

# 第一单元评估检测题(B卷)

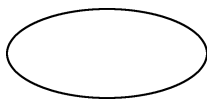
(时间:60分钟 总分:100分)

## 一、填空题。(24分)

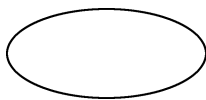
1. 37 里面最多有( )个 4; 28 里面最多有( )个 6; 32 里面最多有( )个 7; 43 里面最多有( )个 8。
2. 一共 30 支钢笔,每盒装 4 支,可以装多少盒? 还剩多少支?  
 $30 \div \square = \square (\text{盒}) \cdots \cdots \square (\text{支})$
3. 在  $\square \div 7 = 5 \cdots \cdots \square$  中,余数可以填( ),其中最大的余数是( )。
4.  $\square \div 8 = \square \cdots \cdots \square$ ,在这道算式中,余数最大是( )。
5.  $\square \div \square = 6 \cdots \cdots 5$ ,在这道算式中,被除数最小是( )。
6. 在  $\square \div \square = \square \cdots \cdots 4$  中(除数是一位数),除数可能是( )。
7.  $80 \div 4$  表示把( )平均分成( )份,也就是( )里有 4 个( )。
8.  $200 \div 4$  商的末尾有( )个 0。
9.  $\bigcirc \div \square = 5 \cdots \cdots 3$ , $\square$  最小是( ), $\bigcirc$  最小是( )。
10. 一个两位数除以 8,如果有余数,其中最大的余数是( ),最小的余数是( )。
11. 有 30 本书,至少要拿出( )本,剩下的正好平均分给 4 个班。
12. 水果店运来 40 千克苹果,如果每 4 千克装在一个篮子里,需要( )个篮子才能装完这些苹果。如果是 50 千克苹果,需要( )个篮子才能装完这些苹果。

## 二、按要求将下面式子分类。(14分)

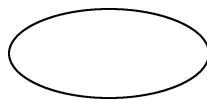
$24 \div 7$      $37 \div 6$      $74 \div 9$      $17 \div 2$      $38 \div 7$      $51 \div 7$      $49 \div 8$



余数是 1 的算式



余数是 2 的算式



余数是 3 的算式

## 三、选择题。(12分)

1. 在有余数的除法中,除数一定比( )大。  
A. 被除数    B. 余数    C. 商
2.  $\square \div 8$ ,余数最大可以是( )。  
A. 8    B. 7    C. 6
3. 在一道除数是 5 的有余数除法中,余数可能是( )。  
A. 5、4、3、2、1  
B. 4、3、2、1、0  
C. 4、3、2、1
4. 8 和( )相乘,积最接近 50 但小于 50。  
A. 5    B. 6    C. 7

5. ※※○○○□※※○○○□……像这样依次重复下去,第 40 个是( )。

A. ※

B. ○

C. □

6. 22 个小朋友到儿童乐园坐船游玩,每条船最多坐 4 人,至少要租( )条船。

A. 5

B. 6

C. 7

四、在○里填上“>”、“<”或“=”。(4 分)

$$54 \div 6 \bigcirc 10 \quad 68 \div 2 \bigcirc 58 \div 2 \quad 72 \div 6 \bigcirc 72 \div 4 \quad 99 \div 9 \bigcirc 11$$

五、列竖式计算。(18 分)

$$16 \div 3 =$$

$$58 \div 9 =$$

$$53 \div 6 =$$

$$35 \div 7 =$$

$$61 \div 8 =$$

$$27 \div 5 =$$

六、解决问题。(28 分)

1. 兔妈妈拔了 31 个萝卜,自己吃了 4 个,剩下的想平均分给 5 只小兔吃,每只小兔最多可以分得几个,还剩几个?

2. 老师带同学们去划船,平均每条坐 8 人,刚好坐满了 7 条,如果每条船 9 人,至少要租多少条船?

3. 把一筐桃平均分给 5 个人,最后剩 4 个;如果把这筐桃平均分给 6 个人,最后也剩 4 个。这筐桃最少有多少个?

4. 学校买回 63 棵树苗,已经栽了 15 棵。剩下的每行栽 7 棵,可以栽几行? 还剩多少棵树苗?

5. 今天是 2015 年 11 月 20 日星期五,再过 30 天是星期( )?

6. 填一填。

如果最后一个同学报“二”,这排学生可能有( )人。



7. 动动脑。

有 4 个同学带了 40 元钱去游乐场玩,各种游戏及价钱如下表。

| 项目   | 票价(元) |
|------|-------|
| 小飞机  | 3     |
| 碰碰车  | 4     |
| 小火车  | 4     |
| 旋转木马 | 5     |

如果每个项目4个人  
都同时玩,可以玩  
哪几个项目?

