

学号

姓名

三年级 班

学校

线

封

弥

2020-2021 学年度第一学期三年级数学期末试卷

(考试时间 70 分钟)

一	二	三	四	五	六	七	成绩

一、直接写出下面各题的得数。(5分)

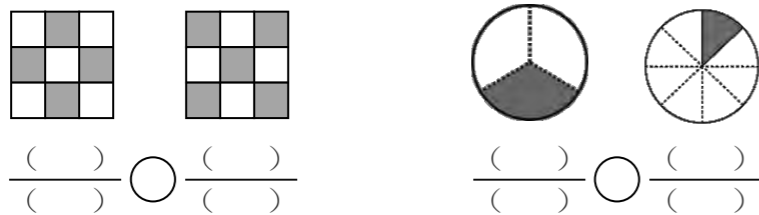
$$24+43 = \quad 520 \times 0 = \quad 60-13 = \quad 31 \times 2 = \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{8} =$$

$$58+16 = \quad 400+600 = \quad 98-22 = \quad 200 \times 4 = \quad \frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$$

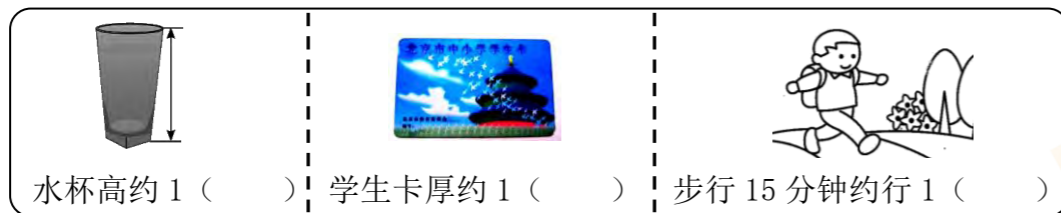
二、填空。(15分)

(1) 3000 千克 = () 吨 1 分 30 秒 = () 秒

(2) 先写出阴影部分所表示的分数，再比较每组分数的大小。



(3) 在 () 里填上合适的单位。

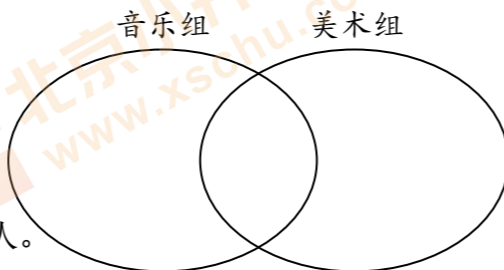


(4) 体育场跑道每圈 400 米。明明跑了两圈，还差 () 米就是 1 千米。

(5) 根据下面统计表，把同学们的名字填在右图中合适的位置，再填空。

三 (1) 班参加兴趣小组情况统计表

音乐组	周丹	李红	朱一	杨兰	马杰
美术组	陈东	朱一	宋军	王丽	杨兰



既参加音乐组又参加美术组的有 () 人。

(6) 丽丽用 4 个边长是 1 厘米的小正方形拼成一个大长方形 (如右图所示)，这个大长方形的周长是 () 厘米。

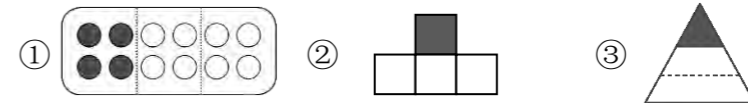


三、选择正确答案的序号填在括号里。(18分)

(1) 11:55—12:50 是同学们午休时间，午休时间是 () 分钟。

- ① 50 ② 55 ③ 60

(2) 下面各图中，阴影部分能用 $\frac{1}{3}$ 表示的是 ()。



(3) 一部电梯限重 1 吨。王叔叔要用电梯搬运 120 箱货物，每箱货物重 9 千克，这些货物至少 () 次能搬完。

- ① 1 ② 2 ③ 3



(4) 第三根彩带的长度是第一根的 () 倍。

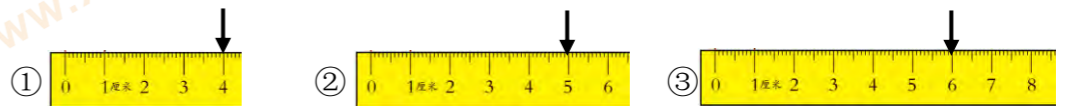


- ① 2 ② 3 ③ 6

(5) 妈妈要买一件 790 元的外套和一条 280 元的围巾，准备 () 元肯定够了。

- ① 1100 ② 1000 ③ 900

(6) 一张长 2 厘米，宽 1 厘米的长方形硬纸板，先将一个顶点对准直尺上的“0”，然后翻滚一周后，起点的位置会落在 ()。



四、竖式计算下面各题 (带 * 号的题要验算)。(17分)

(1) $335+96 =$

* (2) $800-121 =$

验算:

(3) $301 \times 5 =$

(4) $452 \times 6 =$

五、按要求完成下面各题。(8分)

(1) 画一条 5 厘米长的线段。(2分)

(2) 画一画。(4分)

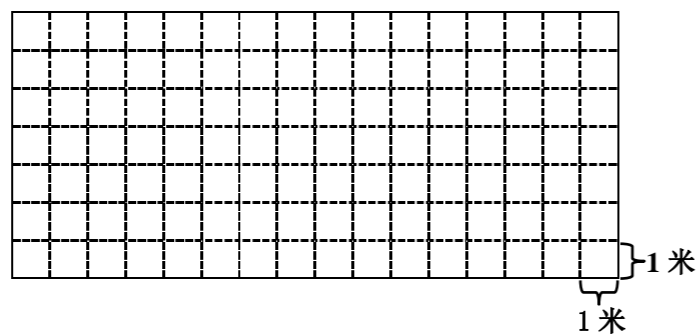
在第二行画△，△的个数是□的 2 倍；
在第三行画○，○的个数比□多 2 个。

第一行：□ □ □ □ □ □

第二行：_____

第三行：_____

(3) 爷爷要用 18 米长的篱笆围一块地种花，请在下面的方格纸上帮爷爷设计一个方案。(2分)



六、解决问题。(25分)

(1) “重阳节”同学们为养老院的老人们送去 72 份礼物，其中自制的礼物占 $\frac{5}{8}$ 。

同学们自制了多少份礼物？(5分)

(2) 王叔叔是送餐员，张叔叔是快递员。张叔叔今天送了多少单快递？(5分)

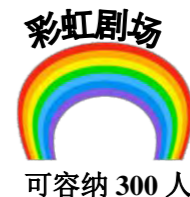


我送的单数比你的 3 倍还多 2 单。



(3) 新年联欢会同学们用 4 张彩纸做了 12 个拉花。照这种方法，用 6 张这样的彩纸可以做多少个拉花？(5分)

(4) 学校组织三年级同学观看话剧，三年级共有 9 个班，平均每个班有 45 人。在下面两个剧场中选择哪个合适？写出你的思考过程。(5分)



(5) 用 16 根 1 分米长的小棒摆长方形或正方形，一共能摆出几种？请你借助表格来思考。(5分)

	长有几根小棒	宽有几根小棒
①		

答：一共能摆出 () 种。

七、卷面书写。(2分)