

姓名	缺考标记 <input type="checkbox"/>		缺考标记 由监考教师填涂
班级	学校名称		
考场号	考 号		
座位号			
正确填涂示例		条形码粘贴处	
<p>1. 答题前, 同学们务必将姓名、学校、班级、考场号、座位号用黑色圆珠笔填写在相应的位置, 个人信息条形码由监考教师核对考生信息后粘贴在指定位置。</p> <p>2. 本试卷共 2 页, 答题时请认真阅读试卷上的文字, 看清每题的要求, 并按要求在本卡上作答。</p> <p>3. 选择题、判断题使用 2B 铅笔填涂, 将正确选项对应的 "[ ]" 涂满涂黑。其他题目使用黑色圆珠笔作答。</p> <p>4. 请在各题目的答题区域内作答, 超出红色框区域的答案无效。</p> <p>5. 字迹工整, 填涂规范, 保持卷面整洁。答题卡要平整, 不要折。</p>			

## 一、填空。(第 8 小题 6 分, 其余每空 1 分, 共 28 分)

## 1. 看图写数和读数。



写作: ( ) 写作: ( )

读作: ( ) 读作: ( )

## 2. 有 12 个☆, 每份 3 个, 可以分成 ( ) 份, 列式为 ( ) ,

想口诀 ( ), 可以求出商是 ( ) 。

## 3. 与 689 相邻的数是 ( ) 和 ( ) 。

## 4. 8095 是 ( ) 位数, 它里面有 ( ) 个千、( ) 个十

和 ( ) 个一。

## 5. 有 22 颗糖, 至少要添上 ( ) 颗, 才能平均分给 6 个小朋友

, 每个小朋友可以分得 ( ) 颗。

6.  $\triangle \triangle \square \triangle \triangle \square \triangle \square \dots$  照这样排下去, 第 23 个图形是 ( ) 。7. 在  $\bigcirc$  里填上 ">"、"<" 或 "=" 。

$5899 \bigcirc 5998$

$670 \text{ 克 } \bigcirc 3 \text{ 千克}$

$3 \times 3 \bigcirc 36 \div 4$

$2000 \text{ 克 } \bigcirc 2 \text{ 千克}$

## 8. 用口诀“六七四十二”写出四道算式:

$( ) \times ( ) = ( ) \quad ( ) \times ( ) = ( )$

$( ) \div ( ) = ( ) \quad ( ) \div ( ) = ( )$

## 9. 小王、小江、小李进行跳绳比赛, 他们跳了 100、125、132 下,

小李说: “我跳的不是最多的”。小王说: “我刚好跳到 100

下”。小江跳了 ( ) 下。

## 二、选择。(选择一个正确的选项填涂。每题 2 分, 共 10 分)

1. 把 8 个  $\triangle$  平均分成 4 份, 正确的是 ( ) 。

## 2. 下面数中一个 0 都不读的数是 ( ) 。

[A] 2030

[B] 2007

[C] 7000

## 3. 下列 ( ) 是对称图形。



## 4. 用 18 减去 3, 连续减 ( ) 次, 得数是 0。

[A] 5

[B] 6

[C] 7

## 5. 汽车车轮转动起来是 ( ) 。

[A] 平移现象

[B] 旋转现象

[C] 对称现象

## 三、判断。(正确的涂“√”, 错误的涂“×”, 每题 1 分, 共 5 分)

## 1. 2000 克棉花和 2 千克铁一样重。 [√] [×]

2. 算式  $45 - 6 + 21$  应先算加法, 再算减法。 [√] [×]

## 3. 二 (3) 班学生的平均的体重是 25 克。 [√] [×]

## 4. 一个数除以 8, 余数可能是 7。 [√] [×]

## 5. 把 9 根萝卜分给 3 只兔子, 其中一只兔子得了 3 个, 那么一定是平均分。 [√] [×]

## 四、计算。(共 23 分)

## 1. 直接写出得数。(每题 1 分, 共 8 分)

$9 \times 7 =$

$48 \div 6 =$

$4100 + 900 =$

$3400 - 400 =$

$8 \times 0 =$

$4 \div 1 =$

$7300 + 200 =$

$1200 - 300 =$

## 2. 列竖式计算。(每题 2 分, 共 6 分)

①  $72 \div 8 =$

②  $43 \div 5 =$

③  $30 \div 4 =$

此区域不能答题

3. 递等式计算。(每题3分,共9分)

$49 \div (25 - 18) \qquad 56 - (40 - 28) \qquad 5 + 30 \div 5$

五、统计。(每空1分,共9分)

下面是调查全班同学最喜欢吃哪一种水果的统计情况。

苹果: 正正正正

桔子: 正正

梨: 正一

桃: 正正

1. 把统计结果填入下表。

水果	苹果	桔子	梨	桃
人数(人)				

2. 最喜欢吃( )的人数最多,最喜欢吃( )的人数最少。
3. 最喜欢吃( )和( )的人数同样多。
4. 全班共有( )人。

六、解决问题。(共25分)

1. 一头非洲成年大象的体重约 6000 千克,一头非洲小象体重约 2000 千克,它们的体重一共多少千克?(4分)

2. 有 16 只小青蛙,每 2 只跳到一片荷叶上,需要几片荷叶?(5分)

3. 二年级三个班共植树 92 棵,其中二(1)班植树 28 棵,二(2)班植树 31 棵,二(3)班植树多少棵?(5分)

4. 47 个人去划船,每条船限乘 6 人,前面的船按要求坐满后,最后一条船要坐多少人?(5分)

5. 有 52 个苹果,9 个人平均分。(6分)

(1) 每人能分到多少个? 还剩下多少个?(3分)

(2) 要想每人分到 6 个,还需要多少个苹果?(3分)