

2022 学年第二学期

小学三年级数学期末综合练习卷

(全卷共 5 页, 满分 100 分, 90 分钟完成)

学校: _____ 班别: _____ 姓名: _____

一、选择题。(请在答题卡的相应位置, 把正确答案字母编号涂黑)(每题 1 分, 共 6 分)

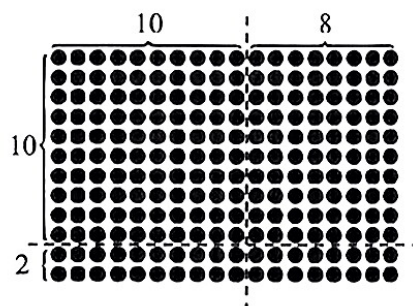
- 下午 5 时用 24 时计时法表示是()。
A. 17 时 B. 15 时 C. 5 时
- $856 \div 8$ 的商()。
A. 中间有零 B. 末尾有零 C. 中间没有零
- 每年的七月、八月和九月称为第三季度, 一共有()天。
A. 90 B. 91 C. 92
- “数独”被称为“聪明人的游戏”。小颖是一位小“数独迷”, “容易”关卡根本难不倒她, 她闯 4 个“容易”关卡共用 782 秒。请你估一估: 她平均闯一关大约用时()秒。
A. 多于 300 B. 接近 200 C. 少于 100
- 下面的算式中, 得数比 2400 大、比 3500 小的算式是()。
A. 36×52 B. 75×58 C. 43×69
- 一个书架有 6 层, 每层可放 50 本书, 小轩家里共有 4 个这样的书架。这 4 个书架一共可放多少本书? 小轩是这样列式的: $6 \times 4 \times 50$, 他是先求()。
A. 每个书架可以放多少本书 B. 4 个书架一共有多少层
C. 6 层可以放多少本

二、填空题。(请在答题卡的相应位置, 填上正确的答案)(每空 1 分, 共 26 分)

- 在()里填上小数。
0 () 1 () 2

2. 计算右图中一共有多少个圆点，可以

这样算： $18 \times 12 = 16 + 20 + 80 + (\quad)$ 。



3. (1) 12 个 40 相加是()； (2) 125 是 5 的()倍。

4. 边长是 1dm 的正方形，面积是() dm^2 ，也就是() cm^2 。

5. (1) $20 \text{ dm}^2 = (\quad) \text{cm}^2$ ； (2) $1000 \text{ dm}^2 = (\quad) \text{m}^2$ ；

(3) 5 日 = ()时； (4) 12 个月 = ()年。

(5) 五月份有()个星期零()天。

(6) 游泳馆每天开放时间是从上午 10 时至晚上 8 时。这个游泳馆每天开放()小时。

6. 在括号里填上合适的单位。

(1) 一根跳绳长约 2()； (2) 一块毛巾的面积约 8()。

7. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

(1) $502 \div 5 \bigcirc 790 \div 9$ (2) $14 \times 4 \bigcirc 28 \times 2$ (3) $300 \div 3 \bigcirc 19 \times 5$

8. 一张长方形纸，长 15 厘米，宽 10 厘米，要剪一个最大的正方形纸，这个正方形的边长是()厘米。

9. 一个正方形的边长从 10cm 变成 6cm，面积减少() cm^2 。

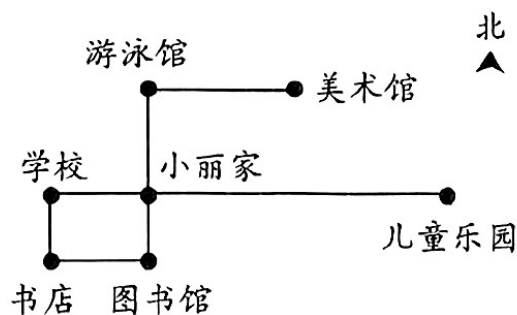
10. 看图填空。

(1) 图书馆在小丽家的()面。

(2) 小丽家的西南方向是()。

(3) 学校在图书馆的()面。

(4) 从学校向()走到小丽家，再向北走到()。



三、计算题。（共 28 分）

1. 直接写出得数。（每题 1 分，共 8 分）

$0.9 + 0.4 =$

$1.5 - 0.7 =$

$25 \times 2 =$

$32 \times 30 =$

$62 \div 2 =$

$240 \div 3 =$

$50 \times 40 =$

$4200 \div 6 =$

2. 列竖式计算。（第(3)题 5 分，其余每题 3 分，共 20 分）

$(1) 8.6 + 2.9 =$

$(2) 7.2 - 5.8 =$

$(3) 824 \div 4 =$

验算：

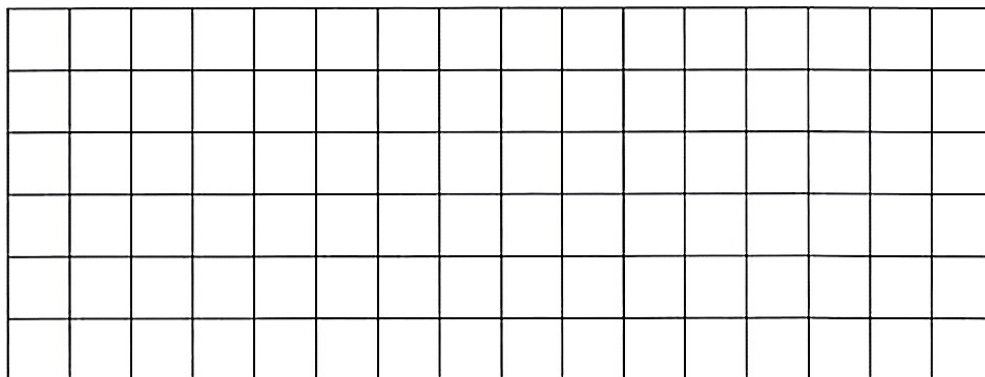
$(4) 21 \times 34 =$

$(5) 65 \times 22 =$

$(6) 645 \div 8 =$

四、操作题。（共 6 分）

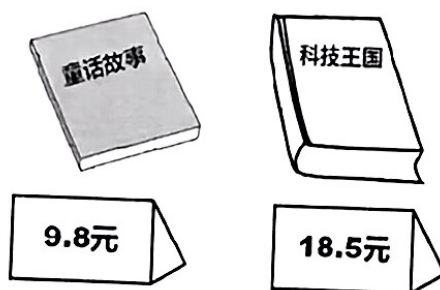
1. 下面每个□代表 1cm^2 ，请在方格纸上画出两个不同形状的长方形，面积都是 12cm^2 。



2. 这两个长方形的周长分别是（ ）和（ ）。

五、解决问题。（第 4 题 10 分，其余每题 6 分，共 34 分）

1. 小明有 10 元，能买哪本书？还剩多少钱？



2. 学校数学魔方社团需要购置 48 个魔方。每个魔方 8 元，400 元够吗？

3. 将边长为 12 厘米的正方形彩纸剪成边长为 2 厘米的小正方形，最多可以得到多少个这样的小正方形？

4. 为庆祝“六一”儿童节，学校食堂购买了营养丰富的蛋糕给小朋友。一共买了 15 箱，每箱有 3 层，每层 24 个。全校有 6 个年级，每个年级有 4 个班。

- (1) 一共买了多少个蛋糕？ (2) 平均每个班分到多少个蛋糕？

5. 为全面提升学生素养，丰富学生的课余生活，让学生在学习、体验、探究中增长见识、树立自信，学校开设了各具特色的社团活动。下面是三（1）班同学参加社团人数统计表。

社团种类	美术	合唱	田径	乒乓球	朗诵
男生人数	5	4	8	5	2
女生人数	7	6	3	5	6

- (1) 参加()社团的男生最多，参加()社团的女生最多。
- (2) 参加()社团的同学最多，共()人。
- (3) 参加()社团的男、女生人数同样多。
- (4) 参加朗诵社团的男生比女生少()人。

参考答案

一、选择题（6分）

1~6 AACBCB

二、填空题（26分）

1. 0.7; 1.4

2. 100

3. 480; 25

4. 1; 100

5. 2000; 1; 120; 1; 4; 3; 10

6. 米; 平方分米

7. $>$; $=$; $>$

8. 10

9. 64

10. 南; 书店; 西北; 东; 游泳馆

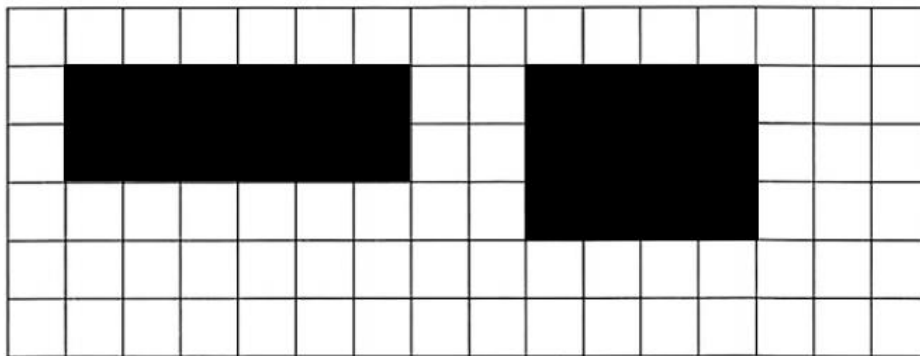
三、计算题（28分）

1. 1.3; 0.8; 50; 960; 31; 80; 2000; 700

2. 11.5; 1.4; 206; 714; 1430; 80...5

四、操作题（6分）

1. 如图所示



2. 16; 14

五、解决问题（34分）

1. $9.8 < 10$, $18.5 > 10$

$10 - 9.8 = 0.2$ (元)

答：能买童话故事，还剩 0.2 元。

$$2. 48 \times 8 = 384(\text{元}) < 400(\text{元})$$

答：400 元够。

$$3. 12 \times 12 \div (2 \times 2) = 36(\text{个})$$

答：可以得到 36 个这样的小正方形。

$$4. (1) 15 \times 3 \times 24 = 1080(\text{个})$$

答：一共买了 1080 个蛋糕。

$$(2) 1080 \div (6 \times 4) = 45(\text{个})$$

答：平均每个班分到 45 个蛋糕。

5. (1) 田径；美术

(2) 美术；12

(3) 合唱和乒乓球

(4) 4