# 四年级数学下册试题-练习题(1-5单元) 人教版 无答案

来源：网络 作者：轻吟低唱 更新时间：2024-07-19

*2024学年四年级数学练习题(1-5单元)一、我会填。1、大于1而小于2的一位小数有（）个。0.75读作（）；四万零七十五点六九写作（）。0.97的计数单位是（），它有（）个这样的计数单位，再添（）个这样的计数单位就是1。0.5里有（）个0...*

2024学年四年级数学练习题(1-5单元)

一、我会填。

1、大于1而小于2的一位小数有（）个。0.75

读作（）；四万零七十五点六九写作（）。0.97的计数单位是（），它有（）个这样的计数单位，再添（）个这样的计数单位就是1。0.5里有（）个0.01；

8个0.1是（）。

2、计算380×［（65－25）÷4］时，先算（）法，再算（）法，最后算（）法，结果是（）。

366÷（）＝12……63、根据12×5=60，60－42=18，54÷18＝3列出一道综合算式是（）。

4、3.0954≈（）（保留两位小数）

20.0473≈（）（精确到十分位）

39508000=（）亿≈（）亿（保留两位小数）

5.954保留一位小数约是（），保留两位小数约是（）。

5、17×25×4＝17×（×），这里运用了（）律。

6、把168000改写成用“万”作单位的数是（）；省略万位后面的尾数是（）；把995000000改写成以“亿”为单位的数是（），保留一位小数是（）。

7、0.682去掉小数点后得到的数是原来的（）倍。把0.126的小数点向右移动两位是（），把（）的小数点向左移动三位是0.0068。0.06扩大到原数的（）倍是6，37缩小到原数的（）是0.37。

8、用0、3、5、8写小数，不读0的（），最大的（），最小的（）.9、60平方分米=（）平方米

800平方米=（）公顷

4km150m=（）km

23cm=()dm

5t90kg=（）t

2060g=（）kg

8角＝（）元

50元5分=（）元    5.08m=()cm

8.45m=（）m（）cm10、比大小：

6.7

○6.08

0.90○0.090

42.3○43.2

2.36千克○2千克360克

11、一个数是由8个十和9个百分之一组成的，这个数是（），读作（）。六十六点零六写作（），从左起第一个6表示（）第三个6表示（）。一个数的十位上和十分位上都是5，千分位是7，这个数是（）

12、等边三角形的每一个内角都是（）度。一个等腰三角形的底角是70°，它的一个顶角是（），按角分它是（）三角形。一个等腰三角形的顶角是100°，则它的一个底角是（），按角分它是（）三角形。一个直角三角形有两个内角的和是135°,它的另一个角是（）,这个直角三角形同时也是一个（）三角形。.在一个三角形的三个角中，一个是50°，一个是80°,这个三角形既是（）三角形，又是（）三角形。一个直角三角形的一个锐角是50°，则另一个锐角是（）度。

13、图中∠1＝（），∠2＝（）

14、三角形中至少有（）个锐角。一个三角形有（）条高。

15、一个等腰三角形的周长是36厘米，如果底边长是10厘米，腰长（）cm；如果腰长是10厘米，底边长（）cm。一个等边三角形的周长是36厘米，底边长（）cm。

16、三角形三条边的长度都是整数，有两条边长9cm、5cm，第三条边最短是（）cm，最长是（）cm。一个等腰三角形，一条边3厘米，另一条边8厘米，第三条边长（）厘米。

17、不改变数的大小，把各数改写成两位小数：

5.7=（）9=（）6.0500=（）

18、小于1的最大两位小数是（），它与大于1的最小两位小数的差是（），和是（）。从10里面连续减去0.1，连续减（）次，结果是0。

19、一个三位小数四舍五入后是10.00，这个三位小数最大是（），最小是（），一个两位小数用“四舍五入”化成整数后是5，这个两位小数最大是（），最小是（）。

21、拼成一个等腰梯形至少要 用（）个等边三角形。六边形的内角和是（）度。

二、我会选。1.已知△÷○=□，下面错误的算式是（）。

A、□×○=△

B、□÷○=△

C、△÷□=○

2.把一个等边三角形等分成两个直角三角形后，每个直角三角形中的两个锐角分别是（）。

A.60°和30°

B.60°和45°

C.45°和30°

3.所有的等边三角形都是（）三角形。A.锐角

B.钝角

C.直角

4.把2.08先扩大1000倍，再缩小，结果是（）。A.208

B.2024

C.20.8

D.0.208

5.如果a÷b=0那么（）。A.a一定是0

B.b一定是0

C.a和b都是0

6.0.3的计数单位是0.30计数单位的（）倍。

A、1

B、10

C、100

7.下面三组小棒，不能围成三角形的是（）A、3，3，5

B、4，4，4

C、3，3，6

三、我会判断。1、一个数的末尾添上“0”或去掉“0”，它的大小不变。

（）

2、所有的等边三角形都是等腰三角形（）3、比0.5大且比0.7小的小数只有0.6（）

4、12×97＋3

=

12×100（）6、8.6和8.600的大小相等，计数单位也相同（）

7、3×3-3÷3=2（）8、直角三角形的一个锐角是45°，这个三角形一定是等腰三角形。（）

四、口算60÷1000＝

1.03×10＝

1.5÷10＝

0.03×10000=

37十68×0＝

56×78×0＝

（56-20）÷9=

42+80÷5=

2.用喜欢的方法计算：978＋57＋243－78

16×125×25

3200÷25÷4

85×25-74×25-25

962-145-262-55

125×88

45×102

（250+25）×4

361-(161-50)

47×99+47

420÷35

5300÷（53×5）

（55＋250）÷（30－25）

240×[64-(95-39)]

197－12×9＋61

3.①275与25的积比它们的商多多少？

②25与5的差除340与100的和，商是多少?

五、我会画1.画出下面三角形指定底边上的高。（4分）

2.在点子图上画一画。（6分）

（1）画一个钝角三角形。

（2）画一个三角形，它既是等腰三角形，又是直角三角形。

六、解决问题：1.每本相册都是32页，每页可插6张照片。小明家有950张照片，5本相册够用吗？

2.学校新购买了21套单人课桌椅。每张桌子55元，每把椅子45元，购买这些课桌椅一共需要多少钱？（用两种方法解答）

3.四年级同有10位老师和310名同学去春游.已知大车可坐60人,租金900元,小车可坐40人,租金720元,怎样租车最省钱?需要多少元?

4.小明花了三个星期看完一本420页的书，他平均每天看多少页？

5.学校买来羽毛球34个，买乒乓球的个数比羽毛球个数的3倍少6个，学校买来羽毛球和乒乓球共多少个？

6.王爷爷家有一个果园，形状如下图，求这个果园的周长和面积。

7.一辆汽车行驶100千米需要2.5小时，照这样计算，行驶1000千米需要多少小时？

9.爸爸带小明去滑雪，乘缆车上山用了4分钟，缆车每分钟行200米。滑雪下山用了20分钟，每分钟行70米。滑雪比乘缆车多行多少米？

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！