

订校

级

名

考试时间：70分钟

# 2023年7月金普新区小学三年级数学期末综合纸笔测试

(考试时间：70分钟 本卷满分：100分+10分)

项目	基础知识单项一	基础知识单项二	基础知识单项三	本卷
成绩				

## 一、口算 (10分)

### 1. 直接写得数 (10分)

$$\begin{array}{ccccc} 30 \times 3 = & 100 - 19 = & 11 \times 50 = & 16 \times 200 = & 120 \div 6 = \\ 50 \times 70 = & 84 \div 4 = & 609 \div 3 = & \frac{1}{5} + \frac{3}{5} = & 1 - \frac{2}{9} = \\ 38 + 27 = & 5 \times 23 = & 240 \times 2 = & 120 \div 4 = & 240 \div 5 = \\ 160 \times 3 = & 129 \div 3 = & 90 \div 5 = & 80 \times 3 = & 24 \times 20 = \end{array}$$

## 二、计算 (34分)

### 2. 竖式计算 (16分)

$$19 \times 27 = \quad 35 \times 14 = \quad 560 \div 4 = \quad 432 \div 6 =$$

$$42 \times 36 = \quad 64 \times 25 = \quad 708 \div 8 = \quad 972 \div 9 =$$

### 3. 脱式计算 (18分)

$$\begin{array}{ccc} 300 \div 3 \div 4 & 750 \div 5 \times 3 & 107 \times 2 \times 5 \\ (148 + 122) \div 6 & 600 \div (3 \times 2) & 300 + 120 \div 5 \\ 216 - 78 \div 3 & 204 \div 4 \times 28 & 25 \times (492 \div 6) \end{array}$$

第1页 (试卷共6页)

## 三、解决问题 (56分)

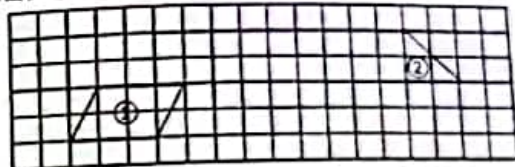
### 4. 下面的图形各是从哪张对折的纸上剪下来的? 连一连。 (2分)



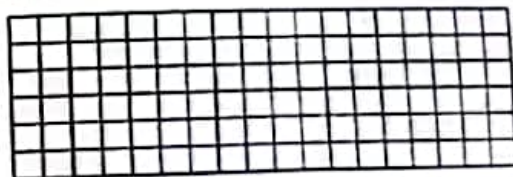
### 5. 画一画。 (4分)

(1) 画出图①向上平移3格后的图形。 (2分)

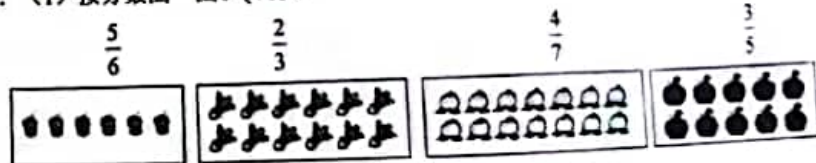
(2) 画出图②先向左移4格，再向下移2格的图形。 (2分)



6. 在方格纸上画出2个不同的长方形，使它的面积都是  $12\text{cm}^2$ 。(每小格面积表示  $1\text{cm}^2$ ) (2分)



### 7. (1) 按分数圈一圈。 (4分)



### (2) 画一画，涂一涂，比一比。 (2分)

$$\frac{4}{9} \bigcirc \frac{7}{9}$$



$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{8}$$

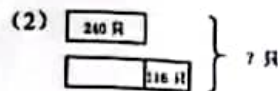
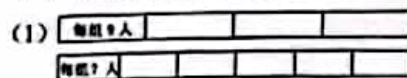


第2页 (试卷共6页)



扫描全能王 创建

8. 看图列式计算。(4分)



9. 亿家超市上午卖出 4 盒儿童牙膏, 每盒 2 支, 一共卖了 128 元。每支牙膏多少元?(3分)

10. 服装厂给一批西服上衣钉扣子, 3 件一共用了 24 粒。给 15 件这样的西服上衣钉扣子, 一共需要多少粒?(3分)

11. 李老师计划 8 分钟打完一份 648 个字的稿件, 实际 6 分钟就打完了, 实际平均每分钟比原计划每分钟多打了多少个字?(3分)

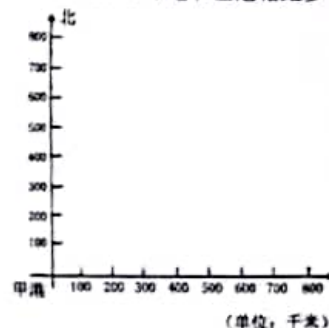
12. 新风宾馆在商场订购 45 个水壶, 每个售价 98 元, 预交定金 1000 元, 剩余货款取货时付清。取货时还应再付多少元?(3分)

13. 一只河马重 3200 千克, 一只大象比一只河马重 2800 千克。一只大象重多少千克? 合多少吨?(3分)

14. 火炬号轮船每小时约行驶 43 千米。

(1) 它从甲港出发, 向北行驶 15 小时后, 大约在什么位置? 用“▲”表示出来。(2分)

(2) 火炬号轮船从甲港出发, 向东行驶 12 小时后到达乙港, 甲港和乙港相距多少千米?(2分)

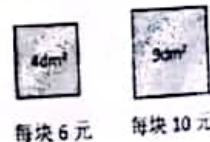


15. 笑笑看一本书, 第一天看了全书的  $\frac{4}{9}$ , 第二天看的和第一天同样多。两天一共看了几分之几? 还剩几分之几没看?(3分)

16. 把一个边长为 8 厘米的正方形铁丝框架, 改成一个长为 10 厘米的长方形铁丝框架。这个长方形铁丝框架围成的面积是多少?(4分)



17. 学校活动室的地面长 9 米, 宽 4 米, 准备在地面上铺上方砖。选择哪种方砖便宜? 需要这种方砖多少块?(4分)



订  
 学校  
 班级  
 姓名

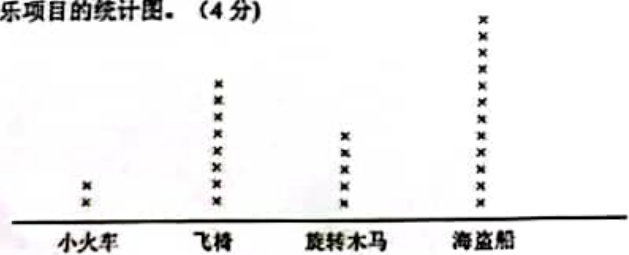
(密封线内不要答题)

18. 阳光幼儿园有 140 名师生去春游。租大客车每天每辆 200 元，限乘客 45 人；租小客车每天每辆 150 元，限乘客 25 人。有几种租车方案？想想怎样租车最省钱？（4 分）

	大客车辆数	小客车辆数	可坐人数	租金/元
方案 1				
方案 2				
方案 3				

方案（      ）最省钱。

19. 三年（2）班的男同学计划周末去游乐园玩，下面是小宇调查男同学最喜欢的游乐项目的统计图。（4 分）



(1) 把调查结果记录在下表中。

游乐项目	小火车	飞椅	旋转木马	海盗船
最喜欢的人数				

(2) 喜欢玩（      ）的人数最多，占男生总人数的（      ）。

四、拓展应用。（10 分，不计入总分）

20. 小明做一道两位数乘法题，把其中一个乘数 32 错看成了 23，乘积比正确结果少 540，这道题正确的积是多少？（4 分）

21. 在一张边长是 10 厘米的正方形纸中，剪去一个长 6 厘米、宽 4 厘米的长方形。你想到了几种方法？把你的想法画下来，并算一算剩下部分的面积和周长各是多少？（至少画出两种）（6 分）