

2018 年秋学期阶段性学情调研

三年级数学试卷

一. 卷面整洁 (3 分)

二. 填空 (21 分)

1. 320 的 4 倍是 (), 426 是 2 的 () 倍。

2. 填写合适的单位

小胖今年 10 岁了, 身高 135 (), 体重 45 (), 早餐要喝一杯 200 () 的牛奶, 吃 3 个 120 () 的包子, 他学习非常用功, 每天只要 30 () 就可以把作业全部完成。

3. 长方形的长 15 厘米, 宽 9 厘米, 周长是 (), 跟它周长相等的正方形的边长是 ()。

4. 把一个正方形的边长减少 3 厘米, 它的周长就减少了 () 厘米。

5. 学校苗圃里培育有杨树苗 48 棵, 柏树苗比杨树苗的 2 倍少 8 棵, 柏树苗有 () 棵。

6. 5 千克 = () 克 7000 克 = () 千克

3 千克 20 克 () 克 4000 克 + 3000 克 = () 千克

4200 克 = () 千克 () 克

7. 已知 ☆ 表示一个三位数, 且是整百数。若 $\star \times 4$ 的积是三位数, 则 ☆ 最大是 (), 若 $\star \times 4$ 的积是四位数, 则积最大是 ()。

8. 如图, 阴影部分表示 15, 则整个图形表示 ()。



9. 体育课上王华绕着长 150 米, 宽 80 米的长方形操场跑了三圈, 王华共跑了 () 米。

三. 选择题 (10 分)

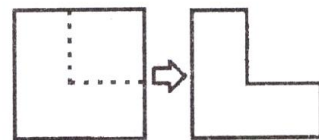
1. 马叔叔开车从甲城去乙城出差, 平均每小时行 80 千米, 2 小时走了全程的一半, 甲乙两城相距 ()

A. 160 B. 320 C. 480 D. 200

2. 不计算, 估一估, () 的得数最接近 3200

A. 8×452 B. 5×694 C. 4×798 D. 3×999

3. 如图, 一个正方形被沿着虚线剪去一角, 得到一个新图形, 这个新图形的周长 () 原来正方形。



A. 大于 B. 小于 C. 等于 D. 无法比较

4. 小红看一本书, 平均每天看 26 页, 第 4 天她应该从 () 页看起。

A. 104 B. 105 C. 78 D. 79

5. 2 个老师带 45 名同学去划船, 平均每条船坐 4 个人, 至少要租 () 条船。

A. 10 B. 11 C. 12 D. 13

四. 计算。(30 分)

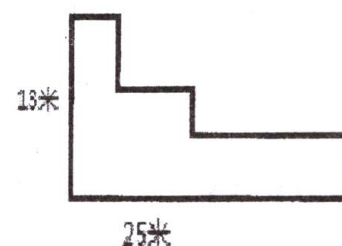
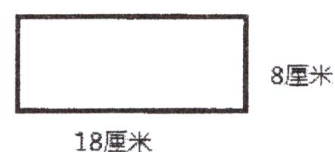
1. 直接写出得数 (6 分)

 $300 \times 2 =$ $4 \times 12 =$ $63 \div 3 =$ $500 \times 4 =$ $3 \times 24 =$ $72 - 19 =$
 $84 \div 4 =$ $28 + 13 =$ $0 \times 200 =$ $8 \times 70 =$ $46 \div 2 =$ $800 \div 4 =$

2. 列竖式计算 (18 分)

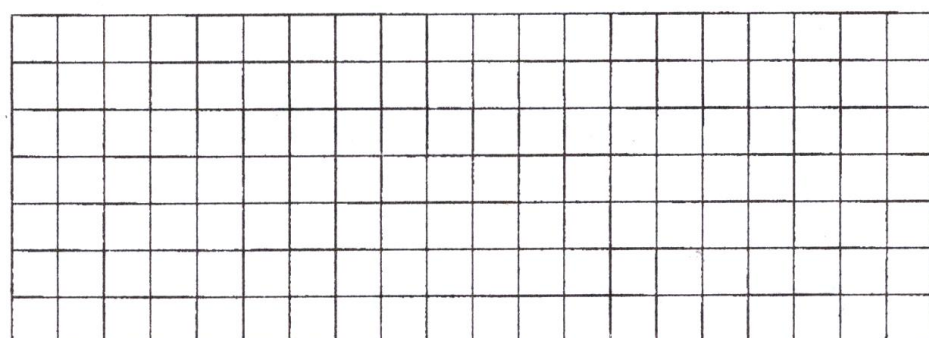
 $560 \times 4 =$ $847 \div 4 =$ $708 \times 5 =$
 $96 \div 3 =$ $427 \times 7 =$ $637 \div 3 =$

3. 计算下列图形周长 (6 分)



五. 操作题 (6 分)

下面每格表示边长是 1 厘米的小正方形, 请在图上画出一个边长是 5 厘米的正方形, 再画出一个与正方形周长相等的长方形。



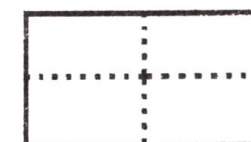
六. 解决问题。(30 分)

1. 果园大丰收, 收获了 2100 筐水果。一辆卡车每次能运 295 筐, 用这辆卡车 7 次能把水果全部运走吗?

2. 小华买了三个同样的小皮球, 付给营业员 100 元, 找回 7 元钱, 每个小皮球多少元?

3. 一头猪的重量是 120 千克, 一头牛的重量比一头猪的 4 倍还多 30 千克, 一头牛的重量是多少千克?

4. 如图, 把 4 个长 4 厘米, 宽 2 厘米的长方形分别拼成下面的图形。拼成的图形的周长各是多少?



5. 一罐奶粉连罐重 900 克, 吃掉一半后连罐还重 470 克, 空罐子重多少克?

6. 王大伯有一块长方形地, 长 25 米, 宽 17 米。他从中划出一块最大的正方形地来种白菜, 其余的种萝卜。白菜地和萝卜地的周长各是多少米?