人教四年级下册数学易错题、难题精选

班级: 姓名:
1、把1米平均分成10分,每份是(),用分数表示是(),
用小数表示是 ()
2、50个0.1和4个0.01组成的数是()。
3、10.496 精确到个位是(),保留两位小数是()。
4、8.06 千克= () 克 4 吨 60 千克 = () 吨
7.8 米 = () 米 () 厘米 204 公顷= () 平方千米
5、在〇里填上>、<或=。
4 千克 800 克 ○ 4.5 千克 8.600 ○ 8.6 3.05 ○ 2.95
6、等腰三角形的顶角是 70°, 它的一个底角是 () 度。
7、长春在北京东偏北约 55° 方向上,北京在长春()偏(),约
()的方向上。
8、小数 0.7 里有 () 个千分之一, 0.107 里有 () 个 ()。
9、把 4.235 扩大到它的()倍是 4235;缩小到它的()是 0.04235。
10、一条红领巾的其中一个内角是 25°, 它的另两个内角分别是()
() 。
11、一个三位小数四舍五入后取近似数是8.15,这个三位小数最大是(),
最小是()。
12、由5个十,3个百分之一组成的数是(),精确到十分位
约是()。
13、求近似数时,保留整数,表示精确到(),保留一位小数,
表示精确到();保留两位小数,表示精确到()

14、34.02 中的小数点去掉,所得的数是原数的() 倍;把 34.02 改为
三位小数是 () ; 34.02 在 () 和 () 这两个相邻整
数之间。
15、 35990 改写成用万作单位的数是(),保留两位小数是
() 。
16、一个三角形中最大的角是 89°, 这个三角形是 () 三角形。
17、一个等腰三角形,它的底角是 45 度,顶角的度数是()度,它
还是个() 三角形
18、等边三角形的一条边长是 20 厘米, 它的周长是 ()。
19、不改变 4.8 的大小,把它改写成以千分之一为单位的数是()。
20、如果一个三角形的两条边分别是3厘米、7厘米,第三条边的长度最长
是(),最短是()(三条边都是整数)
21、一个直角三角形的一个锐角是 42°, 它的另一个锐角是 ()。
22、把 371-29×4÷2 的运算顺序改变成先求差和商,最后求积,则原式变为
() 。
23、一个数、百位、百分位和千分位上都是5,其它各位上都是0,这个数
是(),精确到十分位是().
24、一个三角形的三条边的长度分别是3厘米、3厘米、4厘米,按照边来
分,这是一个()三角形;围成这个三角形至少要()厘米长
的绳子。
25、76.001 读作: (),它的最低位是()位。
26、把 0.7 0.6 0.609 0.66 按从小到大排列()。
27、一个数的小数点向右移动两位后,比原来的数增加198,原来这个数是

28、0.53 是由 5 个()和3个()组成的,自	月()个()
组成的。				
29、三角形按角分类,	可分为()三角形、()三角形、()
三角形。三条边相等的	的图形叫 ()三角形。		
30、等腰三角形的两个	、 底角(),有()条边相等。	
31、1.53 的计数单位是	분(),它有	() 个这	其样的计数单位,	加上
()个这样的单位	是 2。			
32、6.8 吨 = ()	吨()千克	包 120 平方分	米 = () 円	产方厘米
200 平方米 = ()	公顷 32	76 千米=()千米()米	5
33、0.32 扩大 10 倍与	()缩小	100 倍,结果机	等。	
34、一个两位小数取迟	近似值后是 5.0,	这个数最大是	(),最	小是
() 。				
35、把 0.36 扩大到 100	0倍,再把小数	点向左移动一位	立后是() 。
36、一个等腰三角形的	两条边分别是	3厘米和6厘米	,它的周长是()
37、一个直角三角形的	的三条边分别是	3厘米、4厘米	、5厘米,这个	·直角三
角形互相垂直的两条边	力的长度分别是	(),	() 。	
38、三角形的一个顶点	河对边的 ()是三角形	衫的高。	
39、0.72 里面有()百分之一	,3.56 里面有()个千约	分之一。
40、一个三角形的两个	角分别是30度	和 40 度, 那么这	这个三角形是()
三角形。它的高最多可	丁以画 ()条。		
41、一根铁丝长 28.82	米,剪下一段长	8.9米,剩下的比	剪下的多()米。
42、一支修路队要修一	一段路,第一天	修了 64.5 米,第	二天比第一天多	修 6.8
米,第三天比前两天总数	数少 10.4 米,第	三天修了()米。	
43, 86< () < () <8 61 83	3 千克是 1 吨的	()	

44、在 2.5 和 2.6 之间的小数有()个。在 2.5 和 2.6 之间的三位小数有()个