

蒋集镇 2022—2023 学年度第二学期期末质量检测题

二年级数学期末试题

(时间: 60 分钟 满分: 100 分)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填一填。(共 29 分, 每空 1 分)

1. 一个数的最高位是千位, 这个数是( )位数, 这个数最小是( ), 最大是( )。
2. 九千八百六十九写作( ), 这个数里面的“6”表示 6 个( )。和这个数相邻的两个数分别是( )和( )。
3. 用 8、0、7、6 组成的四位数中, 最大的数是( ), 最小的数是( )。
4. 透明三角板厚 2( ), 课桌高 8( ), 运动场跑道一圈的长度是 400( ), 一支铅笔长约 19( )。
5. 在○里填上“>、<或=”。

9798 ○ 9789      1 米 5 分米 ○ 15 厘米       $42 \times 3$  ○  $3 \times 42$

5000 克+4000 克 ○ 9 千克      4200 千克 ○ 4 吨      10 厘米 ○ 1 米

6. 57 厘米=( )毫米      4 千米=( )米

9 分米=( )厘米      210 毫米=( )厘米

80 分米=( )米      3000 千克=( )吨

7. 按规律填数

270, 280, 290, ( ), ( )

108, 207, 306, ( ), ( )

二、选一选。请把正确答案的序号填在括号里。(共 12 分, 每空 2 分)

1. 下面数中, 一个“0”也不读的是( )

①5060      ②4105      ③3700

2. 一个西瓜大约重 5( )

①克      ②千克      ③吨

3. 某景区门票每张 198 元, 7 个同学去参观, 估计共需要准备( )元钱。

①700      ②1400      ③1900

4. 一个四位数是由 5 个千和 6 个 1 组成的, 这个数是( )

①5006      ②5600      ③5060

5.  $42 \times 3$  的积是四位数, 口里最小填( )

①2      ②3      ③4

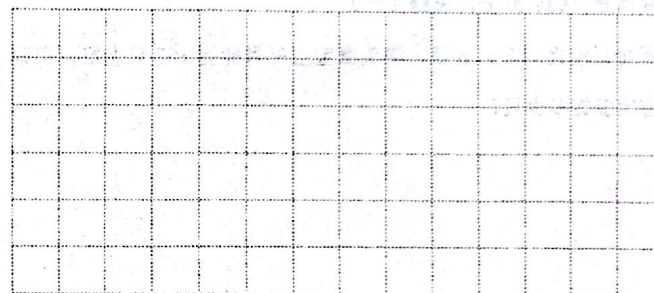
6. 下面对 1 千米的描述正确的是( )。

①小杰走了 2000 步大约是 1 千米。      ②小敏每分钟能走约 1 千米。

③大树高约 1 千米。

三、画一画。(共 4 分)

请在方格纸上画两个格数相同, 但形状不同的长方形。



四、算一算。(30 分)

1. 直接写得数。(12 分, 每个 1 分)

$300+600=$        $280-200=$        $650-140=$        $700+800=$

$70+340=$        $63-21=$        $40 \times 7=$        $123 \times 3=$

$503+293 \approx$        $812-305 \approx$        $62 \times 9 \approx$        $694 \times 2 \approx$

2. 用竖式计算, 带※的要验算(18 分)

$\times 546+217=$

$\times 603-205=$

$99 \times 8=$        $498 \times 3=$        $406 \times 7=$



$$215+500-438=$$

$$634-267+356=$$

### 五、解决问题。(共 20 分，每题 4 分)

1. 猫头鹰爸爸每月能捉 302 只老鼠，猫头鹰宝宝每月能捉 167 只老鼠，那猫头鹰爸爸比宝宝多捉多少只？

2. 学校图书馆购进一批书。其中故事书 325 本，科技书比故事书的 2 倍多 36 本。购进科技书多少本？

3. 新华书店某天 6 月 26 日上午卖出 285 本书，下午比上午少卖了 28 本，这一天共卖出多少本书？

4. 一只麻雀的体重大约是 150 克，一根树枝能承重 1 千克，6 只麻雀可以同时站在同一根树枝上吗？

5. 小方一家三口去吃自助餐，自助餐成人每位 68 元，儿童每位 48 元。爸爸带了 200 元够吗？

### 六、统计。(5 分)

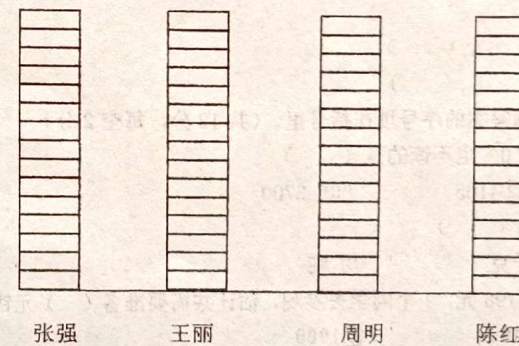
下表是蒋集某小学二年级一班同学竞选班长的得票情况统计。

张强	正 正 下
王丽	正
周鸣	正 下
陈红	正

(1) 填一填

张强	王丽	周鸣	陈红
( ) 票	( ) 票	( ) 票	( ) 票

(2) 涂一涂。



(2) ( ) 当选了班长。