**2018年秋季学期三年级上册数学期中测试卷(三)**

（试卷满分100分，考试时间120分钟）

**学校： 班级： 姓名： 得分：**

（本试卷满分100分，其中含书写5分。）

一、轻松填写。（每空1分，共21分）

1. 103×9的积是（ ）位数；250×4的积的末尾有（ ）个0。
2. 在（ ）里填上合适的单位。

一个苹果约重150（ ）。 一个西瓜约重4（ ）。

小明的身高约120（ ）。 一包方便面重100（ ）。

1. 计算120÷3时，将120看做（ ）个十，除以3得（ ）个十，是（ ）。
2. 600的3倍是（ ），600是3的（ ）倍。
3. 在 里填上>、<或=。

8000克 9千克 0÷47 47×0



92×3 93×2 240÷6 240÷2÷3



1. （ ）里最大可以填几？

9×（ ）<83 （ ）×28<57

1. 欣欣想买一件96元的毛衣送给妈妈，她每天存6元钱，（ ）天才能买到这件毛衣。
2. 5分=（ ）秒 3千克=（ ）克
3. 请你估计一下，（ ）个鸡蛋大约重1千克。
4. 择优录取。（把正确答案的序号填在括号里）（7分）
5. 用一根铁丝围成一个最大的正方形（铁丝没有剩余），围成的正方形的边长是6厘米，这根铁丝长（ ）厘米。

A.24 B.36 C.12

1. 小明为灾区的小朋友捐款50元，小华捐的钱数是小明的2倍，小华捐款（ ）元。

A.200 B.50 C.100

1.  ÷7=4…… ，这道题余数最大是（ ）。

A.6 B.7 C.8

1. 1千克沙子的质量（ ）1000克棉花的质量。

A.大于 B.等于 C.小于

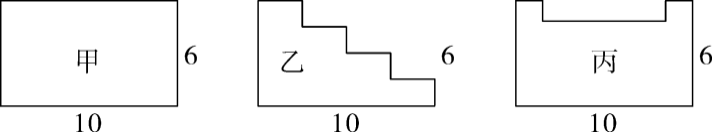
1. 一个长方形操场，长是100米，宽是40米，小强围着这个操场跑了两圈，一共跑了（ ）米。

A.140 B.280 C.560

1. 每套校服用布3米，365米布最多做（ ）套校服。

A.122 B.123 C.121

1. 右面甲、乙、丙三张图的周长相比，（ ）。

A.相等 B.丙长

C.甲长 D.乙长

1. 细心计算。（共34分）
2. 直接写得数。（10分）

600×4= 22+77= 36÷3= 0×40= 3×9÷3=

91-73= 60×7= 450÷9= 43×2= 900÷3=

1. 用竖式计算下列各题。（带 的要验算）（18分）

284×3= 104×5= 683÷2=

810÷9= 590×4= 639÷3=

1. 计算下面图形的周长。（6分）



1. 细致操作。（8分）

在下面的方格纸上画出2个形状不同，但周长都是20厘米的长方形。（每个小方格的边长表示1厘米）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

五、解决问题。（每小题5分，共25分）

1. 三一班为了提高同学们的活动积极性，举办了体育比赛。全班51人，比赛项目有跳绳、踢毽子和拔河，其中参加跳绳比赛的有45人，如果每3人一组，可以分成几组？
2. 一袋饼干净含量400克，5袋这种饼干净含量是多少克？合多少千克？
3. 一种儿童车的价格是210元，王叔叔想购进5辆这样的儿童车，带1000元够吗？
4. 少年宫乐队有男同学18人，女同学人数是男同学的3倍，少年宫乐队有多少人？
5. 一个旅游团接待了70个大人和14个学生。他们在景点乘坐观光车，每车限乘6人，一共要乘多少辆车？