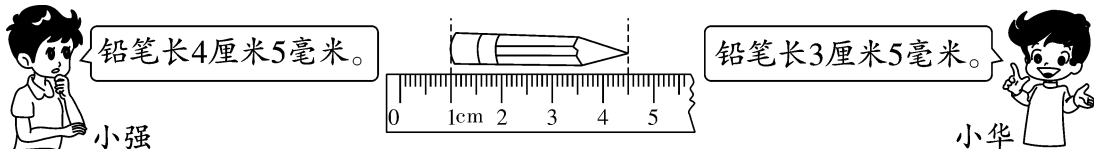


期末冲刺卷(四)

(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 24 分)

1.  小强说:铅笔长4厘米5毫米。 小华说:铅笔长3厘米5毫米。  
计算正确的是( 小华 )。( 小强 )错误的原因是没有注意到铅笔测量时不是从( 0 刻度 )开始测量的。

2. 比 68 多 256 的数是( 324 ),8 的 6 倍是( 48 )。  
3.  $250 \times 4$  的积的末尾有( 3 )个 0, $302 \times 3$  的积中间有( 1 )个 0。  
4. 2000 千克 = ( 2 )吨 3050 米 = ( 3 )千米( 50 )米  
80 毫米 = ( 8 )厘米 80 秒 = ( 1 )分( 20 )秒  
5. 用两个长是 10 厘米,宽是 5 厘米的长方形拼成一个正方形,这个正方形的周长是( 40 )厘米。如果用它们拼成一个长方形,这个长方形的周长是( 50 )厘米。  
6.  $\frac{2}{5}$  是 2 个(  $\frac{1}{5}$  ),1 里面有( 5 )个  $\frac{1}{5}$ , ( 3 )个  $\frac{1}{3}$  是 1,8 个(  $\frac{1}{8}$  )是 1。

7. 早餐车的营业时间是( 3 时 30 分 )。

早上:5 时 30 分开始营业  
上午:9 时结束营业

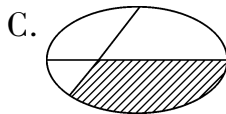
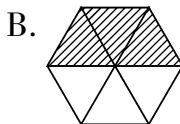
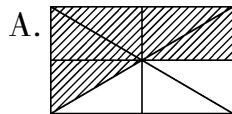
8. 李老师住在教师新村这个小区的 8 号楼 2 单元 3 楼 2 号,她家在物业公司的住址编号是 08—232,那么住在她家楼上的王老师家的编号应是( 08—242 ),住在同一小区的 17 号楼 1 单元 6 楼 1 号的冯老师家的编号应是( 17—161 )。  
9. 长方形的长增加 5 分米,宽增加 3 分米,周长增加( 16 )分米。  
10. 三(4)班做完语文作业的有 37 人,做完数学作业的有 42 人,两种作业都完成的有 31 人,每人至少完成一种作业。三(4)班共有学生( 48 )人。

二、判断题。(对的打“√”,错的打“×”)(5 分)

1. 钟面上分针走一圈是 1 小时。( √ )  
2. 一个鸡蛋重约 50 克。( √ )  
3. 1 分米 2 厘米和 120 毫米一样长。( √ )  
4. 求 5 个 769 的和就是求 769 的 5 倍。( √ )  
5. 两个数相乘的积一定大于这两个数相加的和。( × )

三、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 下面图形中,阴影部分不能用分数表示的是( C )。

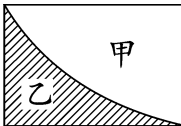


2. 两个因数同时都扩大 3 倍,积会扩大( A )倍。

- A. 9 B. 6 C. 3

3. 右图中,甲、乙两部分的周长相比( B )。

- A. 不相等 B. 相等 C. 无法比较



4. 学校买 9 盒彩色粉笔,37 盒白粉笔,再买( C )盒白粉笔,白粉笔就是彩色粉笔的 8 倍。

- A. 72 B. 45 C. 35

5. 马拉松竞赛全程大约长 42 ( C )。

- A. 分米 B. 米 C. 千米

四、计算题。(26 分)

1. 直接写出得数。(8 分)

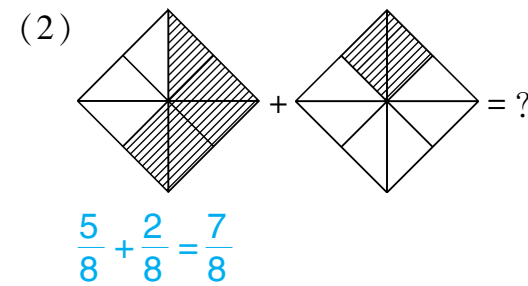
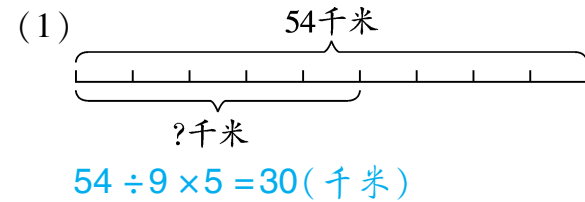
$24 \times 2 = 48$        $256 - 56 = 200$        $201 \times 3 = 603$        $150 \times 4 = 600$   
 $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$        $1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$        $798 \times 3 \approx 2400$        $92 \times 8 \approx 720$

2. 用竖式计算。(带☆的要验算)(12 分)

☆ $358 + 497 = 855$        $410 \times 5 = 2050$        $330 \times 7 = 2310$

☆ $722 - 386 = 336$        $305 \times 5 = 1525$        $428 + 374 + 189 = 991$

### 3. 看图列式计算。(6分)

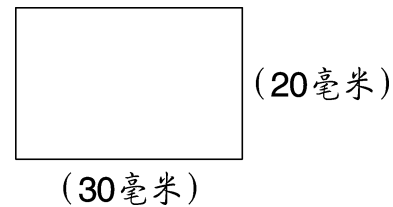


### 五、按要求做题。(11分)

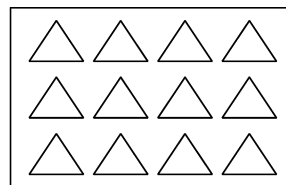
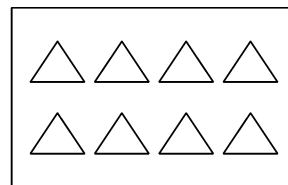
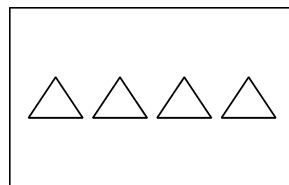
1. 量出右面长方形的长和宽,并求出周长。

(单位:mm)(5分)

$(30 + 20) \times 2 = 100$  (mm)

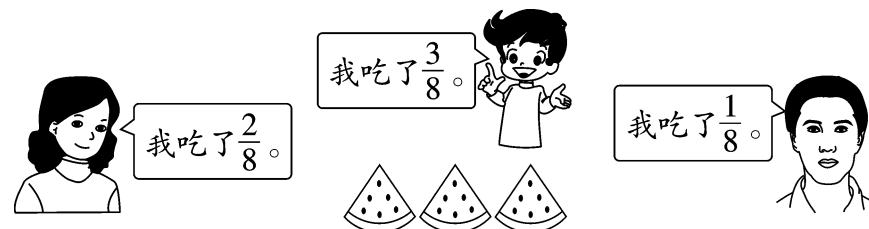


2. 在每幅图里涂上颜色,分别表示出它的 $\frac{3}{4}$ 。(6分)



### 六、解决问题。(24分)

1. 一个西瓜平均切成8块。(6分)



(1) 他们一共吃了这块西瓜的几分之几?

$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$

(2) 还剩下这块西瓜几分之几没有吃?

$1 - \frac{6}{8} = \frac{2}{8}$

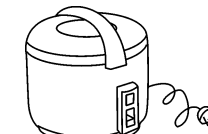
### 2. 买电器。(6分)



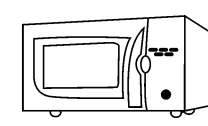
216元



875元



183元



286元

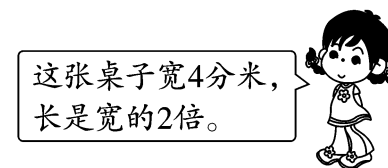
(1) 一部手机比一部电话贵多少元?

$875 - 216 = 659$  (元)

(2) 爸爸带1000元,能买一部手机和一台微波炉吗?

$875 + 286 = 1161$  (元)  $1161 \text{ 元} > 1000 \text{ 元}$  不能买

3. (6分)



至少要买多少分米长的装饰布?

$(4 \times 2 + 4) \times 2 = 24$  (分米)

4. 学校图书馆里摆放科技书的书架有5个,平均每个书架摆书350本,借出一些后,还剩240本,借出多少本科技书?(6分)

$350 \times 5 - 240 = 1510$  (本)

### 附加题。(10分)

如图,4个周长都是15厘米的长方形拼成一个大长方形,这个大长方形的周长是多少厘米?

$15 \times 4 - 15 \times 2 = 30$  (厘米)

