

### 三年级第二学期数学名校期末测试卷

一、填空题。(每空 1 分, 共 24 分)

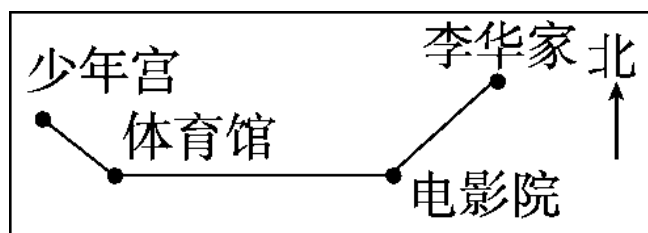
1. 填上合适的单位或数。

教室的高约是 3( ) 一张单人床的面积约是

2( )

200 平方厘米 = ( ) 平方分米 ( ) 平方分米 = 6 平方米

2.



李华从家出发, 向( )方向走到电影院, 又向( )走到体育馆, 再向( )方向走到少年宫。

3.  $\square 59 \div 6$ , 如果商是三位数,  $\square$ 里最小填( ); 如果商是两位数,  $\square$ 里最大填( )。

4. 按规律填数。

(1) 6.9, 7.2, 7.5, ( ), 8.1, ( )。

(2) 10, 9.6, 9.2, ( ), ( ), 8。

5. 李灿是 1989 年 6 月 15 日出生的, 到 2017 年的 6 月 15 日, 他满( )周岁。

6. 一场乒乓球赛从早上 8:20 开始, 10:05 结束, 乒乓球赛进行了( )小时( )分。

7. 5 年 = ( ) 个月 18 时是下午( )时 8 月有( )天。

8. 在  $\bigcirc$  里填上 “>” “<” 或 “=”。

$$400 \div 5 \bigcirc 30 \times 3$$

$$1800 \div 3 \bigcirc 2000 \div 4$$

1.5米○20分米

3.6元○3元6分

9. 每套校服78元，买51套这样的校服，大约用( )元。

二、判断题。(每题1分，共5分)

1. 小数一定比1小。 ( )

2. 学校在兰兰家的北面，放学后兰兰向南走回家。 ( )

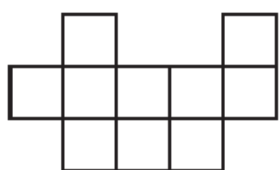
3. 用0、2、3、5可以组成6个没有重复数字的两位数。 ( )

4. 周长相等的两个长方形，它们的面积也一定相等。 ( )

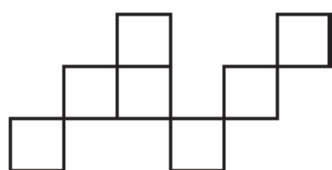
5. 东东在4月31日参加期中考试。 ( )

三、选择题。(每题1分，共5分)

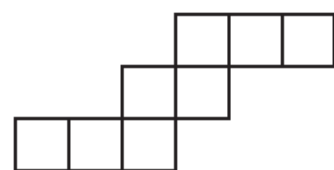
1. 下面的图形中面积最小的是( )。(每个小正方形的面积是1平方厘米)



A



B



C

2. 一次跳远比赛，小亮跳了18分米，小刚跳了2.1米，小新跳了2米2分米，他们当中( )跳得最远。

A. 小亮

B. 小刚

C. 小新

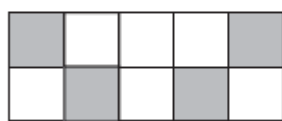
3. 下面的年份是平年的是( )。

A. 1868

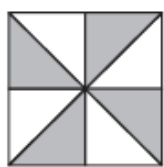
B. 2020

C. 2100

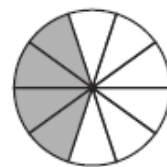
4. 下面的涂色部分的面积不能用0.4表示的是( )。



A



B



C

5. 下面算式的商最接近80的是( )。

A.  $540 \div 6$

B.  $230 \div 3$

C.  $481 \div 6$

四、计算题。(1 题 6 分, 2 题 14 分, 共 20 分)

1. 直接写得数。

$800 \div 4 =$

$30 \times 50 =$

$36 \div 3 =$

$250 + 80 =$

$1.5 - 0.7 =$

$3.9 - 1.2 =$

$84 \div 4 =$

$240 \times 3 =$

$52 \times 38 \approx$

$295 \div 5 \approx$

$729 \div 8 \approx$

$99 \times 38 \approx$

2. 列竖式计算, 带 $\triangle$ 的要验算。

$12 - 9.8 =$

$35.4 + 6.7 =$

$\triangle 700 \div 9 =$

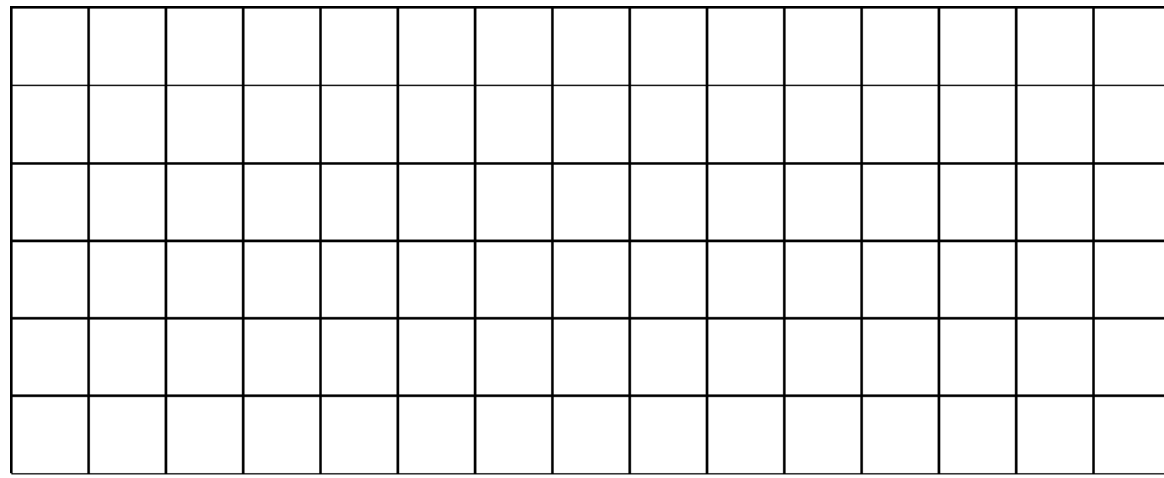
$38 \times 29 =$

$98 \times 54 =$

$\triangle 425 \div 7 =$

五、动手操作题。(6 分)

画出一个周长是 16 厘米的正方形和面积是 12 平方厘米的长方形。(每个长方形的长和宽都是整厘米数, 每个小方格的面积是 1 平方厘米)



六、解决问题。(3、5 题每题 8 分，6 题 9 分，其余每题 5 分，共 40 分)

1. 去北京参加演讲比赛，准备乘坐 18:08 的火车。他从家到火车站要 40 分钟，从进站到通过检票口需要 10 分钟，他最迟要在什么时候必须从家出发？
  
2. 早餐店有 4 袋面粉，每袋 30 千克。1 千克面粉能做 15 个包子，这些面粉能做多少个包子？
  
3. 一箱牛奶 24 瓶，每瓶 3 元，王阿姨 8 箱牛奶 6 天卖完。
  - (1) 王阿姨一共卖了多少瓶牛奶？

(2) 王阿姨平均每天卖多少钱？

4. 一面正方形镜子的周长是 64 分米，这面镜子的价格是每平方分米 2 元，买这面镜子需要多少钱？

5. (1) 从右边任意选出两种算出一共要花多少钱？



12.8元



8.9元



7.6元

(2) 乐乐有 20 元钱，买了一本《天天健康》后还剩多少钱？

6. 下面是两个文具店笔类上周销售情况统计表：

五星文具店 单位：支

蜡笔	毛笔	圆珠笔	铅笔	钢笔
----	----	-----	----	----

140	120	230	180	200
-----	-----	-----	-----	-----

晨光文具店 单位：支

蜡笔	毛笔	圆珠笔	铅笔	钢笔
120	110	270	240	210

(1) 把上面两个统计表合并成一个统计表。

数量/ 支 店名	种类	蜡笔	毛笔	圆珠笔	铅笔	钢笔
五星文具店						
晨光文具店						

(2) 晨光文具店的圆珠笔比五星文具店多卖多少支？

(3) 你还能提出什么数学问题？提出一个并解答。

## 答案

一、1. 米 平方米 2 600

2. 西南 西 西北 3. 6 5

4. (1)7.8 8.4 (2)8.8 8.4

5. 28 6. 1 45 7. 60 6 31

8.  $<$   $>$   $<$   $>$  9. 4000

二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$

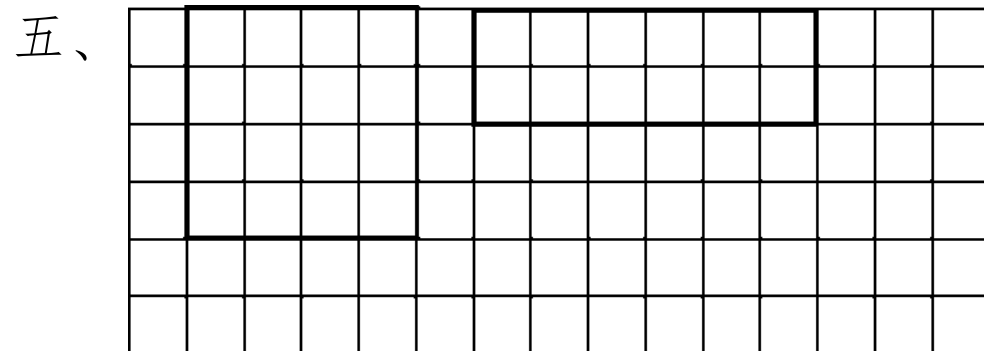
三、1. B 2. C 3. C 4. B 5. C

四、1. 200 1500 12 330 0.8

2. 7 21 720 2000 60 90 4000

2. (验算略)2.2 42.1 77……7

1102 5292 60……5



点拨：所画长方形不唯一。

六、1. 18:08-40分-10分=17:18

2.  $4 \times 30 \times 15 = 1800$  (个)

3. (1)  $24 \times 8 = 192$  (瓶)

(2)  $192 \times 3 \div 6 = 96$  (元)

4.  $64 \div 4 = 16$  (分米)

$16 \times 16 = 256$  (平方分米)

$$256 \times 2 = 512 (\text{元})$$

5. (1) (答案不唯一)

$$12.8 + 8.9 = 21.7 (\text{元})$$

$$(2) 20 - 12.8 = 7.2 (\text{元})$$

6. (1) 140 120 230 180 200

$$120 110 270 240 210$$

$$(2) 270 - 230 = 40 (\text{支})$$

(3) 五星文具店共卖出多少支笔?

$$140 + 120 + 230 + 180 + 200 = 870 (\text{支})$$

点拨: (3) 题答案不唯一。



### 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)

1. 傍晚面对太阳落下的方向, 左面是( ), 右面是( )。

2. 有 6 个人, 每 2 个人要握一次手, 共要握( )次手。

3. 2018 年的七、八、九三个月共有( )天。

4. ( )里最大能填几?

$$( ) \times 19 < 500$$

$$79 \times ( ) < 6400$$

5. 在一道有余数的除法算式中, 如果除数是 6, 余数最大是( )。

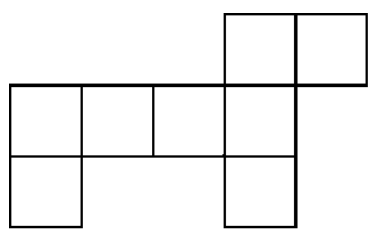
6. 700 平方分米 = ( ) 平方米      50 平方米 = ( ) 平方分米

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

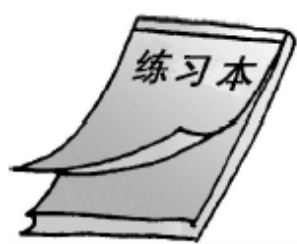
7. 2017 年 8 月 4 日是星期五, 那么 2017 年 9 月 1 日是星期( )。

8. 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( )。



9. 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

( ) > ( ) > ( )

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)

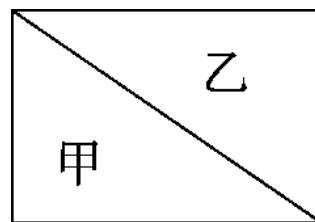
1. 要使 $3 \overline{) 6 \square 8}$ 商中间有0,□里不可能填( )。  
A. 1                      B. 0                      C. 5
2. 相邻的两个月一共有62天,这两个月可能是( )。  
A. 1月和2月              B. 7月和8月              C. 11月和12月
3. 阳阳从家出发,先向东走,再向北走就能到丽丽家,丽丽家在阳阳家的( )。  
A. 东面                      B. 东北面                      C. 西南面

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。

$$4000 \div 8 = \quad 12 \times 6 = \quad 15 \times 40 = \quad 350 \div 5 =$$

$$420 \div 7 = \quad 30 \times 60 = \quad 0.2 + 0.4 = \quad 1.9 - 0.9 =$$

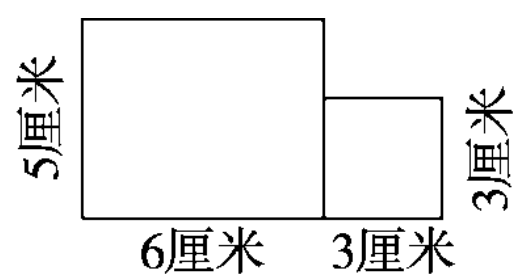
2. 用竖式计算, 带 $\triangle$ 的要验算。

$$\triangle 352 \div 7 = \quad 57 \times 92 = \quad 13.5 - 4.8 =$$

3. 脱式计算。

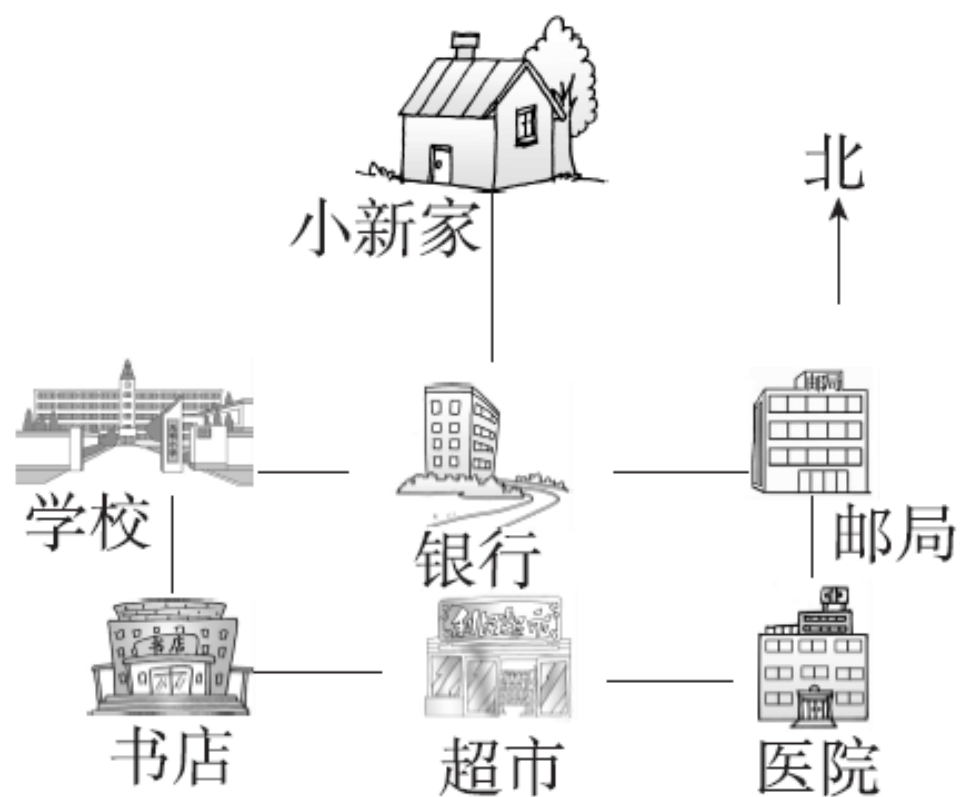
$$420 \div 7 \times 15 \quad 350 - 150 \div 2 \quad (634 - 376) \div 3$$

4. 求下面图形的面积。



(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: 正下	男: 正正	男: 正下	男: 正
女: 正正	女: 正	女: 正下	女: 下

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。



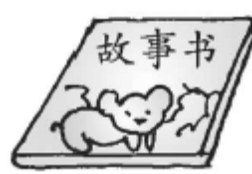
鸡腿9元



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?

. 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？



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.  $\checkmark$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$

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)



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/37612222131010043>