

2018—2019 学年第一学期三年级数学期中质量检测试卷

(完卷时间: 70 分钟 满分 100 分)

一、判断(对的打“√”,错的打“×”)。5%

1. 秒针走 60 小格,分针走 1 小格。 ()
2. 1 吨铁比 1000 千克重。 ()
3. 在百米赛跑中,小明用了 14 分,取得第一名。 ()
4. 两个三位数相加,它们的和一定是三位数。 ()
5. 长度单位相邻两个单位之间的进率是 10。 ()

二、选择题。5%

1. 1 米和 10 分米比较 ()。
- A. 1 米长 B. 10 分米长 C. 一样长
2. 一场电影大约要播放 ()。
- A. 90 秒 B. 90 分 C. 9 小时
3. 得数比 500 大的算式是 ()。
- A. $820-640$ B. $492+32$ C. $278+218$
4. 一条 3 米的彩带,截成同样的 6 段,每段彩带长 ()。
- A. 5 米 B. 5 分米 C. 5 厘米
5. 操场跑道一圈 400 米,跑了 2 圈后,还差 () 米是 1000 米。
- A. 200 米 B. 600 米 C. 800 米

三、填空。22%(每空 1 分,第 5、6、7、8 题各 2 分)

1. 填上合适的数。

50 毫米 = () 厘米

3 分 = () 秒

() 米 = 2 千米

1 吨 - 500 千克 = () 千克

2. 在 () 里填上合适的单位名称。

(1) 文具盒长约 2 ()

(2) 小静跑 50 米的时间是 12 ()

(3) 大象重约 3 ()

(4) 火车每小时行驶 150 ()

3. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

5 分米 ○ 5 毫米

1 分 15 秒 ○ 75 秒

6700 千克 ○ 7 吨

4. 按要求把下面的数填在相应的圈中。

195

286

703

217

320

679

接近 200

接近 300

接近 700



5. 钟面上秒针从数字“10”走到数字“3”经过 () 秒。

6. 最小四位数与最大三位数的和是 ()。

7. 小明 6:55 从家出发去上学,30 分后到学校,小明到学校的时间是 ()。

8. 小青在计算 $405+124$ 时,错误地算成 $45+124$ 了,她少算了 ()

四、计算题。(32%)

1. 口算我最棒。8%

 $240-80=$ $34+72=$ $420-370=$ $360+640=$ $65+54=$ $350-70=$ $9 \times 9 - 67 =$ $100-40 \div 8 =$

2. 笔算(△的题目要验算)。14%△的 4 分

△ $536+163$ △ $605-389$ $600-174$ $501+89$

3. 递等式计算。12%

$$85-29+255$$

$$396-81\div 9$$

$$693-(271+169)$$

$$(352-289)\div 7$$

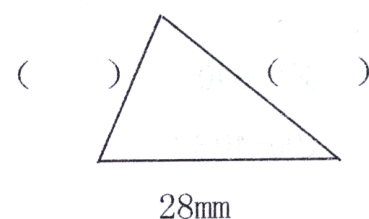
2. 韵达快递上午接了 379 个订单, 下午接了 295 个订单, 今天准备了 600 张订单够吗?

3. 光路小学低年级有 342 个学生, 高年级有 561 个学生, 高年级比低年级多多少个学生?

五、实践(画一画, 填一填)。6%

1. 画一条比 5 厘米短 5 毫米的线段。

2. 量出每边的长度。(以毫米做单位)



3. 线段长 500 米, 请你接着画到 1 千米。



4. 妈妈花了 289 元买了一条裤子, 比买羊绒大衣少花了 360 元, 妈妈羊绒大衣共花了多少钱?

5. 操场上跑步的人有 153 人, 比做操的多 23 人, 操场上跑步的和做操的一共有多少人?

6. 我们一共 32 人, 租一条大船 10 元, 一条小船 8 元。

每条大船可以坐 6 人, 每条小船坐

4 人。如果每条船都坐满, 可以怎样

租船最省钱? (写出最省钱方案)



六、解决问题。30%

1. 跑道一圈长 400 米, 晨练时小明跑了 5 圈, 跑了多远? 合多千米?