

# 小学四年级数学科期终检测题

(内容: 全册)

题次	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填空题。(每空 1 分, 共 18 分)

1、根据  $1248 \div 12 = 104$ , 改写成另一道不同的除法算式是( )  
和一道乘法算式是( )。

2、2.8 比 4.15 少( ); 比 4.6 多 1.8 的数是( );  
比 0.38 的 10 倍多 4.6 的数是( )。

3、 $0.408\text{m}^2 = ( ) \text{dm}^2$   $6\text{km}800\text{m} = ( ) \text{km}$

4、在下面的○里填上“>”“<”或“=”。

4.28 ○ 4.208  $508\text{kg}$  ○  $5.08\text{t}$   $4.8 \div 10$  ○  $0.0048 \times 100$

5、李彬画了一个直角三角形, 其中一个锐角是  $38^\circ$ , 则另一个锐角是( )°。

6、一个等腰三角形的一个底角是  $40^\circ$ , 它的顶角是( )°, 这个三角形按角的不同分类是( )三角形。

7、把 0.17 的小数点去掉, 小数就扩大到原数的( )倍; 把 4.7 缩小到原数的  $\frac{1}{100}$ , 必须把小数点向( )移动两位, 得( )。

8、商店足球售价是 62.5 元/个, 比篮球售价贵 10.8 元, 篮球售价是( )元/个, 购买一个足球和一个篮球一共要付( )元。

二、判断题。(对的打上“√”, 错的打上“×”; 共 5 分)

1、一个三位小数减去一个两位小数, 所得的差一定是三位小数。( )

2、把 0.718 扩大到原数的 100 倍, 必须把小数点向左移动两位。( )

3、用长 3cm、7cm 和 10cm 的三根小棒首尾连接能摆成三角形。( )

4、等边三角形的每个内角都是  $60^\circ$ , 按角分类是锐角三角形。( )

5、四年(1)班同学平均身高 1.36m, 其中李勇身高可能是 1.52m。( )

三、选择题。(选择正确答案的序号填空; 共 5 分)

1、不改变数的大小, 把 6.1 改写成三位小数是( )。

A、6.001 B、6.100 C、6.010 D、6.10



- 2、小数 6.84 中是数字“8”比数字“4”多（ ）。
- A、4                      B、0.4                      C、0.76                      D、0.076
- 3、大于 7.9 而小于 9.2 的小数有（ ）个。
- A、12                      B、13                      C、23                      D、无数
- 4、下列平面图形中具有稳定不易变形的特性并广泛应用于生活中的是（ ）。
- A、长方形                      B、正方形                      C、三角形                      D、平行四边形
- 5、加法算式的和是 5.8，如果一个加数增加 1.2，另一个加数减少 1.8，则和是（ ）。
- A、5.2                      B、6.4                      C、6.6                      D、8.8

#### 四、计算题。（共 24 分）

1、直接写出计算结果。（8 分）

$29 \times 20 =$	$7.4 \div 10 =$	$4.2 - 1.82 =$	$5.6 - 3.8 =$
$480 \div 30 =$	$0.3 \times 100 =$	$3.7 + 4.3 =$	$2.45 + 1.5 =$

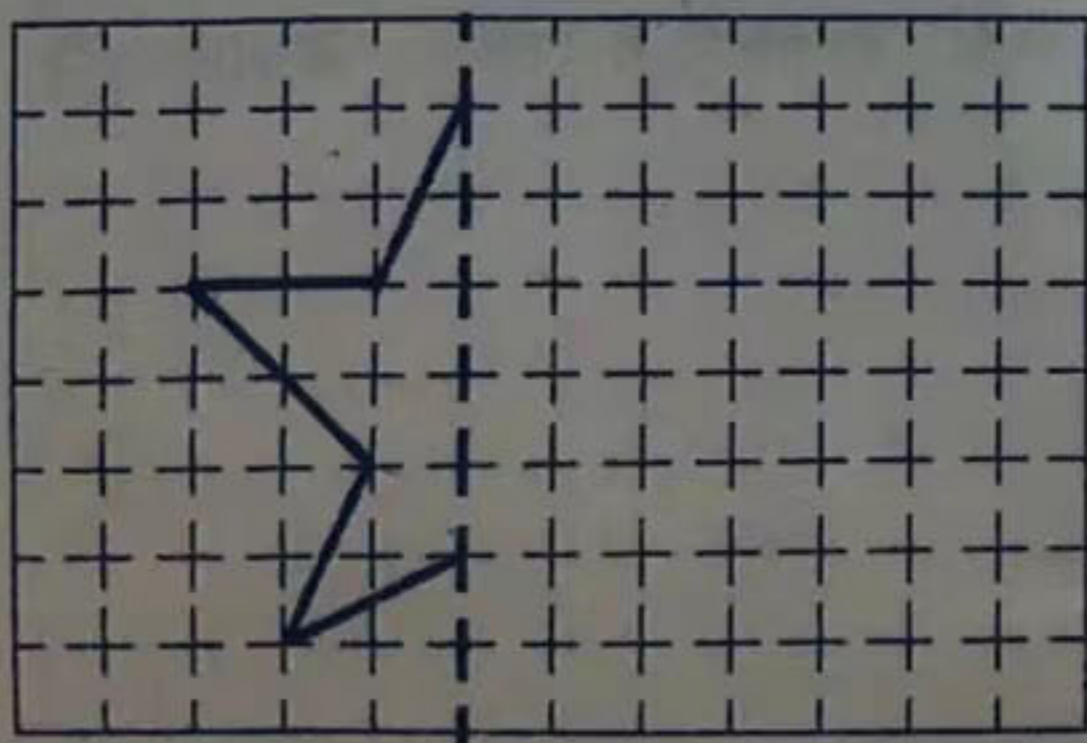
2、脱式计算。（能简算的要简算，16 分）

(1) $(102 - 570 \div 15) \times 20$	(2) $8.24 - (9.2 - 3.76) + 1.9$
-------------------------------------	---------------------------------

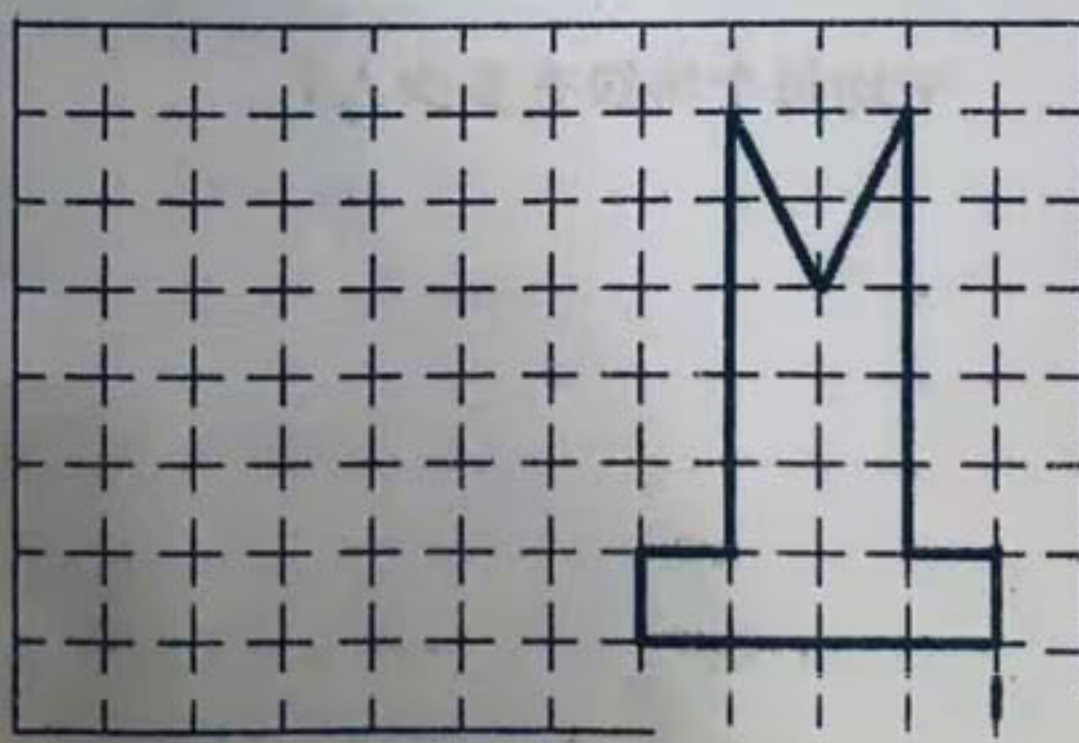
(3) $130000 \div 125 \div 8$	(4) $3.62 + 4.2 + 6.38 + 3.8$
------------------------------	-------------------------------

#### 五、动手操作，简单统计。（4 分+4 分+10 分=18 分）

1、以虚线为对称轴补全轴对称图形。



2、画出把图形向左平移 6 格后的图形。





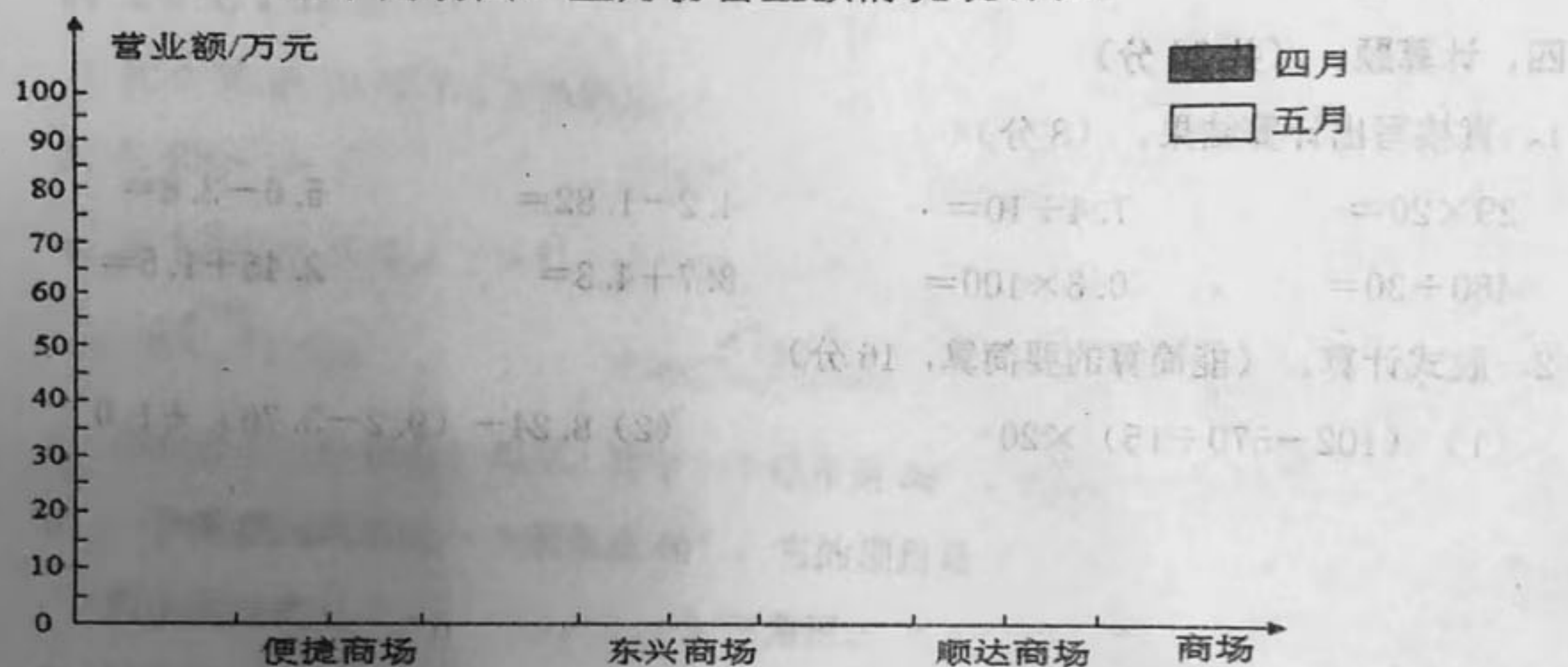
### 3、绘制统计图并完成问题。（共10分）

下面是便捷、东兴、顺达三个商场四、五月份营业额情况统计表。

月份 \ 商场	便捷商场	东兴商场	顺达商场
四月份	90	100	40
五月份	100	85	60

(1) 根据上面统计表中的数据，完成复式条形统计图。（6分）

三个商场四、五月份营业额情况统计图



(2) 完成下面问题。（共4分）

①、五月份营业额最好的是（ ）商场，四月份营业额最差的是（ ）商场，东兴商场四月份营业额比五月份多（ ）万元。

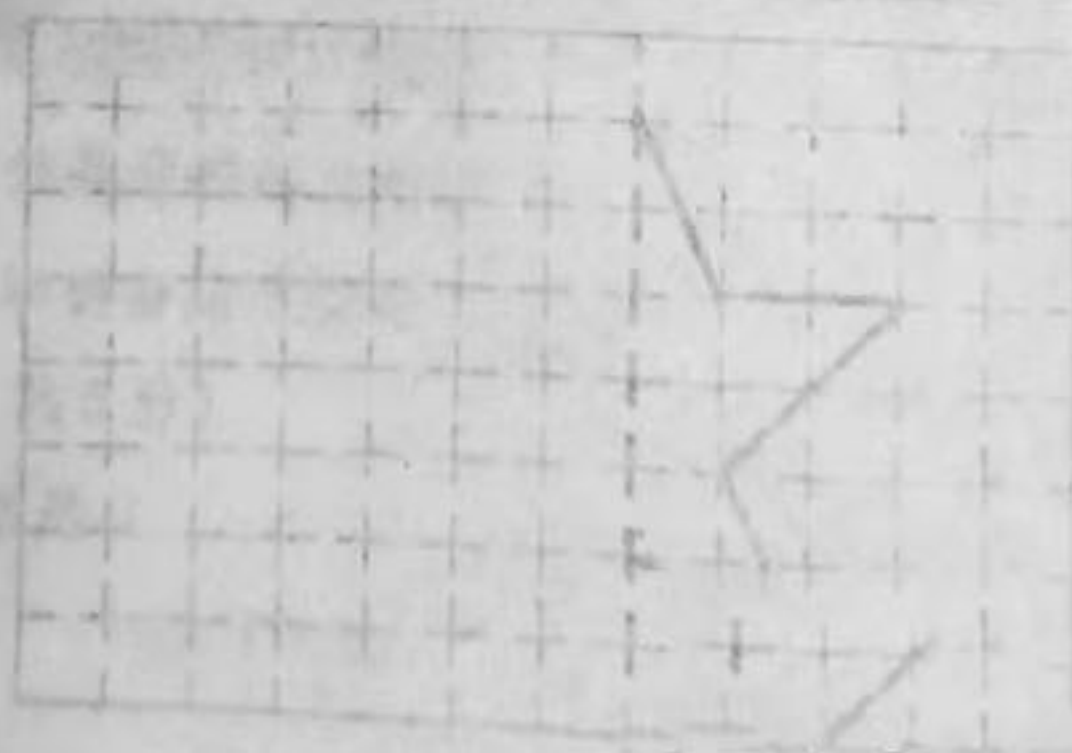
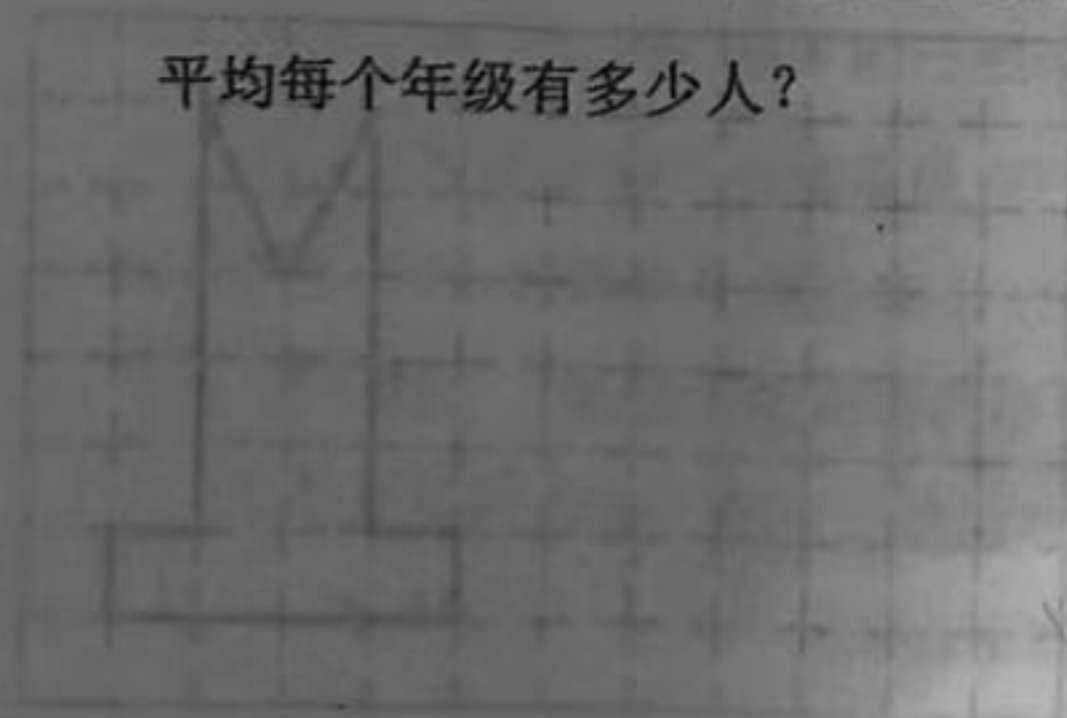
②、从统计图中你还能得到什么信息？写出一条来。

（ ）

### 六、走进生活，解决问题。（每题6分，共30分）

1、德智实验小学二至六年级学生人数分别是：100人、146人、113人、147人和184人。

平均每个年级有多少人？



- 2、化肥厂六月份要生产 975 吨化肥，已知前 4 天一共生产了 300 吨。照这样计算，完成这批生产任务一共需要多少天？

- 3、如图标价，妈妈买了一个书包和 10 块橡皮，付了 80 元，应找回多少元？



65.2 元/个



0.75 元/块

- 4、李勇家五月份的固定电话费是 30.5 元，比上网费多 4.8 元，水费是 28.5 元。这三种费用一共是多少元？

- 5、创文行动中，李洋村用两周时间清运完一堆建筑垃圾，第一周清运了 140 吨，第二周清运的比第一周的 3 倍少 85 吨。这堆建筑垃圾一共有多少吨？

密 封 线 内 不 要 答 题