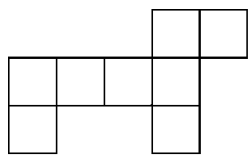




三年级第二学期数学期末测试卷

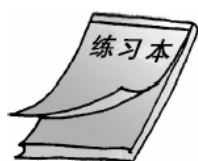
一、填空题。(每空 1 分, 共 24 分)

- 傍晚面对太阳落下的方向, 左面是(), 右面是()。
- 有 6 个人, 每 2 个人要握一次手, 共要握()次手。
- 2018 年的七、八、九三个月共有()天。
- ()里最大能填几?
() \times 19 $<$ 500 79 \times () $<$ 6400
- 在一道有余数的除法算式中, 如果除数是 6, 余数最大是()。
- 700 平方分米=()平方米 50 平方米=()平方分米
3 平方米=()平方分米 10 平方分米=()平方厘米
72 个月=()年 21 时就是晚上()时
- 2017 年 8 月 4 日是星期五, 那么 2017 年 9 月 1 日是星期()。
- 下图是用边长为 1 厘米的小正方形拼成的, 它的周长是(), 面积是()。



- 一场排球比赛从 19:30 开始, 共进行了 165 分钟。比赛是在()结束的。

10. 把下面的价格按从高到低排列。



7.6元



21.9元



12.8元

() $>$ () $>$ ()





11. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$60 \times 30 \bigcirc 800 \times 40$


$5600 \div 7 \bigcirc 900 \div 3$

$0.9 \text{元} \bigcirc 9 \text{角}$

$700 \text{平方厘米} \bigcirc 70 \text{平方分米}$

二、判断题。(每题 1 分, 共 5 分)

1. 在一道没有余数的除法算式中, 如果被除数是除数的 3 倍, 商一定是 3。 ()

2.  生产日期: 2017 年 7 月 28 日, 保质期: 3 天, 8 月 1 日面包不能吃。 ()

3. 0.8 米也就是 8 厘米。 ()

4. 用 7、8、0、6 可以组成 12 个没有重复数字的两位数。 ()

5. 用 9 个正方形拼成一个长方形(不包括正方形), 只有一种拼法。 ()

三、选择题。(每题 1 分, 共 5 分)

1. 要使 $3 \overline{) 6 \square 8}$ 商中间有 0, \square 里不可能填()。

- A. 1 B. 0 C. 5

2. 相邻的两个月一共有 62 天, 这两个月可能是()。

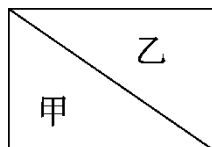
- A. 1 月和 2 月 B. 7 月和 8 月 C. 11 月和 12 月

3. 阳阳从家出发, 先向东走, 再向北走就能到丽丽家, 丽丽家在阳阳家的()。

- A. 东面 B. 东北面 C. 西南面

4. 右图中甲、乙两个三角形()。

- A. 面积相等, 周长不相等





B. 周长和面积都相等

C. 周长和面积都不相等

5. 小明有 4 本不同的课外书, 他想从中选出 2 本, 他有()种选法。

A. 8

B. 6

C. 9

四、计算题。(1 题 4 分, 4 题 2 分, 其余每题 6 分, 共 18 分)

1. 口算。

$4000 \div 8 =$

$12 \times 6 =$

$15 \times 40 =$

$350 \div 5 =$

$420 \div 7 =$

$30 \times 60 =$

$0.2 + 0.4 =$

$1.9 - 0.9 =$

2. 用竖式计算, 带 Δ 的要验算。

$\Delta 352 \div 7 =$

$57 \times 92 =$

$13.5 - 4.8 =$

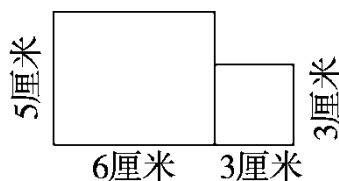
3. 脱式计算。

$420 \div 7 \times 15$

$350 - 150 \div 2$

$(634 - 376) \div 3$

4. 求下面图形的面积。

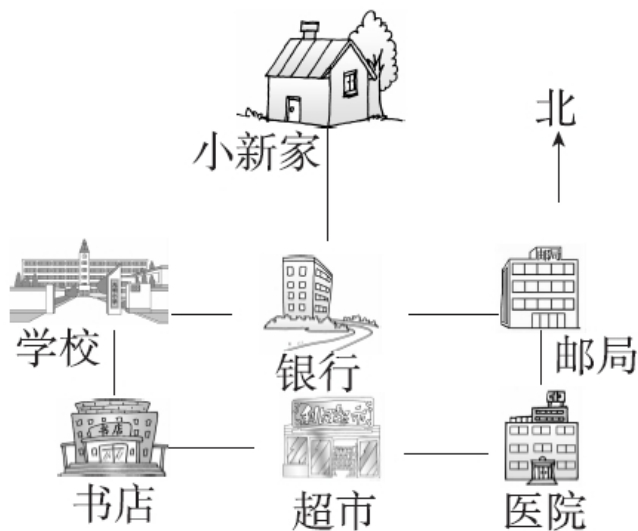


五、认真做一做。(每题 6 分, 共 12 分)





1. 看图填空并回答问题。



- (1) 银行在小新家的()面。邮局在超市的()方向。
- (2) 医院的正西方向有()和()。
- (3) 学校在银行的()面。
- (4) 小新从家到书店应怎样走? (写出一种即可)

2. 下面是三(2)班同学最喜欢的图书调查情况。

儿童文学类	科普类	动漫类	其他
男：正丁	男：正正	男：正下	男：正
女：正正	女：正	女：正丁	女：下

请你根据上面的情况完成下表。





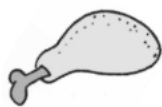
人数 性别	图书 种类	儿童文学类	科普类	动漫类	其他
	男				
女					

(1)男生最喜欢()类图书的人最多。

(2)女生最喜欢()类图书的人最多。

六、解决问题。(1题8分，2题4分，6题9分，其余每题5分，共36分)

1. 王阿姨用114元刚好买了下面食物中的一种，用125元刚好买了下面图书中的一种。



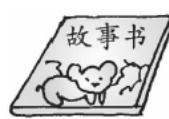
鸡腿9元



汉堡包8元



薯条6元



故事书7元



漫画5元

(1)王阿姨买了哪种食物，哪种图书？各买了多少？

(2)如果王阿姨用这些钱只买故事书，可以买多少本？





2. 一块长方形的草坪长 50 分米，宽 30 分米，草坪中间有一个边长是 20 分米的正方形水池，草坪的面积是多少平方分米？合多少平方米？
3. 儿童剧场每天播出 3 场电影，昨天和今天共售出 954 张票，平均每场售票多少张？
4. 4 位老师带 50 名学生去参观公园。怎样买票最合算？共需多少钱？
- | |
|---|
| 票价：
成人票：10 元/张 学生票：半价
团体票（10 人及 10 人以上）：6 元/张 |
|---|
5. 一辆汽车的油箱最多能装汽油 85 千克，每千克汽油最多行驶 15 千米，一天小李叔叔加满汽油送一位客人从 A 地到 B 地去，已知 A 地到 B 地的公路长是 728 千米。





你认为他在回来途中要加汽油吗？



6. 下面是四位同学的跳远成绩。



小刚
1.2米



小强
1米



小明
1.4米



小亮
0.9米

(1)把他们按成绩排名。

名次	第一名	第二名	第三名	第四名
姓名				

(2)小亮再多跳多少米就和小强的成绩一样？

(3)小刚的成绩比小明少多少米？





答案

一、1. 南 北 2. 15 3. 92 4. 26 81 5. 5

6. 7 5000 300 1000 6 9 7. 五

8. 18 厘米 8 平方厘米 9. 22: 15

10. 21.9 元 12.8 元 7.6 元

11. < > = <

二、1. $\sqrt{\quad}$ 2. $\sqrt{\quad}$ 3. \times 4. \times 5. $\sqrt{\quad}$

三、1. C 2. B 3. B 4. B 5. B

四、1. 500 72 600 70 60 1800 0.6 1

2. (验算略) $50 \cdots \cdots 2$ 5244 8.7

3. 900 275 86

4. $5 \times 6 + 3 \times 3 = 39$ (平方厘米)

五、1. (1)南 东北

(2)书店 超市

(3)西

(4)小新从家向南走到银行, 再向西走到学校, 再向南走就到书店了。

点拨: (4)题答案不唯一。

2. 7 10 8 4 9 5 7 3

(1)科普 (2)儿童文学

六、1. (1)薯条: $114 \div 6 = 19$ (包)

漫画: $125 \div 5 = 25$ (本)





$$(2)(125+114)\div 7=34(\text{本})\cdots\cdots 1(\text{元})$$

可以买 34 本。

2. $50\times 30=1500(\text{平方分米})$

$$20\times 20=400(\text{平方分米})$$

$$1500-400=1100(\text{平方分米})=11 \text{ 平方米}$$

3. $954\div 2\div 3=159(\text{张})$

4. 买 4 张成人票, 50 张学生票的票价为:

$$4\times 10=40(\text{元})$$

$$50\times 5=250(\text{元})$$

$$40+250=290(\text{元})$$

买 10 张团体票, (50-6)张学生票的票价为:

$$(4+6)\times 6=60(\text{元})$$

$$(50-6)\times 5=220(\text{元})$$

$$220+60=280(\text{元})$$

$290>280$ 买 10 张团体票, 44 张学生票最合算, 共需 280 元钱。

5. $85\times 15=1275(\text{千米})$

$$728\times 2=1456(\text{千米})$$

$$1456>1275$$

回来途中要加汽油。

6. (1)

名次	第一名	第二名	第三名	第四名
----	-----	-----	-----	-----





姓名	小明	小刚	小强	小亮
----	----	----	----	----

(2) $1 - 0.9 = 0.1$ (米)

(3) $1.4 - 1.2 = 0.2$ (米)

