

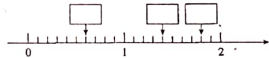
2018-2019 学年度下学期四年级数学期中试卷

(完卷时间: 70 分钟)

成绩_____

一、认真读题, 谨慎填空。(每空 1 分, 共 31 分。)

1、在□里填上合适的小数。



2、 $55+72=127$ $13 \times 27=351$ $1700-1651=49$

写成综合算式是(), 这个算式要先算()。(填算式)

$369 \times 99 + 69 = () \times (\square + \square)$, 这是根据()进行简便计算的。

4、2.05 千克 = () 46 厘米 = () 分米

9 千米 86 米 = () 千米 480 平方米 = () 公顷

40 平方米 3 平方分米 = 平方米 = () 平方分米



5、5.096 是由()个 1、()个 0.01 和()个 0.001 组成的, 保留一位小数约是(), 保留两位小数约是()。


6、把 60.06 的小数点去掉, 小数就扩大到原来的()倍; 把 36 缩小到它的()是 0.036。

7、在○里填上“<”“>”或“=”。

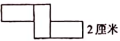
$4.23 \bigcirc 4.32$ $5.40 \bigcirc 5.4$ $0.61 \bigcirc 0.6011$

8、一个两位小数的近似数是 9.0, 这个小数最大是(), 最小是()。

9、是由()个小正方体摆成的, 是从()面观察到的图形,

是从()面观察到的图形。



10、下图由三个完全一样的长方形组成。每个小长方形的宽是 2 厘米, 长是宽的 2 倍。这个图形的面积是()平方厘米。这个图形的周长是()厘米。

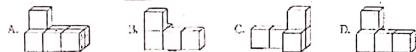


二、仔细比较, 慎重选择。(共 10 分)

1、 $25 \times (4+a)$ 与 $25 \times a + 25$ 的结果相差()。

A、24a B、a C、4 D、75

2、小明用相同的 5 个正方体搭成一个立体图形, 从前面看到的形状是 , 从左边看到的形状是 。这个立体图形是()。



3、已知 $\star + \square = \bigcirc$ (\star 、 \square 都不为 0), 下面算式正确的是()。

A、 $\bigcirc - \star = \square$ B、 $\star - \square = \bigcirc$ C、 $\bigcirc + \star = \square$ D、 $\square - \star = \bigcirc$

4、一个小数先扩大到原来的 100 倍后, 小数点又向左移动了一位, 得到 5.39, 原来这个小数是()。

A、0.539 B、53.9 C、5.39 D、5390

5、与 28×101 相等的算式是()。

A、 $28 \times 100 + 1$ B、 $28 \times (101 - 1)$ C、 $28 \times 100 + 100$ D、 $28 \times 100 + 28$

三、注意审题, 细心计算。(共 24 分)

1、直接写上得数。(4 分)

$58 \times 30 =$ $15.2 + 4.6 =$ $0.6 \times 1000 \div 100 =$ $859 - (120 + 259) =$

$15 - 0.7 =$ $23 + 187 =$ $(25 + 11) \times 4 =$ $15.4 \times (25 \times 4) =$

2、简便计算。(12 分)

$199 \times 52 + 52$ $892 - (163 + 92)$ $1400 \div 4 \div 25$ $123 + 1019 + 777 + 151$

3、脱式计算。(8 分)

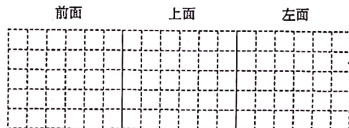
$(374 + 235) \times 8 + 32$ $16 \times [(720 + 580) \div 13]$

四、操作应用。(共 7 分)

1、下面的立体图形从前面、上面和左面看分别是什么图形? 请你画一画。(3 分)



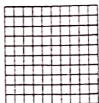
(由 5 个小正方体组成)



2、选择合适的图形，分别涂色表示 0.06 和 0.6，并把小数填在 () 里。(4分)



小数: ()



小数: ()

五、解决问题。(共 28 分)

1、请你帮体育老师填写投掷实心球测试的成绩单。(3分)?

姓名	小云	中中	笑笑	飞飞	小林
成绩(m)	5.35	8.49	6.57	5.48	7.1
名次					

2、建筑工地用甲、乙两辆汽车运一批水泥，这两辆汽车各运了 8 次后正好全部运完。

已知甲汽车每次运 15 吨，乙汽车每次运 10 吨，这批水泥一共有多少吨？(4分)

3、毛毛看一本故事书，计划每天看 16 页，18 天看完，实际只用 12 天看完了，每天实际比计划多看多少页？(4分)



4、李老师买了 4 个篮球，购买足球的个数是篮球的 7 倍，买篮球一共花了 252 元。?

(1) 李老师买了多少个足球？(3分)



每个 36 元

(2) 李老师买足球和篮球一共花了多少钱？(4分)

5、自来水公司收费规定如下：每户每月用水 10 吨以内（含 10 吨），按 0.9 元/吨收费；超过 10 吨，超过的部分按 3 元/吨收费。小林家四月份用水 16 吨，应交多少钱？(4分)

6、实验小学 115 人去春游，当天返回。有两种可以租用的车型。怎样租车最便宜？(6分)



大车 限乘 40 人
每辆租金 1000 元



小车 限乘 25 人
每辆租金 650 元