



## 二年级第二学期数学期末测试卷(二)

一、填一填。(2 题 2 分，其余每空 1 分，共 35 分)

1. 在数位顺序表中，从右起第三位是( )位，与它相邻的两个数位是( )位和( )位。

2. 画一画，填一填。

$$678 + 134 = ( ) \quad \begin{array}{r} 678 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

$$290 - 45 = ( ) \quad \begin{array}{r} 290 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

3. 2069 是由( )个千，( )个十和( )个一组成的；它前面的一个数是( )，后面的一个数是( )。

4. 在  $\square \div 8 = 5 \cdots \triangle$  中，被除数最大是( )。

5. 3:25 时，时针和分针组成了一个( )角；( )时整，时针和分针组成了一个直角。

6. 黄河全长约五千四百六十四千米，写作( )千米。珠穆朗玛峰是世界上最高的山峰，高约 8844 米，读作( )米。

7. 长方形对边( )，正方形的四条边都( )，四个角都是( )。

8. 学校规定：每周一举行升旗仪式。六月份有 30 天，最多可举行( )次升旗仪式，最少可举行( )次升旗仪式。

9. 在( )里填上合适的单位。

(1) 乐乐从一楼爬到七楼用时 3( )。

(2) 从北京到石家庄大约有 277( )。

(3) 一张 IC 卡厚约 1( )。

(4) 李明的两臂横向展开后，大约长 12( )。





10. 在  里填上 “>” “<” 或 “=”。

$346-125$    $346-126$      $295$  厘米   $3$  米     $4$  分   $200$  秒

$568+130$    $130+569$      $4$  千米   $400$  米     $3$  分  $20$  秒   $200$  秒

$358-117$    $358+117$      $76$  分米   $8$  米     $2$  时   $720$  秒

11. ☆□△☆□△☆□△……按这样的规律排下去，第 18 个是(        )，  
第 29 个是(        )。

二、判一判。(对的打“√”，错的打“×”)(每题 1 分，共 4 分)

- 30 个十等于 3 个百。 (        )
- 3658 和 1563 中的两个 “6” 所表示的意义相同。 (        )
- 小明家的西北方是小东家，小东家的东南方是小明家。(        )
- 从钝角中减掉一个直角，剩下的角一定是锐角。 (        )

三、算一算。(1 题 4 分，2 题 3 分，3 题 8 分，共 15 分)

1. 直接写出得数。

$680-600=$          $340-80=$          $350+70=$          $45\div 9=$

$243+300=$          $140+600=$          $32\div 4=$          $56\div 7=$

2. (        )里最大能填几？

(        ) $\times 4 < 13$         (        ) $\times 9 < 60$          $7\times$ (        ) $< 53$

$5\times$ (        ) $< 37$          $8\times$ (        ) $< 41$         (        ) $\times 6 < 49$

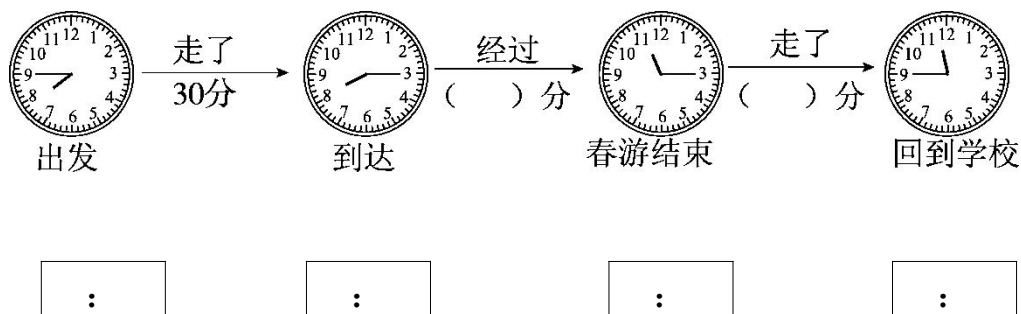
3. 用竖式计算(带\*的要验算)。

$20\div 6=$          $*159+648=$          $*512-293=$

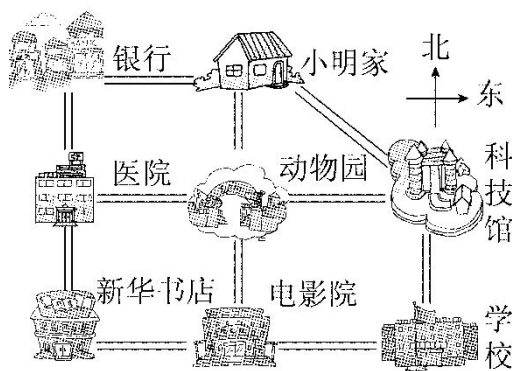




四、下面是同学们春游的时间安排，先写出钟面上的时刻，再算一算做每件事用的时间。(6分)



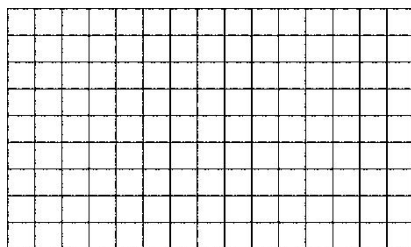
五、看一看，写一写。(每空1分，共7分)



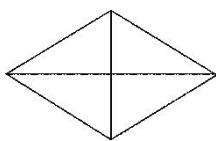
科技馆在动物园的( )面，  
电影院在动物园的( )面，  
小明家在动物园的( )面，  
( )在动物园的西面；动物园的西南方向是( )，动物园的西北方向是( )，动物园在学校的( )方向。

六、观察与操作。(1题3分，2题6分，共9分)

1. 在下面的方格纸上画一个长5厘米、宽3厘米的长方形和一个边长为2厘米的正方形。(每个小方格的边长代表1厘米)

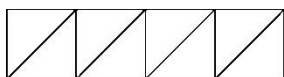


2. 数一数。



图中有( )个锐角，( )个直角，( )个钝角。





图中有( )个正方形, ( )个长方形, ( )个平行四边形。

七、解决问题。(1, 3 题每题 6 分, 其余每题 4 分, 共 24 分)

1. 小亮在班里调查了同学们最喜欢吃的水果, 其结果如下表。

种类	苹果	梨	西瓜	菠萝	香蕉	葡萄	桃子
人数/人	5	4	6	7	8	9	3

(1)小亮调查了( )人, 最喜欢吃( )的人数最多。

(2)从调查结果知道最喜欢吃( )的人数是最喜欢吃桃子的人数的 2 倍。

2.

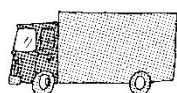


35个

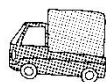
每筐装4个篮球,  
至少需要几个筐?



3.



大货车: 运了456千克



小货车: 运了289千克

(1)小货车比大货车少运多少千克?

(2)它们一共运了多少千克?





(3)这两辆货车再运多少千克就达到 1000 千克了？

4. 一个长方形长 80 厘米，宽 60 厘米，把它剪成一个最大的正方形，  
这个正方形的边长是多少？剩下的长方形的长和宽各是多少？

5. 有 50 个气球，每 8 个扎成一捆，这些气球最多能扎成几捆？如果  
想再扎一捆，还需要几个气球？

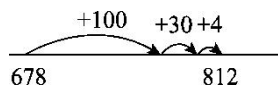




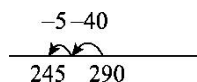
## 答案

一、1. 百 千 十

2. (1)812



(2)245



3. 2 6 9 2068 2070 4. 47

5. 锐 3 或 9 6. 5464 八千八百四十四

7. 相等 相等 直角

8. 5 4

9. (1)分 (2)千米 (3)毫米 (4)分米

10. > < > < > = < < >

11.  $\Delta$   $\square$

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

三、1. 80 260 420 5 543 740 8 8

2. 3 6 7 7 5 8

3.  $3\cdots\cdots 2$  807(验算略) 219(验算略)

四、7: 45 $\rightarrow$ 8: 15(180) 分 11: 15(30) 分 11: 45

五、东 南 北 医院 新华书店 银行 西北

六、1. 略

2. 10 4 2 4 6 6

七、1. (1) 42 葡萄 (2) 西瓜





2.  $35 \div 4 = 8$  (个)  $\cdots\cdots 3$  (个)

$8 + 1 = 9$  (个)

答：至少需要 9 个筐。

3. (1)  $456 - 289 = 167$  (千克)

答：小货车比大货车少运 167 千克。

(2)  $456 + 289 = 745$  (千克)

答：它们一共运了 745 千克。

(3)  $1000 - 745 = 255$  (千克)

答：这两辆货车再运 255 千克就达到 1000 千克了。

4.  $80 - 60 = 20$  (厘米)

答：这个正方形的边长是 60 厘米，剩下的长方形的长是 60 厘米，宽是 20 厘米。

5.  $50 \div 8 = 6$  (捆)  $\cdots\cdots 2$  (个)

$8 - 2 = 6$  (个)

答：这些气球最多能扎成 6 捆，如果想再扎一捆，还需要 6 个气球。

