**棠外附小2024届四年级下册第11周数学周末练习题A卷**

**班级 姓名**

1. **用竖式计算，第四道要验算。**

4.24×3.6= 5.6×7.05= 0.025×1.8= 37.8+12.83=

验算:

二、解方程。(注意解方程的格式哦!)

x-8=12.3 7.6＋y=12.3 25x=100 x÷7=35

三、填空题。

1、一辆汽车每时行85km，x小时行了（ ）km；y千米需要行（ ）小时。

2、鸡兔共20只，其中鸡有x只，兔有（ ）只，兔有（ ）条腿。

3、一班同学坐船，每船坐6人，坐了y条船，还剩3人，全班共（ ）人。

4、省略乘号，写出下面各式：

a×8= m×n= b×b= a×5＋b=  a×b×2= b＋b=

5、笑笑今年a岁，爸爸比她大27岁，爸爸（ ）岁，妈妈的年龄是笑笑的3倍，妈妈今年（ ）岁。

**四、判断题。**

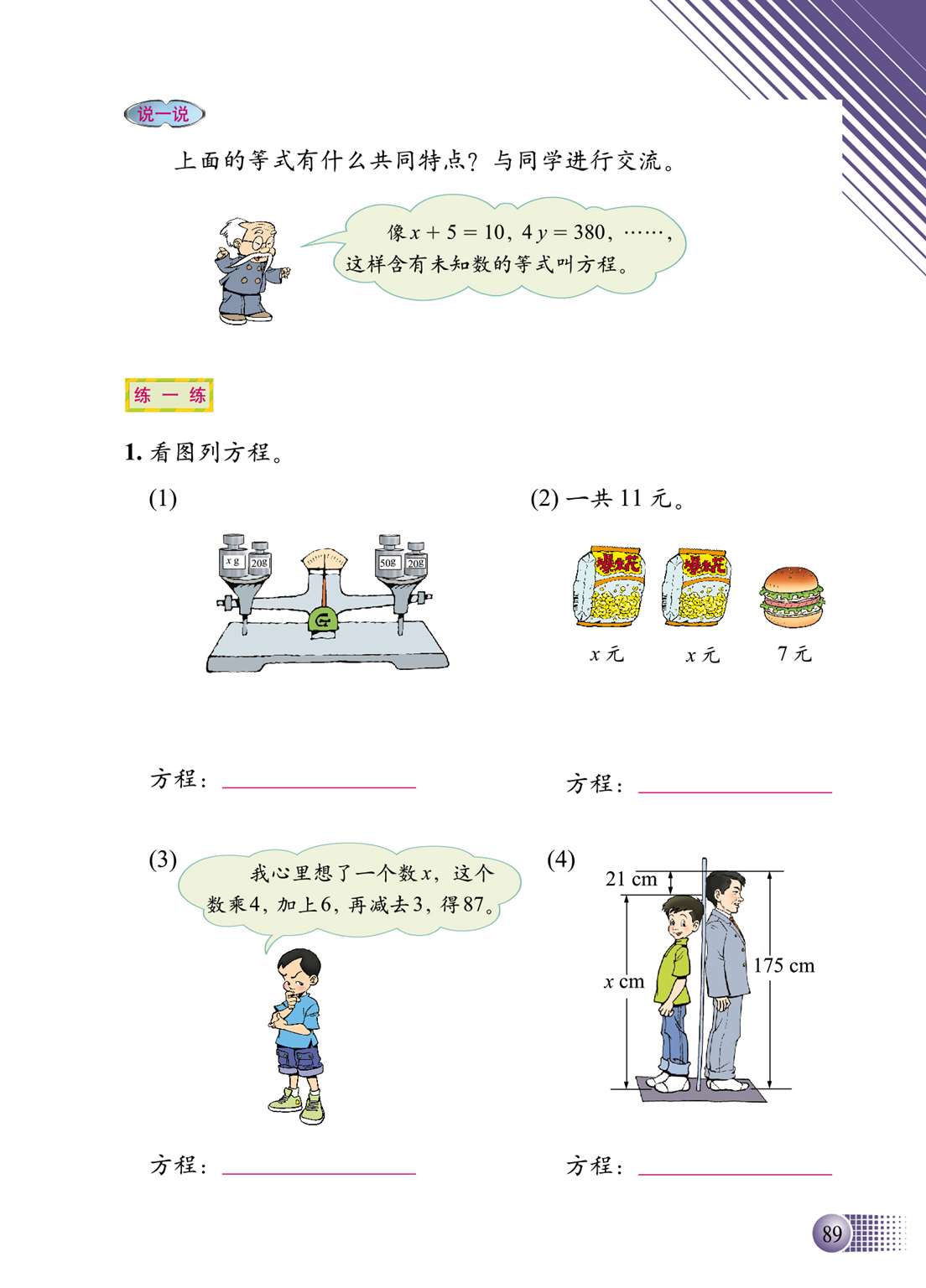
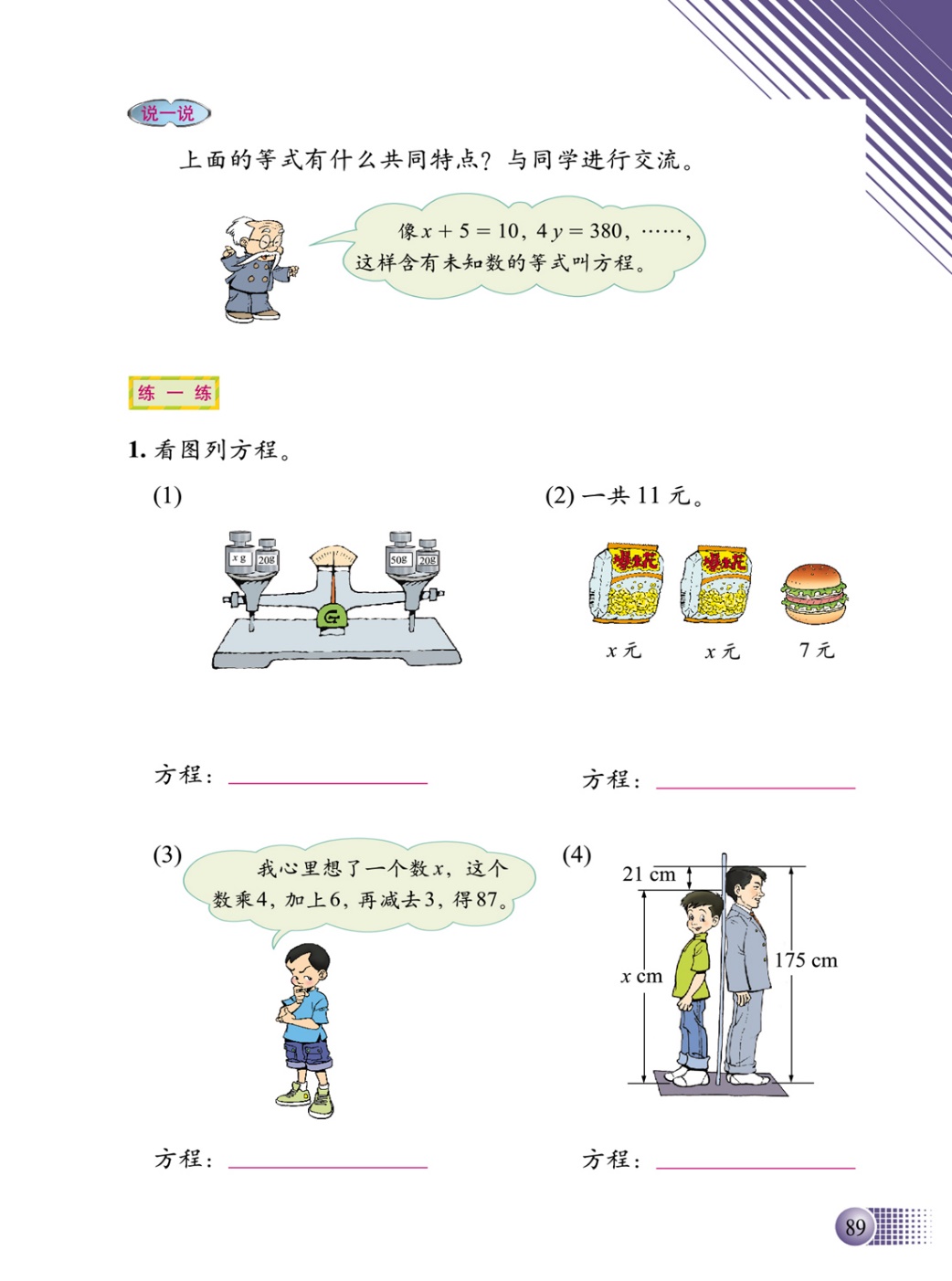
1、y×7省略乘号写作y7。 （ ）

2、a＋26可以写成26a。 （ ）

3、等式两边都同时除以一个数，等式仍然成立。 （ ）

4、一个数的2倍等于一个数的平方。 （ ）

五、看图列方程，并解方程。

**棠外附小2024届四年级下册第11周数学周末练习题B卷**

**班级 姓名**

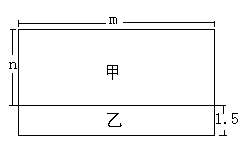
一、解方程。

x+12=25 5x=35 x－1.5=2.5 x÷8=68 23x=138

二、填空题。

1、三个连续的双数，中间一个是b，与它相邻的两个双数是（ ）和（ ），这三个数的和是（ ）。

2、妹妹今年y岁，姐姐比妹妹大2岁，5年后，她俩一共（ ）岁。

3、一个长方形的长是a米，比宽多b米，长方形的周长是（ ）米。

4、如图所示：

乙长方形的周长是（ ）

大长方形的周长是（ ）

大长方形的面积是（ ）

三、选择题。

1、 两个数的积是0.15，如果两个数同时扩大10倍，积是（ ）。

A、15 B、1.5 C、0.15 D、0.015

2、一个班有男生x人，比女生少5人，全班一共（ ）人。

A、x+5 B、x－5 C、2x+5 D、2x－5

3、下面式子中是方程的是（ ）。

A.4χ+3.2 B.3χ＝ 0 C.3χ－0.5＞1

四、列方程解决问题。

1、地球上一昼夜是1440分，恰好是“神舟九号”宇航员在太空中度过的一昼夜的16倍，“神州九号”宇航员在太空中度过的一昼夜是多少分？

2、方程6χ=12与ax=28的解相同，求a的值。

**棠外附小2024届四年级下册第11周数学周末练习题C卷**

**班级 姓名**

1. 四年级同学为希望工程捐款，一班36人共捐款384元，二班30人共捐款312元，三班33人共捐款393元，四年级平均每人捐款多少元？

2、王老师为同学们量身高。其中2个同学身高153厘米，1个同学身高152厘米，还有2个同学身高149厘米，还有2个同学身高147厘米。求这些同学的平均身高。

3、小郑去看电影。从家到电影院有1500米，下午他从家出发到电影院用了25分钟，看完电影，他从电影院到家也用了25分钟，求小郑往返的平均速度。

4、如果5个人的平均年龄是35岁，5个人中没有小于30岁的，那么年龄最大的人可能是多少岁？

5、有5个数的平均数是10，若把其中一个数改为12，这5个数的平均数是11，改动的那个数原来是多少？