

# 期中综合测试卷

时间:90 分钟 总分:110 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	附加题	总分
得分									

## 一、仔细想,认真填。(每空 1 分,共 24 分)

1. 在括号里填上合适的数。

1 时 = ( ) 分

10 米 = ( ) 分米

2 分 30 秒 = ( ) 秒

2 分米 = ( ) 厘米

80 毫米 = ( ) 厘米

2 吨 = ( ) 千克

2. 在 ( ) 里填上合适的单位。

汽车每分钟行驶 1 ( )。

曲别针长约 2 ( ) 8 ( )。

蓝鲸的体重大约是 50 ( )。

一节课的时间是 40 ( )。

3.  $804 - 197$  大约是 ( )。

4. 量比较短的物体长度或者要求量得比较精确时,可以用 ( ) 作单位。

5. 填一填,画一画。

第一行 ○ ○ ○ ○

第二行 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

第三行 \_\_\_\_\_

(1) 第二行 ○ 的个数是第一行的 ( ) 倍。

(2) 第二行 ○ 的个数是第三行的 6 倍,请在第三行画出 ○。

(3) 第一行 ○ 的个数是第三行的 ( ) 倍。

6. 1000 比一个数多 560,这个数是 ( )。

7. 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$47 + 34$  ○  $91 - 10$

1000 ○  $850 + 250$

7500 米 ○ 75 千米

5 吨 ○ 5000 克

4 分 ○ 400 秒

370 毫米 ○ 37 分米

8. 小马虎在计算一道减法题时,把减数十位上的“3”看成了“5”,结果是 574,正确的答案是 ( )。

## 二、我是小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(5 分)

1. 飞机每小时飞行 800 米。 ( )

2. 计算物体的质量时,只能用千克作单位。 ( )

3. 6 时整,时针、分针、秒针重合在一起。 ( )

4. 验算加法只能用减法,验算减法也只能用加法。 ( )

5. 最大的三位数与最小的四位数的和是 1999。 ( )

## 三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 爸爸 2 小时行 160 千米,爸爸是 ( ) 的。

A. 步行

B. 骑自行车

C. 乘汽车

2. 在退位减法的竖式中 0 上有点,退位时应用 ( ) 来减。

A. 10

B. 9

C. 0

3. 45 比 5 的 ( ) 倍多 5。

A. 7

B. 8

C. 9

4. 2 袋水泥重 100 千克, ( ) 袋水泥重 1 吨。

A. 20

B. 10

C. 50

5. 当时针、分针、秒针重合在一起时,是 ( )。

A. 9 时整

B. 6 时整

C. 12 时整

## 四、连一连。(10 分)

1. 把各对应的时间连起来。(5 分)

上午上学时间

12:20

看一场电影的时间

1 时 50 分

午睡时间

7:30

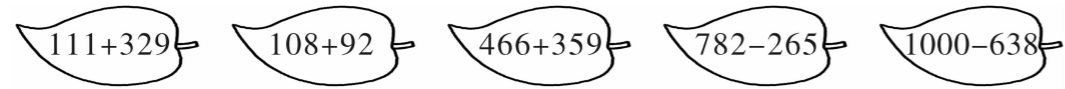
上午在校时间

40 分

上一节课的时间

4 时

2. 把算式和物对应的答案连起来。(5 分)



五、画一画。(12 分)

1. 在读对的下面画“√”,读错的下面画“×”。(6 分)



2. 已知图形○○○○,画△,使△的个数是○的2 倍。(6 分)

六、我是小小神算手。(20 分)

1. 口算。(6 分)

$90 - 55 =$        $76 + 14 =$        $600 - 390 =$   
 $920 - 630 =$        $800 + 390 =$        $71 - 63 =$

2. 列竖式计算。(6 分)

$256 + 47 =$        $806 - 327 =$        $503 - 108 =$

3. 列式计算。(8 分)

(1)257 加上 9 的 5 倍,和是多少?

(2)563 减去 148 与 255 的和,差是多少?

七、解决问题我最棒。(19 分)

1. 学校举行元旦晚会,下午 2 时 50 分开始,5 时 15 分结束,这场晚会共举行多长时间?(5 分)
2. 一台电风扇 245 元,一台电磁炉 187 元,奶奶有 400 元,请你估算,买这两件商品够吗?(5 分)
3. 有一摞纸,高 4 分米,如果把它每 8 厘米分一小摞,可以分成几小摞?(4 分)

4. 儿童公园对外售票情况如下表:(5 分)

周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
85 张	79 张	93 张	109 张	87 张	191 张	223 张

- (1)哪一天售票最多? 哪一天售票最少?(2 分)
- (2)售票最多的一天比售票最少的一天多售多少张?(3 分)

附加题。(10 分)

在□里填上合适的数,使竖式成立

$$\begin{array}{r} 4 \square 8 \\ + 67 \square \\ \hline \square \square 10 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \\ - 27 \square \\ \hline 154 \end{array}$$