

2018-2019 学年鼓楼区小学数学四年级下册期末参考试卷

(完卷时间:70 分钟)

等级_____

一、填空题。

1. 由一个十、7 个十分之一和 5 个百分之一组成的小数写作(),再添上 25 个这样的计算单位后是()。

2. 9.956 保留两位小数后约是(),精确到十分位约是()。

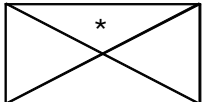
3. 在 0.50、0.05 和 0.050 三个数中,计数单位相同但大小不等的是()和(),大小相等但计数单位不同的是()和()。

4. 0.7 公顷=()平方米 360 分=()元

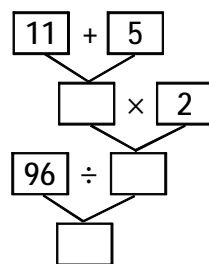
80.03 吨=()千克 108 厘米=()米

5. 把一个等边三角形分成两个直角三角形后,直角三角形的两个锐角分别是()度和()度。

6. 一个等腰三角形的周长是 38 厘米,底长 12 厘米,每条腰长()厘米。

7.  左图中有()个锐角三角形,()个直角三角形,()个钝角三角形,()个带“*”符号的三角形。

8. 按运算顺序先填写□中的数,然后列出综合算式:_____。



9. 用 2、3、5 三个数字组成没有重复数字的两位小数中,最大的是(),最小的是()。

10. 六一节活动中,全班 46 人到西湖划船,一共租了 9 条船,其中每条大船乘坐 6 人,每条小船乘坐 4 人。那么需要租()条大船,()条小船。

二、选择题(把正确答案的序号填在括号里)。

1. 1.408、1.48、1.418、1.481 四个数中,按从小到大的顺序排在第三的数是()。

① 1.408

② 1.48

③ 1.418

④ 1.481

座号

姓名

班级

学校

线

封

密

2. 一个三角形的两条边长分别是 4cm 和 5cm,那么第三条边一定()。

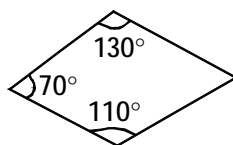
- ① 小于 9cm 大于 4cm ② 小于 9cm 大于 5cm
③ 小于 9cm 大于 1cm ④ 小于 10cm 大于 4cm

3. 一个三角形中有两个内角的和小于第三个内角,这个三角形一定是()三角形。

- ① 锐角 ② 直角 ③ 钝角 ④ 等边

4. 一个四边形(如图),第四个角是()。

- ① 50° ② 70°
③ 110° ④ 130°



5. 小明计算 $\square\square\square\div36$ 时,把“36”抄成了“6”并计算出了结果。要想得到正确的结果,应该再()。

- ① 除以 6 ② 乘 6 ③ 除以 30 ④ 减去 30

6. 被减数,减数和差的和是 300,减数比差少 20,减数是()。

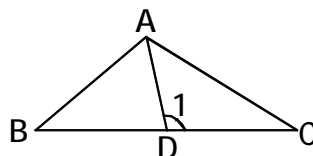
- ① 150 ② 85 ③ 75 ④ 65

7. 一个组合体从上面和前面看到的都是 ,从右面看不可能是()。

- ①  ②  ③  ④ 

8. 如图, $AB=BD$, $\angle B=40^\circ$, $\angle 1$ 的度数是()。

- ① 40° ② 70°
③ 80° ④ 110°



三、计算题。

1.直接写得数。

$75-23=$	$256-99=$	$1-0.58=$	$10-2.08=$
$360\div20=$	$125\times8=$	$3.7-1.8=$	$1\div100=$
$240\times3=$	$13\times50=$	$6.27+3.13=$	$0.302\times1000=$

2.递等式计算,能简便的要简便。

$430+520\div13-123$	$20.5+102\div(52-35)$	$30\times[163-(79-28)]$
---------------------	-----------------------	-------------------------

裁 剪 线

题号	成绩
一	
二	
三	
四	
五	
总分	

$$645-368-232$$

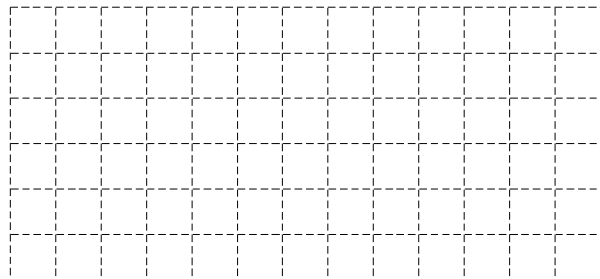
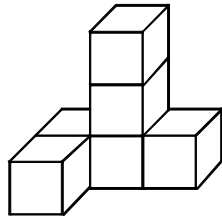
$$25 \times 12 + 30$$

$$9.3 + 2.46 - 9.3 + 7.54$$

$$43 \times 80 + 57 \times 80$$

四、操作题。

1. 画出从前面、上面、左面观察下图看到的平面图形。

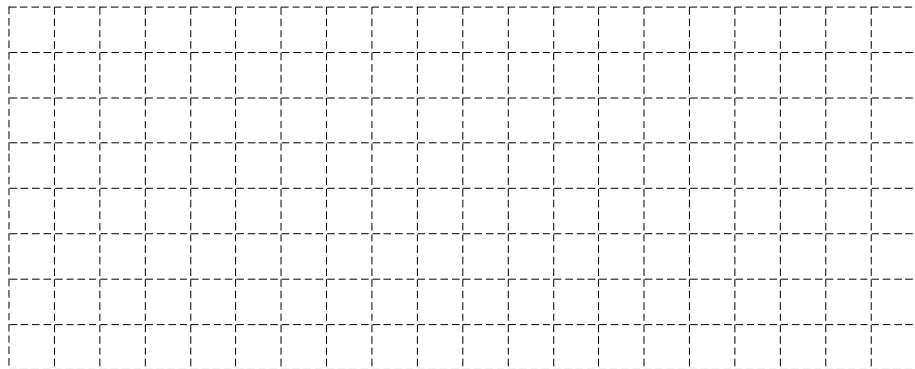


前面

上面

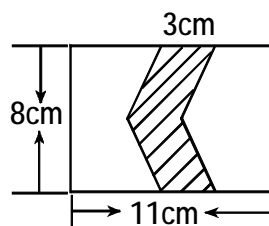
左面

2. 在格子图中先画出一个等腰三角形,再画出它的对称轴,最后画出把它向右平移 8 格后的图形。



五、解决问题。

1. 求空白部分的面积。



2.在“垃圾分类”活动中,五年级同学收集了 23.7 千克的废报纸,比四年级少收集 1.85 千克。两个年级一共收集了多少千克?

3.把一根长 18.6 米的绳子剪成三段,其中第一段和第二段共长 13 米,第二段和第三段共长 12.9 米。第二段长多少米?

4.家委会要给班级同学网购 48 套班服,按优惠价一共需要付出多少钱?

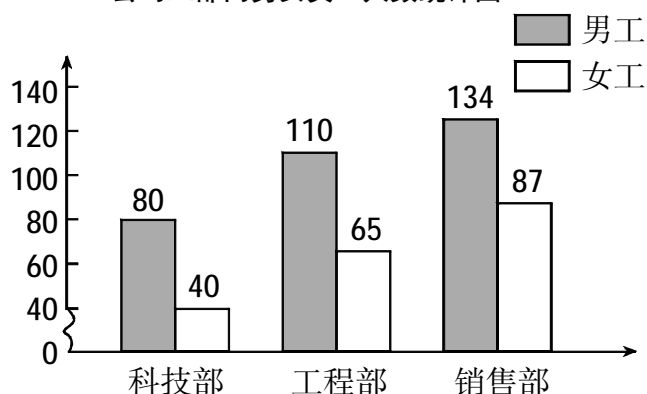
上衣:95 元
裤子:50 元

大优惠:凡购买
30 套以上每套
便宜 20 元。

5.一条道路修了 8 天后超过中点 120 米,剩下的按原来的速度继续修,6 天正好修完。平均每天修多少米?

6.A 公司科技部、工程部、销售部三个部门的男女员工人数如下图完成下列填空。

A 公司三部门男女员工人数统计图



(1)该公司男工总人数比女工总人数多()人。

(2)三个部门的男工平均有()人。

(3)公司准备招一些女工,使三个部门的女工平均数提高到 80 人,公司准备招()个女工。