昆山市 2025-2026 学年第一学期四年级数学期中考试模拟试题

班级:

姓名:

满分:100分

考试时间:90分钟

题序	第一题	第二题	第三题	第四题	第五题	第六题	总分
得分							

一、填空题。(12分)

1.在括号里填上合适的容量单位。



的净含量为 2(



的净含量为 4(



的净含量为 1000(



-盒²³0净含量为 250(

2.一瓶鲜奶的容量是 250 毫升,老师买了 4 瓶,共有()升。



有 350 毫升,20 听共有()毫升,合()升。

> 4.4 升=()毫升

6000 毫升=()升 8 升 60 毫升=(

)毫升

里填上">""<"或"="。

8500 毫升

101 臺升

13000 毫升

900 毫升

2400 毫升 2 升 6.379÷31,把 31 看作(

5600 毫升

)试商,商是()位数。

7.要使 53÷48 的商是一位数, 里最大可以填(

);要使 53÷48 的商是两位数, 里最小可以填(

8.一串彩灯按照红、黄、蓝、红、黄、蓝......的顺序排列,第 23 盏灯是()色的。



,从(

)面看到的图形是

,从()面看到的图形是



)面看到的图形是



)。

与优秀为友

二、判断题。(对的画"v",错的画"×")(10 分) 1.一瓶 有 100 升。 () 2.爸爸发烧,医生给他输了250毫升的药水。() 3.一个水瓶的容量是1升,表示这个水瓶最多可以装1升水。 4.如果被除数的末尾有两个 0,商的末尾至少有一个 0。(5.被除数末尾有 0,商的末尾也一定有 0。() 6.用"四舍"法将除数看作整十数试商时,商一定偏大。 7.364÷14 的商的最高位在十位上。() 8.859÷26 的商的最高位上的数是 2。() ,从上面看到的图形是 10.小红、小力、小光共有 12 块糖,他们每人都有 4 块糖。 三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(8分) 1. 一桶纯净水 ■ 有 19(A.升 C.克 B.毫升 2.把 1 升的水倒入容量为 200 毫升的 中,可倒(B.4 A.1 C.5 3.小明喝一杯牛奶,第一次喝了一半后,加满水;第二次又喝了一半后,又加满水,最后全部喝完。他喝的牛奶与 水比较,()。 A.牛奶多 B.水多 C.一样多 4.4000÷80 的商是()。 A.5 B.50 C.500 5. 35÷48 的商是两位数,里可以填的数有()种情况。 C.6 A.4 **B.5** 6.从侧面看到的形状是 ,这个立体图形是()。 7.下列说法中,不合理的是()。 A.小红三次口算分别对了 12 道题、8 道题、10 道题,她平均每次算对了 10 道题 B.三年级共有 160 人,4 个班,平均每班有 40 人

C.三年级数学平均成绩是 92 分,则有人成绩比 92 分高,也有人成绩比 92 分低,但不可能有人正好是 92 分

- 8.一班和二班的同学共栽了124棵树,下列说法正确的是()。
 - A.一班栽的树可能比 62 棵少
 - B.二班栽的树一定比 62 棵多
 - C.两班栽的棵数一定相等
- 四、计算题。(26分)
- 1.直接写出得数。(8分)

80÷10= 60÷20=

60÷20= 400÷80= 150÷30=

81÷27= 3×400= 26×3= 8×12=

2.列竖式计算。(带☆验算)(12分)

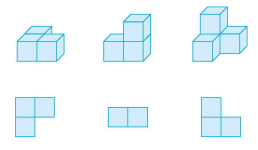
3.运用商不变的规律进行计算。(6分)

63÷9= 888÷24=

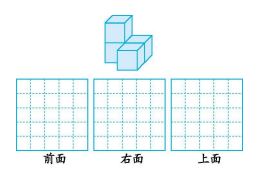
630÷90= 444÷12=

6300÷900= 222÷6=

- 五、操作题。(20分)
- 1.从上面观察立体图形,看到的分别是什么形状,连线。(6分)



2.从不同方向看下面的物体,看到的分别是什么?在方格纸上画一画。(6分)

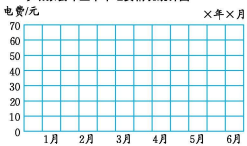


3.下面是小明家去年上半年电费统计表。(8分)

月份 1月 2月 3月 4月 5月 6月 电费/元 35 45 38 50 42 48

(1)根据统计表中的数据绘制完成统计图。

小明家去年上半年电费情况统计图



(2)小明家()月份电费开支最大,()月份电费开支最小。

(3)小明家去年上半年平均每月电费支出多少钱?

六、解决问题。(24分)

1.小刚家去年四个季度用水情况如下表。(4分)

季度		_	Ξ	四
用水量/吨	123	178	196	163

小刚家去年平均每月用水多少吨?

2.一列火车长 108 米.每秒行 20 米,通过 72 米长的桥,需要多长时间?(4 分)

3.一艘船的安全载重量是 2 吨,三个人的平均体重为 65 千克。照这样计算,这艘船最多可乘坐多少人?(4 分)

4.小明参加歌咏比赛,7 个评委的打分分别是 98 分、88 分、90 分、92 分、83 分、89 分和 91 分,如果去掉一个最高分和一个最低分,小明的平均得分是多少?(4 分)

5.四年级一班举行踢毽子比赛。(8分)

 女生踢毽子比赛成绩统计表

 组别
 一组
 二组
 三组

 成绩/个
 92
 104
 98

 男生踢毽子比赛成绩统计表
 组别
 一组
 三组
 四组

 成绩/个
 88
 94
 102
 96

- (1)女生比赛中三个组的平均成绩是多少个?
- (2)男生比赛中四个组的平均成绩是多少个?

参考答案

—、1. 20505080 2. 10 3.一百万 一千万 10 八 4.六十亿零五百万九千零八十 十亿 5.2 2 6.90°直 7.扩大到原来的 10 倍 8.99999999 100000000 9.0、1、2、3或4 10. 98901 □ 1. X 2. V 3. X 4. X
 ≡ 1. C 2. A 3. B 4. D 5. D 四、1.600 0 1050 1000 660 600 7200 600 2.9120 16740 9936 15400 9348 5824 8200 48400 4173 五、1.略 2. ∠1=40° ∠3=140° ∠4=140° 六、1.108×15=1620(棵) 2.24×25-280=320(千克) 3. (500+250)×60=45000(米) 45000 米=45 千米 4. 138×12+82×18=3132(元) 5.48×5÷4=60(干米/时)

6.6倍 提示:由题意可知 2 干克冬枣的价格=4 干克香蕉的价格=1 干克冬枣的价格+1 干克香蕉的价格+3 干克苹果的价格→1 干克冬枣的价格=2 干克香蕉的价格→4 干克香蕉的价格=2 干克香蕉的价格+1 干克香蕉的价格+3 干克苹果的价格→1 干克香蕉的价格=3 干克苹果的价格,则 1 干克冬枣的价格=6 干克苹果的价格。