

## 人教版四年级数学下册期末试卷

一、填空题。请用心思考，正确填写。（每空 1 分，合计 22 分）

1、499000000 读作（ ），改写成以“亿”为单位的数是（ ）。

2、10.1 吨=（ ）千克      2 元 5 分=（ ）元

3、当 B、C 都不等于 0 时， $A \div B \div C = A \div ( \quad )$

4、把 0.36 扩大到 100 倍再把小数点向左移动一位后是（ ）。4.8 缩小  $\frac{1}{( \quad )}$  是 0.48。

5、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。

6、一个直角三角形中，一个锐角是  $55^\circ$ ，另一个锐角是（ ）。

7、在小路的一侧插彩旗（两端都插），每隔 5 米插一面，一共插了 20 面，这条小路长（ ）米。

8、由 34 个一、9 个十分之一和 6 个千分之一组成的数是（ ），读作（ ），保留一位小数是（ ）。

9、一个两位小数四舍五入后是 9.5，这个两位小数最大是（ ），最小是（ ）。

10、将 0.58、5.8、5.08、0.508、0.558 这五个数按由大到小的顺序排列，依次是（ ）。

11、三角形按角分类可分为（ ）三角形、（ ）三角形和（ ）三角形。

12、5.4389 保留整数约是（ ），精确到十分位约是（ ）。



**二、仔细推敲，判断对错。（每题 1 分，合计 6 分）**

1、两位数乘两位数积一定是四位数。

(      )

2、三条边分别是 4 厘米、4 厘米、8 厘米的三角形是一个等腰三角形。(      )

3、7.05 和 7.0599 保留一位小数都是 7.1。

(      )

4、大于 2.4 而小于 2.6 的一位小数只有一个。

(      )

5、0.58 和 0.580 的大小相等，计数单位也相等。

(      )

6、甲在乙的东偏南  $40^\circ$  方向上，还可以说成南偏东  $50^\circ$  的方向上。

(      )

**三、选择题。（把正确答案的字母填在括号里。）（每题 1 分，合计 6 分）**

1、两个锐角均为 60 度的三角形是 (      )。

A、锐角三角形    B、钝角三角形    C、等边三角形

2、下列数中与 10 最接近的数是 (      )。

A、9.98                      B、10.101                      C、10.05

3、 $a \times b$  的一个因数乘 10，另一个因数也乘 10，得到的积等于 (      )。

A、原来的积乘 100    B、原来的积乘 20    C、原来的积乘 10

4、下面可以用乘法分配律进行简便计算的算式是 (      )

A、 $(125+90) \times 8$     B、 $52 \times 25 \times 4$     C、 $7.6 + 1.25 + 2.4$

5、2.3 到 2.6 之间有 (      ) 个小数。

A、2    B、30    C、无数    D、3

6、 $37 \times 125 \times 8 = 37 \times (125 \times 8)$  这是根据 (      )。



A、乘法交换律    B、乘法结合律    C、乘法分配律

四、注意审题，细心计算。（合计 33 分）

1、口算。（每题 1 分，合计 9 分）

$0.38+0.06=$

$64.2+5.7=$

$72\div 9\times 7=$

$0.97-0.09=$

$12.8-9.86=$

$17.05-4.58 =$

$3.5+0.6=$

$0.093\times 100=$

$4.35+5.36=$

2、递等式计算。（每题 3 分，合计 9 分）

$200-(132+1080\div 36)$

$4.7+9.69-5.46$

$520-3000\div 75\times 6$

3、简便运算。（每题 3 分，合计 9 分）

$99\times 39+39$

$8.29+3.7+0.71+6.3$

$5000\div 8\div 125$

4、列式计算。（6 分）

①用 71 与 9 的和，除以 175 与 155 的  
差，商是多少？

②1624 除以 29 的商，乘  
100 与 41  
的差，积是多少？

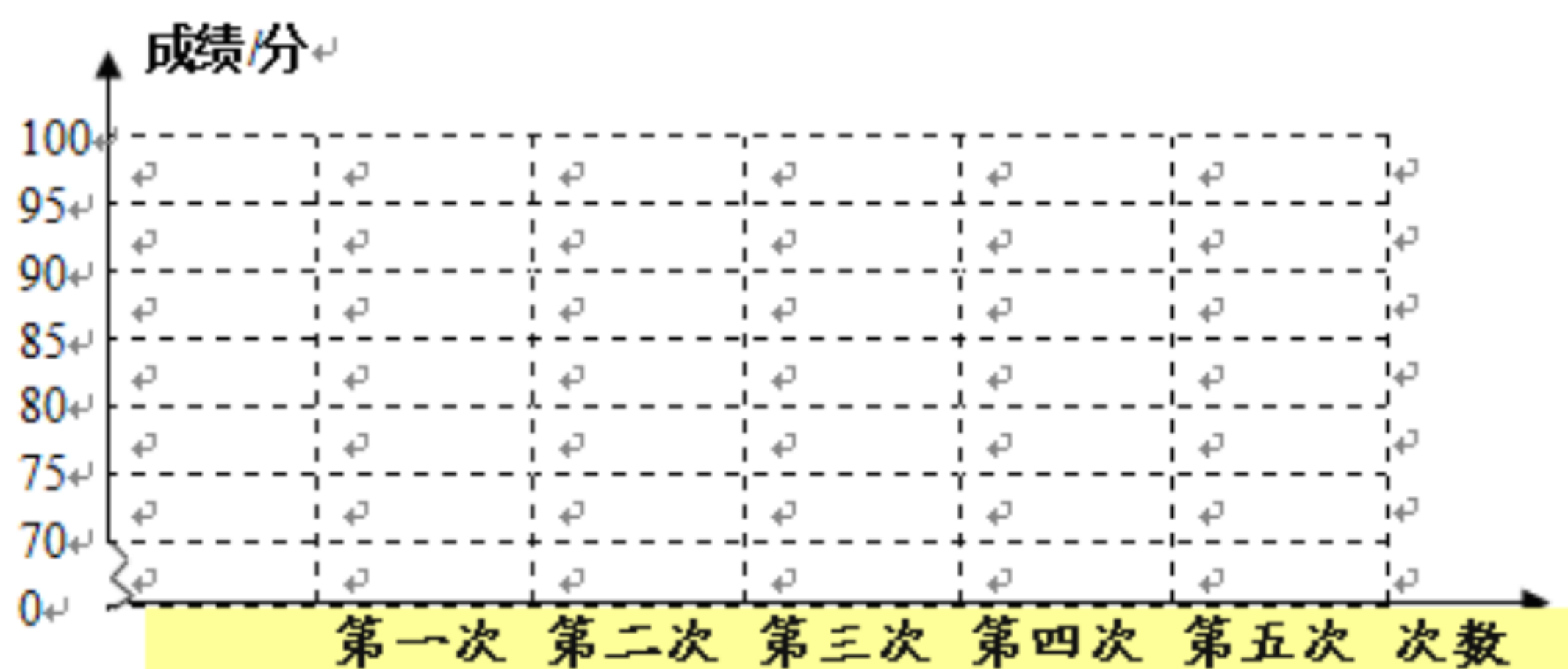
四、动手操作题。（合计 8 分）



下面是张兰四年级下学期五次数学测试的成绩：

次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
成绩/分	75	83	80	95	97

(1) 根据表中数据，绘制条形统计图。(5 分)



(2) 第 ( ) 次到第 ( ) 次成绩上升最快。(1 分)

(3) 张兰这学期五次数学测试的平均分是 ( ) 分。(2 分)

## 五、解决问题。(每题 5 分，共 25 分)

1、学校新购进 3600 册图书，要分给全校的一至六年级，每个年级有 4 个班，平均每班分多少本？

2、小兰的妈妈带 50 元钱去买菜，买荤菜用去 28.75 元，买素菜用 6.35 元。还剩多少元钱？

3、冬冬体重 38 千克，表弟体重是他的一半，而爷爷体重是表弟的 4 倍。爷爷体重是多少千克？

4、一张桌子是 120 元，一把椅子是 30 元，学校买了 32 套桌椅，一共要花多少钱？

5、5 名同学去参观航天展览，共付门票费 60 元，每人乘车用 2 元。平均每人花了多少钱？



# bzxz.net

免费文档下载