

6. 裁缝店李师傅把一卷布平均分成 7 份,做上衣用了其中的 2 份,做裤子和做上衣用得同样多,这卷布还剩()。

7. $6\square4 \div 3$ 的商是()位数,要使商的中间有 0,□里可以填()。

二、反复比，正确选

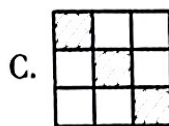
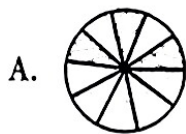
8. 王晓蒙家离学校大约 1 千米，他步行平均每分钟走 60 米，如果早上 7:45 从家出发，8:00 能按时到校吗？（ ）

- A. 能 B. 不能 C. 无法判断

9. 观察下面物体的运动，（ ）是旋转现象。



10. 下面涂色部分表示 $\frac{3}{10}$ 的是（ ）。



11. 下面（ ）图案可以看成轴对称图形。



三、看清数，用心算

12. 直接写出得数。

$$32 \times 40 = \quad 490 \div 7 = \quad \frac{5}{7} - \frac{4}{7} = \quad 300 \div 6 = \quad 45 \times 3 =$$

$$50 \times 12 = \quad 600 \div 3 = \quad 208 \times 3 = \quad 1 - \frac{3}{8} = \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$$

13. 竖式计算，带“*”的请验算。

$$28 \times 37 =$$

$$832 \div 4 =$$

$$* 309 \div 8 =$$

14. 脱式计算。

$625 - 11 \times 39$

$840 \div 5 \div 8$

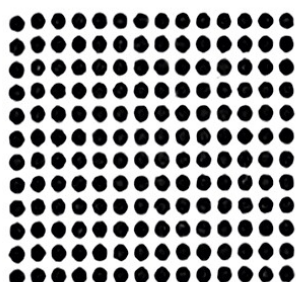
$27 \times (100 - 55)$

$(364 + 272) \div 3$

四、实践操作

15. 在点子图中圈出竖式中涂色部分表示的意思。

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 12 \\ \hline 28 \\ 14 \\ \hline 168 \end{array}$$



16. 涂一涂，比一比。



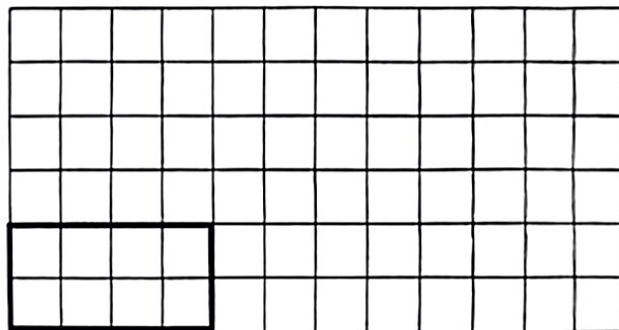
$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$

17. 移一移，画一画。

(1) 将长方形先向右平移 7 格，再

向上平移 4 格。

(2) 画一个与它周长相等的正方形。



18. 学校组建了足球、篮球、排球三个兴趣小组，甲、乙、丙三位同学根据自己的爱好分别参加了其中一组。他们三人都不在一个组。

根据“甲不喜欢排球，丙最喜欢篮球”。可知，甲

在 () 组、乙在 () 组、丙在 ()

组。(先在表格中记录信息再填空)

	足球	篮球	排球
甲			
乙			
丙			

五、解决问题

19. 看图列式计算。



20. 三年一班的张老师带着 39 名同学到植物园参加社会实践活动。

(1) 购买植物园门票一共花了多少元？

成人票	20 元
儿童票	10 元

(2) 张明用 108 元买了 3 套植物标本，平均每个植物标本多少元？



1. 右图是一块长方形的菜地，它的一面靠墙，三面用 50 米的篱笆围了起来。菜地的宽是多少米？菜地的面积是多少平方米？

