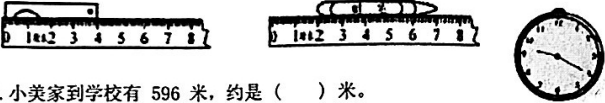


小学二年级数学练习题

题号	一	二	三	四	五	六	总分	等级
得分								

(1. 老师读一题学生做一题。2. 满分 100 分, 50 分钟)

一. 填一填。(每空 1 分, 共 32 分)

- 50 前面的一个数是 (), 后面一个数是 ()。
- 22 里面最多有 () 个 7。
- 小刀长 () 厘米 蜡笔长 () 厘米 钟面上时刻是 ()

- 小美家到学校有 596 米, 约是 () 米。
- 一个数由 7 个千, 6 个百和 3 个一组成的, 这个数是 (), 它是 () 位数, 读作 ()。
- () 里最大能填几?
 $() \times 8 < 58$ $65 > 9 \times ()$
- 在 () 里填上合适的数。
 $3 \text{ 米} = () \text{ 分米}$ $20 \text{ 分米} = () \text{ 厘米}$ $1 \text{ 时 } 40 \text{ 分} = () \text{ 分}$
 $1 \text{ 米 } 95 \text{ 厘米} = () \text{ 米 } () \text{ 分米 } () \text{ 厘米}$ $5000 \text{ 克} = () \text{ 千克}$
- 在 $\square \div 7 = 5 \cdots \square$ 中, 余数可以填 (), 其中最大的余数是 ()。
- 最大的三位数与最小的两位数的和是 ()。
- 长方形和正方形都叫 (), 都有 () 条边, () 个角。
- 写出除法算式各部分的名称:

$$34 \div 5 = 6 \cdots 4$$

() () () ()


12. 用 4、6、7 能组成 () 个两位数, 最大的是 (), 最小的 ()。

二. 判断题。(对的在括号里打√, 错的打×)(每空 1 分, 共 5 分)

- 在加法算式中, 和一定比两个加数都大。 ()
- 200 米赛跑, 小红用了 67 秒, 小刚用了 69 秒, 小刚跑的快。 ()
- 三位数加三位数, 它们的和可能是三位数也可能是四位数。 ()
- 正方形是特殊的长方形。 ()
- 404 中的两个 4 都是表示 4 个一。 ()

三. 选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每小题 1 分, 共 5 分)

- 长 1 米的木棒与长 100 厘米的铁丝相比较 ()。
 A. 木棒长 B. 铁丝长 C. 一样长
- $\times \times \bigcirc \bigcirc \bigcirc \square \times \times \bigcirc \bigcirc \bigcirc \square \cdots$ 像这样依次重复下去, 第 40 个是 ()。
 A. \times B. \bigcirc C. \square
- 二年级男生李华的体重是 ()。
 A. 3 千克 B. 30 千克 C. 300 千克

4. 右图中, 一个  和 () 个  同样重。

A. 9 B. 2 C. 3

5. 下面物体的厚度最接近 1 厘米的是 ()。

A. 一本数学书 B. 一把直尺 C. 10 张纸

四. 计算。(共 20 分)

1. 直接写得数。(8 分)

$18 \div 3 =$	$24 \div 5 =$	$170 + 50 =$	$0 \times 9 =$
$90 - 22 =$	$320 + 500 =$	$450 + 80 =$	$540 - 60 =$

2. 列竖式计算。(6 分)

$53 \div 9 =$

$581 - 407 =$

$496 + 374 =$

3. 脱式计算 (6 分)

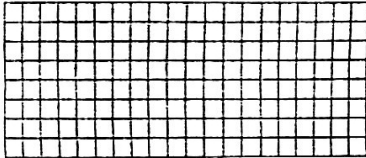
$732 + 158 - 209$

$342 + (536 - 248)$

$812 - 237 - 375$

五、画一画。(6 分)

1. 在方格纸上画一个长是 4 厘米，宽是 2 厘米的长方形和一个边长是 3 厘米的正方形。(每个小方格的边长是 1 厘米) 2. 画一条 3 厘米长的线段。



六、解决问题。(共 32 分)

1. 扎一个礼品盒用 8 分米彩带，6 米长的彩带最多够扎几个礼品盒？ (3 分)

2. 某水果店一周卖出香蕉 158 千克，卖出的苹果比香蕉少 29 千克。水果店这一周卖出的香蕉和苹果一共有多少千克？ (4 分)

3. 同学们去公园划船，每条船每小时 9 元，每条船限坐 4 人。

- (1) 18 名同学去划船，至少要租几条船？ (4 分)

- (2) 计划玩 2 小时，100 元钱够吗？ (4 分)

4. 小明从家到学校步行需要 15 分钟，今天他 8:30 到达学校。

- (1) 他是什么时刻从家出发的吗？ (3 分)

- (2) 如果 11:40 放学，小明什么时刻可以回到家中？ (3 分)

5. 李庄今年计划在山上种果树 1000 棵，已经种了荔枝树 312 棵，芒果树 285 棵，剩下的种龙眼树。

- (1) 计划种龙眼树多少棵？ (4 分)

- (2) 计划种荔枝树比芒果树多多少棵？ (3 分)

- (3) 请你提出一个数学问题并解答。(4 分。提问题 2 分，解答 2 分)