

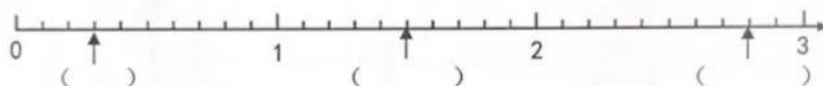
2022学年度  
第二学期 期末考试小学三年级数学试题

(时间: 60 分钟 满分 100 分)

题次	一	二	三	四	五	总分	等级
得分							

一、填空 (共 23 分)

- 今年第二季度有 ( ) 天, 全年有 ( ) 天。
- 刮北风时, 红旗向南飘; 刮西北风时, 红旗向东南飘。红旗向东飘时, 刮 ( ) 风; 刮东南风时, 红旗向 ( ) 飘。
- 在括号里填上合适的小数。



- 在  $\bigcirc$  里填上 “>”、“<” 或 “=”。
- $0.7 \bigcirc 0.6$      $\frac{3}{10} \bigcirc 0.5$      $2.6 \text{ 米} \bigcirc 3 \text{ 分米}$      $2 \text{ 平方米} \bigcirc 200 \text{ 平方分米}$   
 $1.1 \bigcirc 0.9$      $6 \text{ 角} \bigcirc 0.6 \text{ 元}$      $290 \text{ 平方厘米} \bigcirc 3 \text{ 平方分米}$
- 杭州第 19 届亚运会将于 2023 年 9 月 23 日至 10 月 8 日举办, 用时 ( ) 天。
- 到 2050 年我国将建成富强、民主、文明、和谐、美丽的社会主义现代化强国。这个建成的时间约是新中国成立 ( ) 周年。
- 小明买了一张暑假旅行的高铁票, 上午 9:40 开车, 下午 2:15 到站, 小明坐高铁一共要花 ( ) 小时 ( ) 分。
- 如右图小山羊从位置 16 出发, 向北走 2 格到梅花鹿家, 再向东走 3 格, 然后向北走 1 格到小狗家, 再向东走 1 格, 接着向南走 3 格到小猫家。梅花鹿家在位置 ( ), 小狗家在位置 ( ), 小猫家在位置 ( )。

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

北 ↑

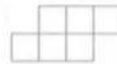
学号

姓名

学校 (街道) 镇

装 订 线 内 不 准 答 题

9. 右图是由边长为1厘米的小正方形拼成的。拼成图形的面积是( )，周长是( )。



10. 小明要从4本不同的书中选两本送给四川小朋友，他有( )种选法。

## 二、计算(共30分)

1. 直接写出得数(10分)。

$80 \div 2 =$	$300 \div 6 =$	$0.2 + 0.4 =$	$0.7 - 0.3 =$
$12 \times 4 =$	$24 \times 3 =$	$22 \times 30 =$	$15 \times 5 =$
$2 \times 17 =$	$420 \div 7 =$	$1 - 0.1 =$	$0 \div 11 =$
$1800 \div 9 =$	$42 \div 2 =$	$12 \times 7 =$	$25 \times 3 =$
$93 \div 3 =$	$21 \times 40 =$	$36 \times 2 =$	$150 \times 3 =$

2. 用竖式计算，打“★”的要验算(14分)。

$2.5 + 1.8 =$	$30.7 - 12.5 =$	$425 \div 5 =$	★ $738 \div 6 =$
---------------	-----------------	----------------	------------------

$32 \times 14 =$	$45 \times 62 =$	$58 \times 49 =$	★ $647 \div 7 =$
------------------	------------------	------------------	------------------

3. 用递等式计算(6分)。

$26 \times 18 - 18$	$45 + 75 \div 3$	$32 \times (292 \div 4)$
---------------------	------------------	--------------------------

## 三、选择(把正确答案的序号填入括号内。共10分)

1. 下面三个物体的面积中，最接近9平方分米的是( )。

- A. 黑板面      B. 考试卷      C. 手机屏

2. 下面各图中的阴影部分不能用 0.2 表示的是 ( )。



3. ☆的下面分别隐藏了一个数字,  $46 \times 2\star$  的积可能是 ( )。

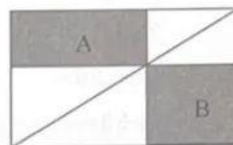
- A. 8☆☆ B. 1☆☆3 C. 1☆☆2

4. 2023 年 5 月 1 日是星期一, 6 月 12 日是星期 ( )。

- A. 一 B. 二 C. 三

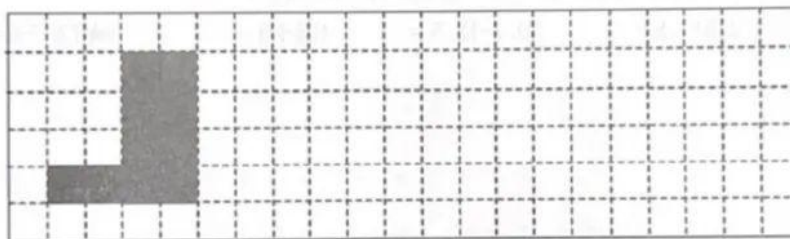
5. 比一比, 右图中 A、B 两个长方形的面积 ( )。

- A.  $A < B$  B.  $A = B$  C.  $A > B$



#### 四、操作题 (共 12 分)

1. 下图中每个小方格的边长都是 1 厘米。



(1) 图中阴影部分的面积是 ( ) 平方厘米, 周长是 ( ) 厘米。

(2) 在格子图中再画两个不同的长方形, 使它们的面积分别与阴影部分相等。

2. 下面是某地区 2022 年和 2023 年 2 月份空气质量情况统计表, 请根据统计表回答问题。

天数 \ 质量等级	优	良	轻度污染	中度污染	重度污染
2022 年 2 月		13	4	3	0
2023 年 2 月	8	20	0	0	0

(1) 2022 年 2 月空气质量为“优”的天数有 ( ) 天。

(2) 2023 年 2 月空气质量为“良”的天数有 ( ) 天, 比 2022 年 2 月“良”的天数多 ( ) 天。

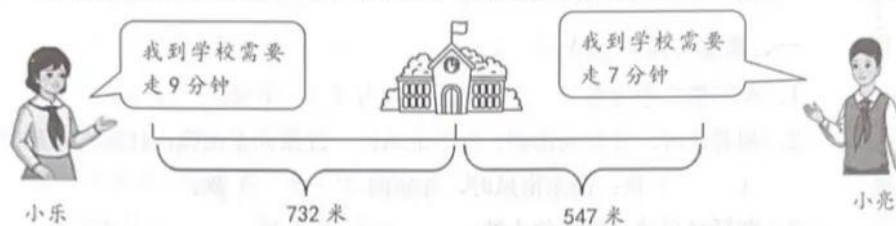
(3) 2022 年 2 月空气质量在“良”以下的天数有 ( ) 天。

(4) 你觉得 2023 年 2 月和 2022 年 2 月相比, 空气质量 ( ) (填“有”或“没有”) 好转, 理由是 ( )。

五、解决问题（共 25 分）

1. 为了迎接杭州亚运会，小晶从 5 月 1 日开始每天做 35 个仰卧起坐，到昨天为止坚持做了 58 天，她一共做到了 2000 个仰卧起坐吗？

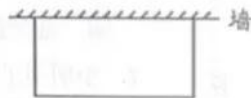
2. 根据下图信息估计一下，小乐和小亮谁每分钟走的路更多一些？



3. 下图是一瓶药的相关说明。爷爷根据说明服用，这瓶药够爷爷吃多少天？

规格：120 片装  
服用方法：一日 3 次，每次 2 片

4. 一块长方形菜地，一面靠墙，其余三面用总长 38 米的篱笆围起来，已知这块菜地长是 18 米，它的面积是多少平方米？



5. 六一儿童节班级开联欢会，班上共有 45 人，按每 3 人买 1 千克水果，每 5 人买 1 千克糖果来准备。每千克水果 21 元，每千克糖果 35 元。

(1) 他们分别需要买多少千克水果和糖果？

(2) 买这些水果和糖果共需多少元？