

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○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 $371-29 \times 4 \div 2$ 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,由()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(),它有()个这样的计数单位,加上()个这样的单位是 2。

32、6.8 吨 = () 吨 () 千克 120 平方分米 = () 平方厘米
200 平方米 = () 公顷 32.76 千米 = () 千米 () 米

33、0.32 扩大 10 倍与()缩小 100 倍,结果相等。

34、一个两位小数取近似值后是 5.0,这个数最大是(),最小是()。

35、把 0.36 扩大到 100 倍,再把小数点向左移动一位后是()。

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的长度分别是()、()。

38、三角形的一个顶点到对边的()是三角形的高。

39、0.72 里面有()百分之一,3.56 里面有()个千分之一。

40、一个三角形的两个角分别是 30 度和 40 度,那么这个三角形是()三角形。它的高最多可以画()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少 10.4 米,第三天修了()米。

43、 $8.6 < () < () < 8.61$ 83 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