

## 期末冲刺卷(七)

(考试时间:90 分钟 总分:100 分+10 分)

题号	一	二	三	四	五	六	总分	附加题
分数								

### 一、填空题。(每空 1 分,共 23 分)

- 把 48 个苹果平均放在 4 个箱子里,每个箱子里有( )个苹果,2 个箱子里共有( )个苹果。
- 用一根铁丝围成一个边长为 8 分米的正方形,一共要用铁丝( )分米。
- $\frac{5}{8}$  表示有( )个  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{10}{10}$  表示有( )个  $\frac{1}{10}$ ,也就是( )。
- 在( )里填上合适的数。  
11 吨=( )千克      2030 克=( )千克( )克  
1 年=( )个季度      3 吨+2000 千克=( )吨
- 一个数除以 5,商是 16,余数最大是( ),这时被除数是( )。
- 一个三位数,十位上是 3,百位上的数是十位上的数的 2 倍,个位上的数比十位上的数多 1,这个三位数的 8 倍是( )。
- 丽丽家在学校的东北方向,学校在丽丽家的( )方向。
- 按 24 时记时法,下午 1 时是( )时,晚上 8 时是( )时。
- 同学们排队体检,每次检查 3 人,新新排在第 7 位,她第( )次检查;明明排在第 46 位,他第( )次检查。
- $\square\square6 \times 9$ ,要使积是三位数,百位上只能填( ),十位上只能填( )。

### 二、判断题。(对的打“√”,错的打“×”)(5 分)

- 15 个鸡蛋约重 1 千克。( )
- 计量两个物体所用的质量单位不同,这两个物体的质量一定不相等。( )
- 两个分数的分母相同,分子大的分数比较大。( )
- 在有余数的除法里,除数都比余数小。( )

- 用两根同样长的铁丝分别围成一个长方形和一个平行四边形,它们的周长相等。( )

### 三、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

- 图中涂色部分不可以用( )表示。  
A.  $\frac{2}{4}$       B.  $\frac{1}{2}$       C.  $\frac{1}{3}$
- 把 56 米长的铁丝剪成每段 4 米长的铁丝,需要剪( )次。  
A. 14      B. 13      C. 15
- 华联超市上午 8:30 开始营业,晚上 9:00 结束营业,这家超市一天的营业时间是( )。  
A. 17 时      B. 12 时 30 分      C. 17 时 30 分
- 一张长方形纸的周长是 36 厘米,它的长是 10 厘米。如果把它剪掉一个最大的正方形,那么剩余图形的周长是( )厘米。  
A. 24      B. 16      C. 20
- 如果 2018 年元旦是周一,则 2019 年元旦是( )。  
A. 周一      B. 周二      C. 周三

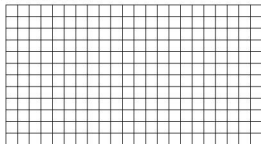


### 四、计算题。(20 分)

- 直接写出得数。(6 分)  
 $85 \times 4 =$        $200 \times 8 =$        $75 \div 5 =$        $36 \div 2 =$   
 $33 \times 2 =$        $41 \times 7 =$        $32 \times 2 =$        $512 \times 0 =$   
 $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} =$        $102 \times 7 \approx$        $78 \div 4 \approx$        $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} =$
- 用竖式计算。(8 分)  
 $66 \div 5 =$        $427 \times 5 =$        $48 \div 2 =$        $308 \times 9 =$
- 脱式计算。(6 分)  
 $324 - (191 - 38)$        $85 + 63 \div 3$        $136 \times (204 - 198)$

### 五、按要求完成下面各题。(16分)

1. 下面每个小方格的边长是1cm, 请在方格中分别画1个长方形和1个正方形, 使它们的周长都是16cm。(4分)



2. 下面是16路公交车的行车路线图。(12分)



- (1) 从中山路到光明小学的行车路线是: 向( )行使1站到嵩山路→向( )行使1站到新华书店→向( )行使1站到人民公园→向( )行使1站到博物馆→向( )行驶到( )站到星光幼儿园→向( )行使( )站到光明小学。(8分)
- (2) 小华的家是在博物馆的旁边, 请你说说小华放学回家的路线。(4分)

### 六、解决问题。(26分)

1. 每次运走8袋大米, 至少要多少次才能运完?(4分)



2. 一辆汽车6:30从甲地出发, 到达乙地时是13:30。如果这辆汽车平均每时行48千米, 甲、乙两地相距多少千米?(4分)

3. 下图中长方形的长是10厘米, 宽是6厘米, 正方形的周长是16厘米, 算一算, 这个长方形和正方形拼成的图形的周长是多少厘米?(6分)



4. 购物。(6分)



204元



88元



375元

- (1) 买6台电风扇, 一共花了多少钱?
- (2) 买5个电饭煲, 付了500元, 应找回多少钱?

5. 看右边的日历表回答问题。(6分)

- (1) 8月8日和8月26日分别为星期几?

- (2) 8月份有几个星期还多几天?

- (3) 如果某年8月份有5个星期六和4个星期日, 那么8月1日是星期几?

八月						
日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

### 附加题。(10分)

在下面等号左边的数之间添上适当的运算符号和括号, 使等式成立。

- (1)  $5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 = 10$
- (2)  $5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 = 6$
- (3)  $5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 = 2$