

2013 学年下学期期末二年级学业水平检测

数 学 试 卷

(时间 60 分钟, 满分 100 分)

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	等级
得分									

注: 等级评定标准: 90 分及以上为优秀; 70 分—90 分以下为良好; 60 分—70 分以下为及格; 60 分以下为不及格。 w W w.x K b1.c oM

同学们! 一学期的学习生活就要结束了, 通过自己的努力, 你又有新的进步吧! 现在让我们拿起笔, 好好读题, 认真思考, 相信你一定能做的很棒。祝你取得好成绩!

一、填空题。(每空 1 分, 共 28 分)

- 由 5 个千、8 个百和 2 个一组成的数是 ()
- 2.8050 读作: (); 二千零二写作: ()
- 一个数的最高位是百位, 它是一个 () 位数。
- 最大的三位数是 (), 最小的四位数是 () 它们相差 ()。
- 小丽同学的体重是 25 (); 一个梨子约重 200 ()。
- 写出两道商是 5 的除法算式 () 和 ()。
- 升旗时, 国旗的运动是 () 现象。
- 800 里面有 () 个百, 700 是由 () 个十组成的。
- 在一个有余数的除法算式里, 除数是 7, 那么余数最大是 () 。
- 用 2、0、9、3 组成一个四位数, 其中最大的数 (), 最小的是 ()。
- 一个四位数, 它的最高位上的数是 6, 个位上是最大的一位数, 其余各位都是 0, 这个数是 ()。
- 5050 中, 从左边数的第一个 5 表示 (), 第二个 5 表示

()。

13. 写出 3998 后面的第三个数是 ()。

14. 算盘里一个上珠表示 ()。 <http://www.xkb1.com>

15. 在算式 $30 \div 5 = 6$ 中，被除数是 ()，商是 ()。

16. 有 20 朵鲜花，每 5 朵插入一个花瓶里，需要 () 个花瓶。

17. 在 () $\times 7 < 36$ 中，括号里最大可以填几。

18. 按规律接着填数：980、985、990、() () 10005。

二. 判断题。(对的打“√”，错的打“×”。每题 1 分，共 5 分)

1. 电风扇的转动是旋转现象。 ()

2. 读 8090 时，要读出 2 个 0。 ()

3. 计算 $4 + 3 \times 2$ 时，先算加法再算乘法。 ()

4. 四位数一定比三位数大。 ()

5. $24 \div 8 = 3$ 读作 24 除 8 等于 3。 ()

三. 选择题。(把正确答案的序号填在括号里。每题 2 分，共 10 分)

1. 下面各数一个 0 都不需要读出来的数是 ()

A. 5007 B. 6090 C. 9000

2. 把 $20 - 15 = 5$ 、 $5 \times 6 = 30$ 这两个算式合并成一个综合算式正确的是

()

A. $20 - 15 \times 6$ B. $5 \times 6 - 20$ C. $(20 - 15) \times 6$

3.  按规律往后画，第 24 图形应画 ()

A.  B.  C. 

4. 小红、小芳和小兰进行跳绳比赛，她们跳了 100、112、135 下，小红

说：“我跳的不是最高”。小芳说：“我刚好跳到 100 下”。小兰跳了()
下。

A.100 B.112 C.135

5. 把 3298、4326、2983 从小到大排列正确的是 ()。

A. $2983 < 3298 < 4326$ B. $2983 < 4326 < 3298$

C. $3298 < 2983 < 4326$

四 . 计算题 。 (共 28 分)

1. 直接写出得数。 (每题 1 分 , 共 8 分)

$$68 - 32 \quad 24 \div 6 = \quad 5 \times 5 = \quad 8 + 53 =$$

$$372 + 29 \quad 90 + 70 = \quad 1600 - 700 = \quad 9000 - 8000 =$$

2. 用竖式计算下列各题。 (每题 2 分 , 共 6 分)

$$42 \div 7 = \quad 39 \div 8 = \quad 83 - 57 =$$

3. 脱式计算下面各题。 (每题 3 分 , 共 9 分)

$$85 - 27 + 18 \quad (44 - 26) \div 3 \quad 36 + 5 \times 4$$

4. 在 \bigcirc 里填上 “ > ” 或 “ < ” (每小题 1 分共 5 分)

$$6 \times 6 \bigcirc 30 \quad 9 \times 81 \bigcirc 9 \times 6 \quad \text{千克} \bigcirc 500 \text{克}$$

$$2 \text{ 千克} \bigcirc 3000 \text{ 克} \quad 5 \times 3 \bigcirc 5 \times 4 - 5$$

五 . 列式计算。 (每题 2 分 , 共 4 分)

1.63 平均分成 9 分，每份是多少？

2. 除数是 8，被除数是 65，商和余数各是多少？

六．解决问题。（1、2、3 题每题 3 分，第 4 题 6 分，共 18 分）

1. 有 45 名同学去郊游，每 7 名同学租一辆车，至少要租多少辆？

2. 学校礼堂有 1000 个座位“，六．一”节要在学校礼堂举行演唱会，全校男生有 400 名，女生有 500 名，，全校学生都能坐得下吗？

3. 妈妈买了 5 千克番茄，1 千克番茄 7 元，付给售货员 50 元，妈妈应找回多少钱？

4. 下面是二年级（1）班选举班长的票数统计表：

张亮	王小明	刘芳
正 正 正	正	正正正正 一

（ ） 得的票数最多；（ ） 得票数最少；

（ ） 最有可能选为班长。

根据上面的数学信息，请你提一个数学问题，并解答。