

2022-2023 学年度第二学期期末综合练习 小学四年级数学

(时间: 90 分钟 总分: 100 分)

条形码
粘贴处

题号	一	二	三	四	五	六	总分	等级
得分								

经过一个学期的学习,相信同学们一定有很多收获,下面的题目会让你对自己的数学学习有一个全面的评价。书写可要认真噢!祝你成功!

一、看清数据,准确计算。(27.5 分)

1. 直接写出得数。(10 分)

$$90 \times 30 = \quad 840 \div 4 = \quad 50 \times 60 = \quad 400 \div 80 = \quad 610 - 150 =$$

$$800 \times 0 = \quad 210 \times 30 = \quad 89 + 201 = \quad 77 \div 11 = \quad 500 \times 6 =$$

2. 列竖式计算。(7.5 分)

$$126 \times 37 = \quad 806 \times 45 = \quad 380 \times 60 =$$

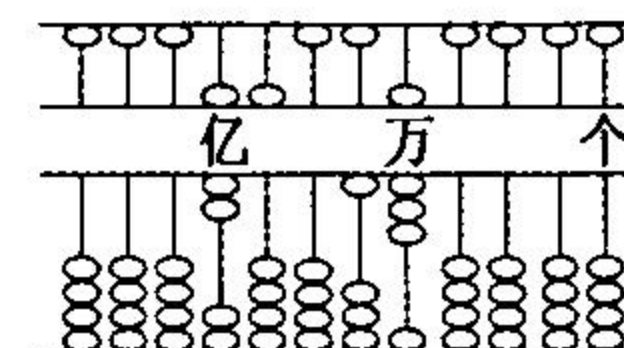
3. 用简便方法计算。(10 分)

$$257 + 35 + 65 \quad 356 - 128 - 72 \quad 43 \times 39 + 61 \times 43 \quad 32 \times 102$$

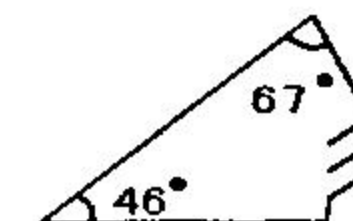
二、用心思考,认真填写。(每空 1 分,共 26 分)

- 如果一个图形沿着一条直线对折,两侧的图形能够完全重合,这个图形就是()图形,折痕所在的直线叫做()。
- 3003003 这个七位数的最高位是()位;左边的 3 表示(),中间的 3 表示(),右边的 3 表示()。

- 右边算盘上的数写作(),这个数改写成以“万”作单位的数是()万,省略“亿”后面的尾数约是()亿。



- 如右图,一块三角形的玻璃被损坏了一个角,这个角是()度,原来这块玻璃的形状是()三角形(按角分),也是()三角形(按边分)。



- (1) 计算 64×26 后,可以交换两个乘数的位置进行验算,运用了()律。

- (2) $25 \times (20 \times 39) = (25 \times 20) \times 39$ 运用了()律。

- 某校为了错峰就餐,安排四年级同学午餐时间从 12:00 开始到 12:30 结束,这段时间分针按()时针方向旋转了()°。

- 404×98 的积大约是()。

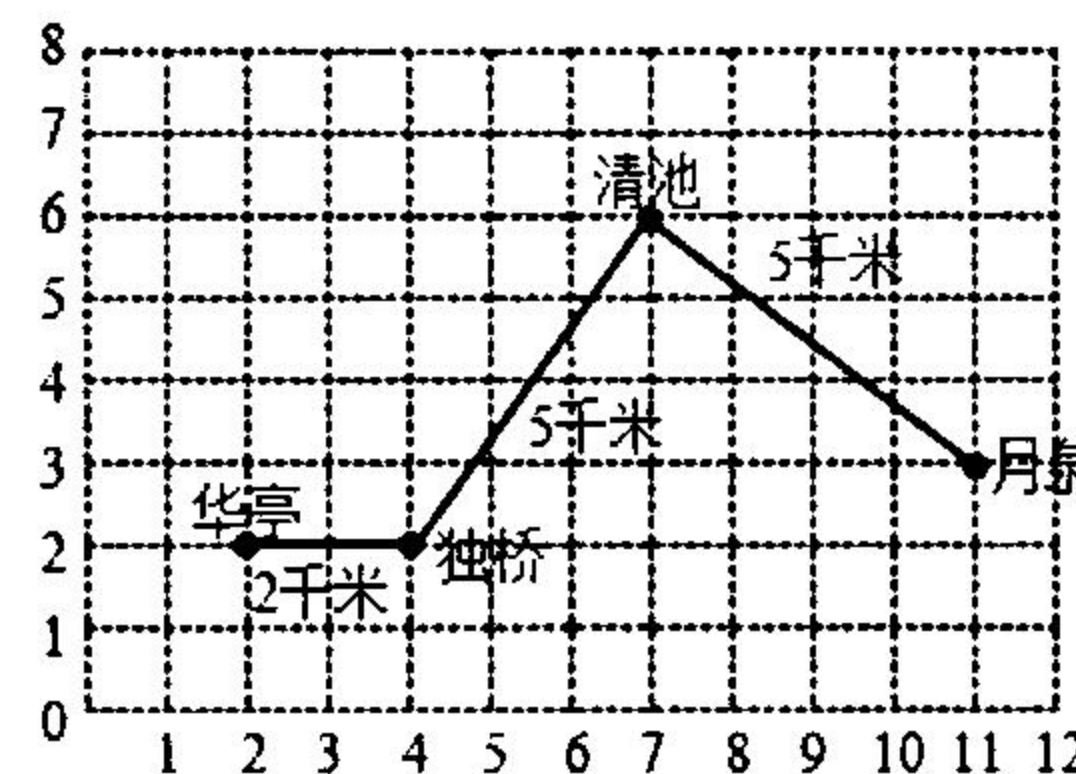
- 根据 $24 \times 5 = 120$,直接写出下面各题的得数。

$$24 \times 50 = () \quad () \times 5 = 1200$$

- 赵军骑车 10 分钟行了 2000 米,他骑车的速度是();

鲫鱼的单价是 15 元/千克,李丽买了 5 千克,共花了()元。

- 如右图,独桥用数对表示为(4, 2),清池用数对表示为()。从华亭向东走()千米到独桥,再向()走 5 千米到清池,最后向()走()千米到月泉。

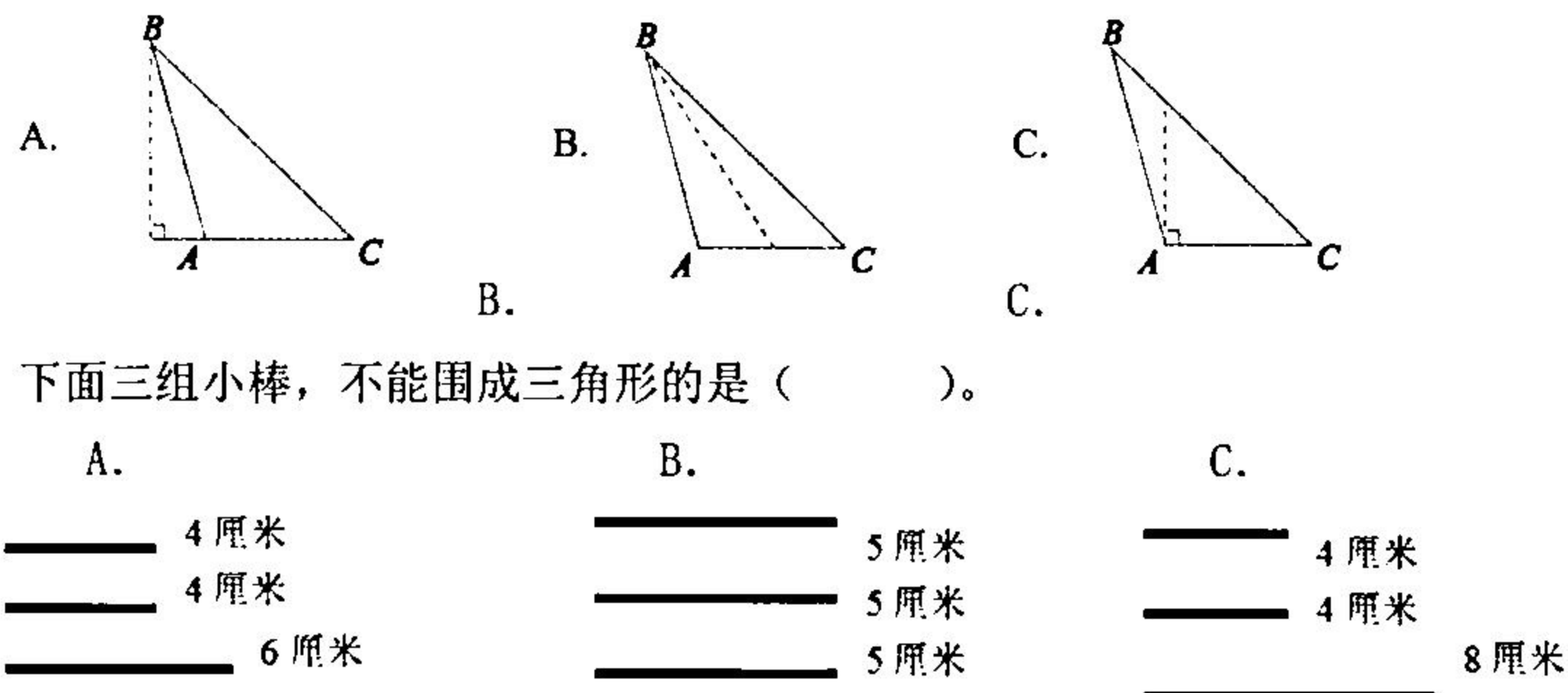


三、仔细推敲,判断对错。(对的在括号里打“√”,错的打“×”)(5 分)

- 旋转和平移都是改变了图形的形状和大小。()
- 读 3090000506 时,只要读出一个零。()
- 用计算器计算时,如果按错了数字,可以用 CE 键来清除。()
- 如果一个三角形两个内角之和等于 90° ,它一定是直角三角形。()
- 平行四边形的面积总是三角形的 2 倍。()

四、反复比较，慎重选择。（选择正确答案的序号填在括号里）（7.5分）

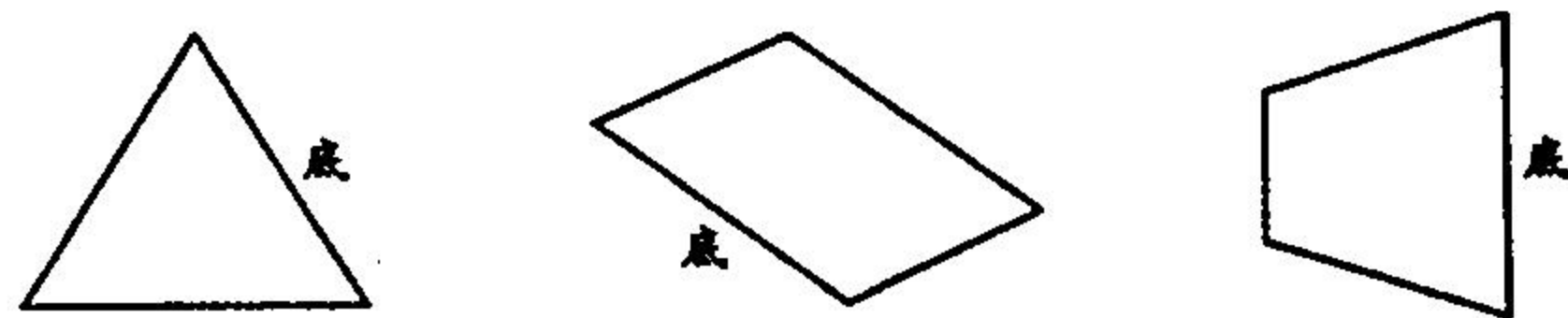
1. 下列各数中, 最接近 8 万的是 ()。
- A. 80101 B. 79999 C. 79899
2. 下图中, AC 边上的高的正确画法是 ()。



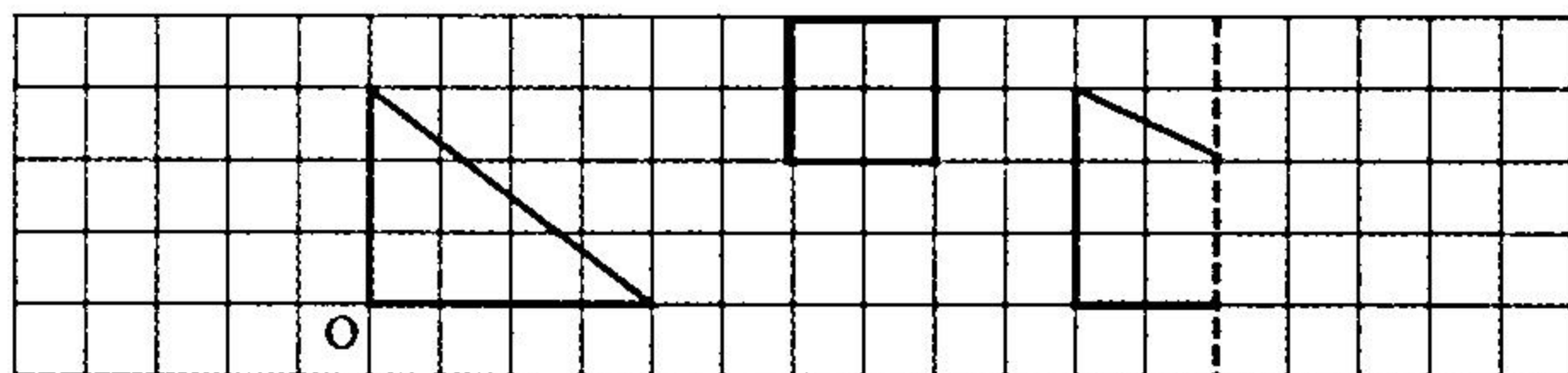
4. $51 \times 34 = 50 \times 34 +$ _____。横线上应填()。
- A. 50 B. 1 C. 34
5. 150 与 40 相乘的积是()。
- A. 600 B. 6000 C. 60000

五、实践操作，想想画画。(3+6=9 分)

1. 画出下面图形指定底边上的高。(3 分)



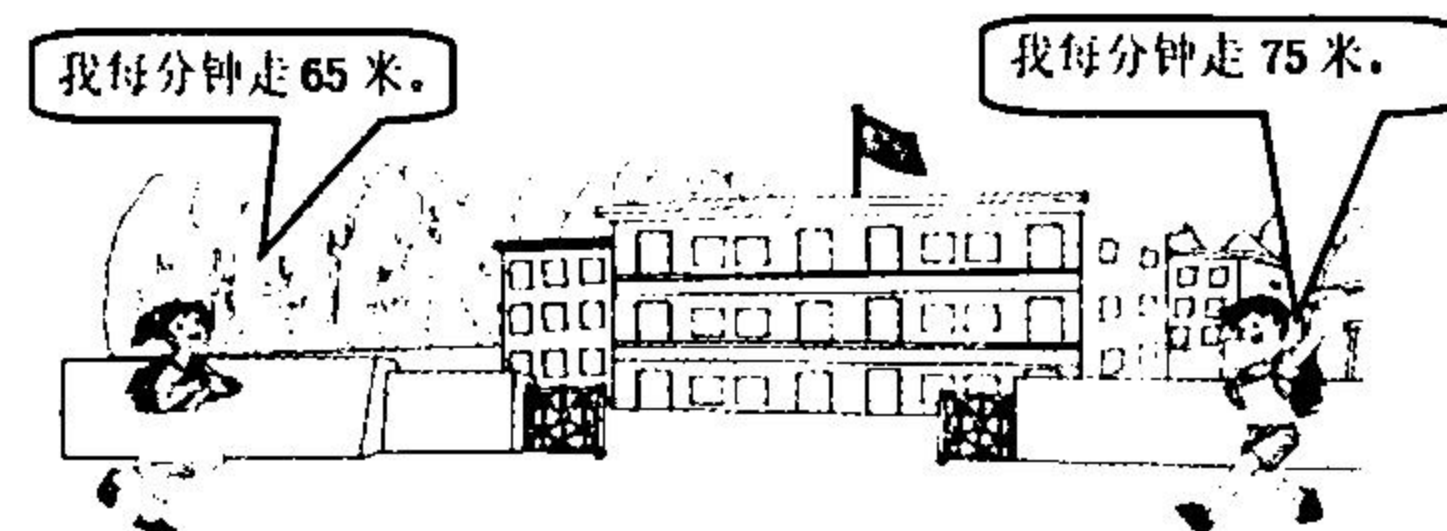
2. 将三角形绕 O 点逆时针旋转 90° , 画出旋转后的图形; 画出正方形向下平移 3 格后的图形; 画出第三个图形的另一半, 使它成为一个轴对称图形。



六、走进生活，解决问题。(25 分)

1. “和谐号”列车有 11 节车厢，每节车厢有 118 个座位，这列火车一共有多少个座位？

2. 小莉和小军同时从自己家出发上学校, 经过 16 分两人同时到达。到达学校时, 小军比小莉多行多少米?

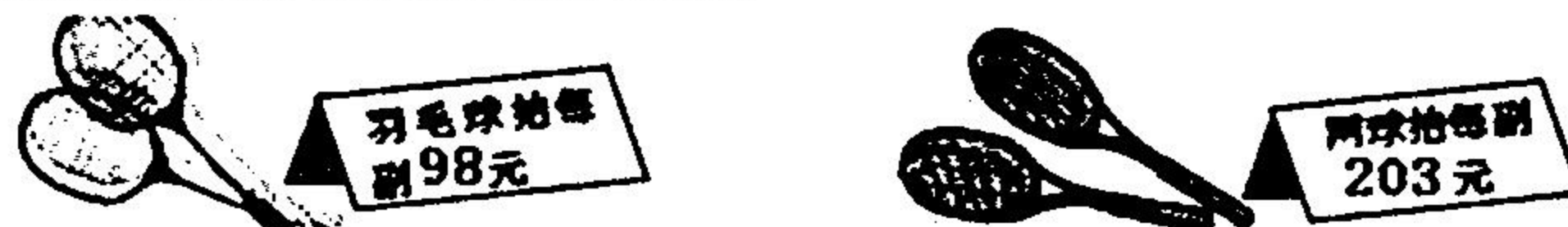


3. 小华和小红一共写了 200 个大字, 小华比小红多写了 20 个。他们各写了多少个字? (画线段图表示条件和问题, 再解答。)(画图 1 分, 解答 4 分)

小红: _____

小华: _____

4. 张老师要买 5 副网球拍和 3 副羽毛球拍。



- (1) 估算一下, 张老师大约要花 () 元。(2 分)
- (2) 实际用了多少钱?(4 分)

5. 开心农场有一块长 30 米的长方形菜地，因扩建公路，菜地的长减少了 4 米，这样菜地面积就减少了 80 平方米。原来菜地的面积是多少平方米？

