

2022~2023 学年度下学期期末调研试卷

三年级 数 学

(总分: 100 分 考试用时: 90 分钟)

题 号	一	二	三	四	五	总 分
得 分						

一、选择题。(请将正确答案的序号填在括号里。每小题 2 分, 共 10 分)

1. 下面的运动中, () 不是旋转。



陀螺的运动



钟表表针的运动



人的运动

2. 10 平方米是 () 计算的结果。

A. 面积

B. 长度

C. 周长

3. 下面图形中涂色部分不可以用 $\frac{1}{4}$ 表示的是 ()。



4. 从 120 中连续减去 6, 减 () 次后结果为 0。

A. 19

B. 20

C. 21

5. 淘气、笑笑和奇思三人比体重。淘气说: “我不是最重的, 但比笑笑重。” 通过推理可以知道, 他们三人从轻到重的顺序是 ()。

A. 淘气、笑笑、奇思

B. 笑笑、奇思、淘气

C. 笑笑、淘气、奇思

二、填空题。(每空 1 分, 共 20 分)

6. 2000 克 = () 千克

3 平方米 = () 平方分米

2 吨 = () 千克

1000 平方厘米 = () 平方分米

7. 在 () 里填上合适的单位。

(1) 一个教室的面积大约是 50 ()。

(2) 一个苹果约重 200 ()。

8. 根据 $15 \times 15 = 225$, 直接写出下列算式的结果。

$15 \times 150 = ()$

$1500 \times 15 = ()$

9. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$1 \bigcirc \frac{4}{7}$$

$$59 \times 68 \bigcirc 4200$$

10. 找规律填数。

0.3, 0.5, 0.7, (), ()。

11. 把一根长 20 米的铁丝平均剪成 5 段, 每段长()米, 占铁丝总长的()。

12. $\square 49 \div 7$, 要使商是三位数, \square 里最小填(), 要使商是两位数, \square 里最大填()。

13. 用 6、0、9 组成没有重复数字的三位数共有()个, 其中最大的数与最小的数相差()。

14. 分苹果。把 39 个苹果平均分给 3 个人, 每人分到多少个?

淘气用如下的除法竖式表示分的过程和结果。请你帮淘气把每一步的意思补充完整。

$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 39} \\ \underline{3} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

..... 表示 _____。

..... $30 \div 3 = 10$, 表示 3 人先分掉 30 个, 每人分到 10 个, 在十位上商 1。

..... $39 - 30 = 9$, 表示 _____。

..... $9 \div 3 = 3$, 表示 3 人再分剩下的 9 个, 每人分到 3 个, 在个位上商 3。

三、计算题。(共 30 分)

15. 直接写得数。(每小题 1 分, 共 8 分)

$$(1) 200 \div 4 = \quad (2) \frac{5}{8} - \frac{4}{8} = \quad (3) 50 \times 30 = \quad (4) 0 \div 900 =$$

$$(5) 480 \div 8 = \quad (6) 1 - \frac{5}{6} = \quad (7) 20 \times 60 = \quad (8) 15 \times 80 =$$

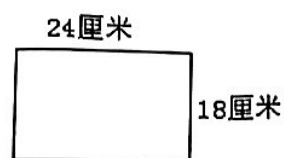
16. 列竖式计算, 第(3)题要验算。(1、2 小题每题 2 分, 第 3 题 3 分, 共 7 分)

$$(1) 28 \times 56 = \quad (2) 625 \div 5 = \quad (3) 567 \div 7 =$$

17. 计算下面各题。(每小题 3 分, 共 12 分)

$$(1) 68 + 324 \div 4 \quad (2) 16 \times 18 \div 6 \quad (3) 720 - 720 \div 9 \quad (4) 216 \times (400 - 392)$$

18. 计算图形的面积。(3分)



四、操作题。(共10分)

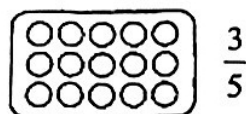
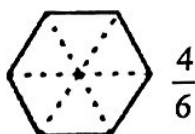
19. 下面的交通标志图案是轴对称图形吗？是的在括号里画“√”，不是的画“×”。



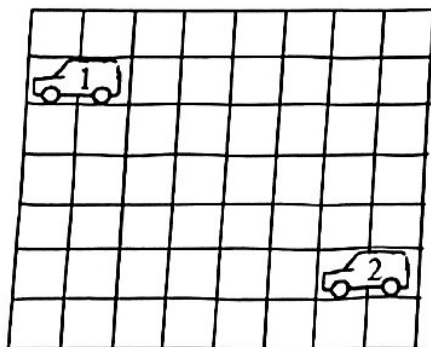
(4分)

() () () ()

20. 涂色表示分数。(2分)



21. 移一移，填一填。(4分)



1号汽车先向()平移()格，
再向()平移()格，可以到
2号汽车的位置。

五、解决问题。(共30分)

22. 冰墩墩是2022年北京冬季奥运会的吉祥物，深受大家喜爱。淘气要买16个冰墩墩摆件送给朋友和家人，一共需要多少元？(5分)



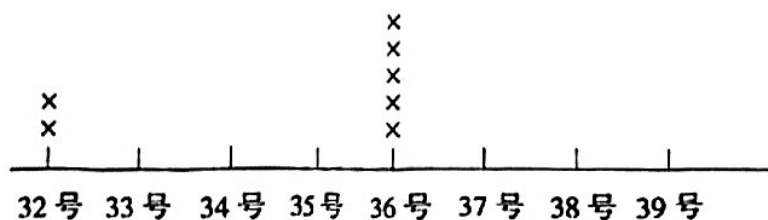
23. 医生给王大爷开了两瓶相同的药，每瓶有90颗。王大爷每次吃3颗，每天吃3次，这两瓶药够王大爷吃多少天？(5分)

24. 欢欢和乐乐同时从家出发，以同样的速度走到学校。欢欢走了 $\frac{3}{10}$ 小时，乐乐走了 $\frac{4}{10}$ 小时。她们俩谁先到学校，先到多久？（5分）

25. 合唱比赛中，三(1)班同学每人都要穿同一款式的鞋子。于是，全班进行了“鞋号”大调查。（共7分）

33号	35号	32号	38号	33号	36号	37号	34号	33号	32号
35号	35号	36号	37号	34号	35号	35号	35号	38号	39号
35号	36号	36号	34号	39号	33号	36号	35号	34号	33号

(1) 根据上表完成下图。（×代表1人）（3分）



(2) 三(1)班同学穿36号鞋的有()人，穿()号鞋的同学最多。（2分）

(3) 童鞋店要进货了，你对童鞋店的进货有什么建议？（2分）

26. 希望小学有52名师生要坐车外出研学，中巴车每辆租金200元，限坐乘客20人。面包车每辆租金90元，限坐乘客6人。可以怎样租车？需要多少钱？请填写下表。（8分）

	中巴车/辆	面包车/辆	可坐乘客/人	租金/元
方案1				
方案2				
方案3				
方案4				