

2022-2023 学年第一学期小学四年级教学质量检测考试
期中测试(检测范围:1~4 单元)

数学(苏教版)

姓名		缺考标记	<input type="checkbox"/>	缺考标记 由监考员填涂
班级		学校名称		
填涂要求	正确填涂	条形码粘贴处		
	错误填涂示例			
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
1. 答题前,考生将自己的姓名及准考证号填写清楚,并认真核对条形码上的姓名及准考证号。 2. 作答时必须使用 0.5 毫米的黑色笔迹签字笔书写,要求字体工整,笔迹清晰。 3. 请按题号顺序在各题目的答题区域作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试卷上答题无效。 4. 保持清洁,不要折叠,不要弄破、弄皱,不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。				

填空题(每小题 2 分,共 20 分)

一、填空题。(每小题 2 分,共 20 分。)

- 计算 $345 \div 32$ 时,可以把 32 看成()来试商,商是()位数。
- 王大伯准备围一个面积是 180 平方米的长方形地种松树苗,如果这个长方形的长是 60 米,宽是()米,如果宽是 9 米,长是()米。
- 如图,这个物体一共有()个小正方体组成,至少再添上()个这样的正方体就成为了长方体。



- 如果 $A \div B = 30$,那么 $(A \div 2) \div (B \div 2) = ()$
 $(A \div 3) \div (B \div 5) = ()$
- 教师节这天,某花店特意给老师们送上节日祝福,现有百合花 426 支,每 18 支扎成一束,可以扎成()束,还剩()支。
- 学校食堂上周采购 15 箱西红柿,共花去 600 元,每箱有 20 千克,每千克()元,市场上每千克卖价是 3 元,学校上周采购西红柿一共可以省()元。
- 秋季运动会上,班长给全班买来了每瓶装 200ml 的纯净水 25 瓶,共花去 50 元,每瓶纯净水()元,一共买来了()L 纯净水。
- 梨和橘子按这样排列下去,第 18 个是(),第 100 个是()。

- 一箱苹果共 35 个,任意取出 5 个称的重量分别是 78 克、75 克、102 克、63 克、82 克,取出的这 5 个苹果的平均重量是()克,这一箱苹果大约一共重()克。
- 一桶牛奶有 1L,妞妞每天喝 200 毫升,够一周(7 天)喝吗?()填上“够”与“不够”,如果全部喝完,()天正好喝完。

选择题(每小题 2 分,共 12 分)

二、选择题。(每小题 2 分,共 12 分。)

- 一个制作工艺品的团队,第一组 5 人,每人做 12 个工艺品,第二组 8 人共完成 70 个工艺品。这个团队平均每人完成()个工艺品。
 A. 12 B. 9 C. 10
- 有 153 颗鸡蛋,每箱放 30 颗,全部装完这些鸡蛋需要()个这样的箱子。
 A. 5 B. 6 C. 7
- 一段长 12 米的木材,王叔叔锯了三次后得到的每段同样长,每段长()米。
 A. 4 米 B. 3 米 C. 不确定
- 一桶纯净水有 18()。
 A. 升 B. 毫升 C. 克
- 甲数 \div 乙数 $= 3 \cdots 2$ 。如果把甲、乙两数都扩大 10 倍,那么甲数 \div 乙数等于()。
 A. $3 \cdots 2$ B. $30 \cdots 2$ C. $30 \cdots 20$ D. $3 \cdots 20$
- 一桶水,需要两人一起抬回家,左左,中中和右右三胞胎要一起把水从离 150 米远的地方抬回家,平均每个人要抬()米。
 A. 50 B. 100 C. 150

判断题,正确的打“√”,错误的打“×”(每小题 2 分,共 10 分)

三、判断题。(每小题 2 分,共 10 分。)

- 学校篮球队队员的平均身高是 160 厘米,李强是学校篮球队队员,他的身高可能比 160 厘米高,也可能低,不可能正好是 160 厘米。()
- 四(一)班的均分是 90 分,四(二)班的均分是 92 分,四(二)班的聪聪一定比四(一)班的明明成绩好。()
- 有 3 个容量为 1 升的容器(如下图)这 3 个容器里的水都是 500 毫升。(三个容器的液面高度相同)()



- 被除数的末尾有 0,商的末尾也一定有 0。()
- 只要把条形统计图上直条的长短绘制精确就可以了,宽窄可以任意画,这样能更直观的看到数量的多少。()

计算题(共 20 分)

四、计算题。(20 分)

1. 笔算。(每题 2 分,共 8 分。)

$$785 \div 34$$

$$96 \div 14$$

$$607 \div 59$$

$$830 \div 20$$

2. 用自己喜欢的方法计算。(每小题 3 分,共 12 分。)

$$270 \div 6 \div 5$$

$$(600 - 90) \div 30$$

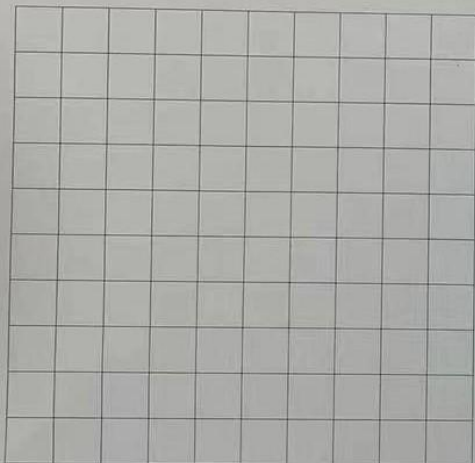
$$16 \times 25 \div 40$$

$$800 \div (25 + 15)$$

操作题(每个角2分,共8分)

五、操作题。(每小题4分,共8分。)

1. 用4个同样大的小正方体横着摆一个长方体,在下面的方格纸上分别画出从前面、右面、上面看到的图形。



2. 把2个△,4个○,5个☆,按照一定的规律排列。画出排列好的图形。

解决问题(每小题6分,共30分)

六、解决问题。(每小题6分,共30分。)

1. 在一次合唱比赛中,有7位评委给四(二)班分别打分98,95,91,94,97,90,98,去掉一个最高分和最低分,四(二)班最后的得分是多少?

2. 刘阿姨带着500元买了6盒同样的月饼,还剩下50元,每盒月饼多少元?

3. 啦啦学院要建一个鱼池,运来水泥8车,每车23吨;又运来6车黄沙,每车30吨。(先列表整理,再解答)

(1)一共运来黄沙和水泥多少吨?

(2)运来的黄沙多还是水泥多?多多少?

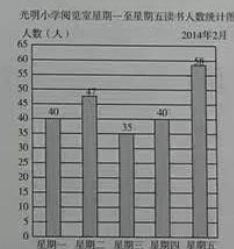
4. 选择住宅,现在的人们都希望拥有一个环境优美,身心舒畅的小区来居住。所以今天的物业设计中,绿化的地位越来越重要,一般而言,住宅区的绿化比率都在30%左右,高档住宅区甚至高达50%。这是新建的新晋世家小区



这儿可居住768户人家。小区内每栋楼有32层,每层有3户。这个

小区一共有多少栋楼?

5. 读图,回答问题



(1)这一周的读书人数,哪天最多,哪天最少?

(2)这周平均每天的阅读人数有多少?

(3)你还能提出什么问题?