



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。

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

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

3. 2069是由()个千, ()个十和()个一组成的;

的; 它前面的一个数是(), 后面的一个数是()。

4. 在 $\square \div 8 = 5 \cdots \cdots \Delta$ 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“=”。

$$346 - 125 \bigcirc 346 - 126 \quad 295 \text{ 厘米} \bigcirc 3 \text{ 米} \quad 4 \text{ 分} \bigcirc 200 \text{ 秒}$$

$$568 + 130 \bigcirc 130 + 569 \quad 4 \text{ 千米} \bigcirc 400 \text{ 米} \quad 3 \text{ 分 } 20 \text{ 秒} \bigcirc 200 \text{ 秒}$$

$$358 - 117 \bigcirc 358 + 117 \quad 76 \text{ 分米} \bigcirc 8 \text{ 米} \quad 2 \text{ 时} \bigcirc 720 \text{ 秒}$$

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)

1. 30 个十等于 3 个百。 ()

2. 3658 和 1563 中的两个“6”所表示的意义相同。 ()

3. 小明家的西北方是小东家, 小东家的东南方是小明家。 ()

4. 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。

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

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

2. ()里最大能填几?

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

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

3. 用竖式计算(带*的要验算)。

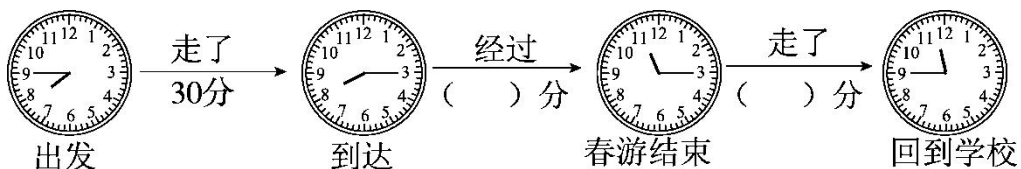
$$20 \div 6 = \quad *159 + 648 = \quad *512 - 293 =$$





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)



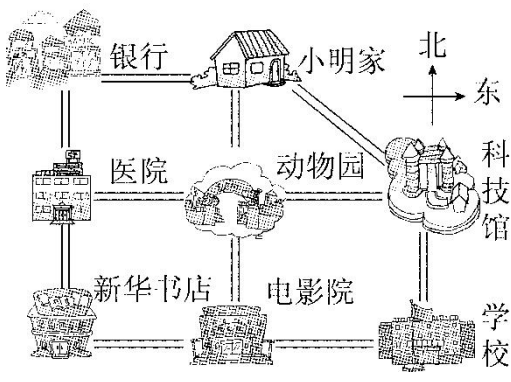
: :

: :

: :

: :

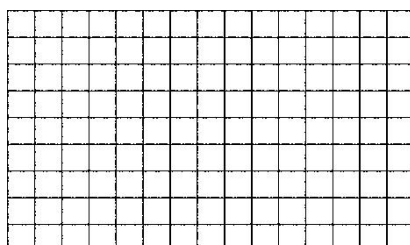
五、看一看，写一写。(每空1分，共7分)



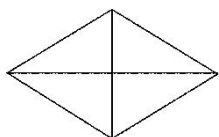
科技馆在动物园的()面，
电影院在动物园的()面，
小明家在动物园的()面，
()在动物园的西面；动物
园的西南方向是()，动物
园的西北方向是()，动物园在学校的()方向。

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)

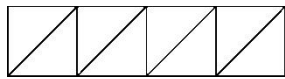


2. 数一数。



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)

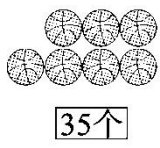
1. 小亮在班里调查了同学们最喜欢吃的水果, 其结果如下表。

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

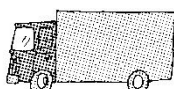
(1)小亮调查了()人, 最喜欢吃()的人数最多。

(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.



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？



试卷，字帖，图案，模板下载打印

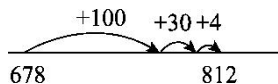
扫码下载，即可获得更多优质资源



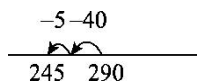
答案

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. △ □

二、1. √ 2. × 3. √ 4. √

三、1. 80 260 420 5 543 740 8 8

2. 3 6 7 7 5 8

3. 3……2 807(验算略) 219(验算略)

四、7: 45→8: 15 $\overline{(180)}$ 分 11: 15 $\overline{(30)}$ 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) 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) 2 (个)

$$8 - 2 = 6$$
 (个)

答：这些气球最多能扎成 6 缆，如果想再扎一缆，还需要 6

个气球。



试卷，字帖，图案，模板下载打印

扫码下载，即可获得更多优质资源