

2023年春期末考试四年级

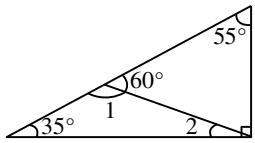

数学试卷

(全卷满分100分 90分钟完卷)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

得分	评卷人

一、认真填空。(第9题3分，其余各题每空1分，共25分)

- 0.59的小数点先向右移动三位，再向左移动两位，结果是()。
- 一个等腰三角形的一条边是3cm，另一条边是5cm，它的周长最长是()cm。
- 根据 $4 \times 12 = 48$ ，写出两个除法算式。()，()；你写除法算式的依据是()。
- 在“童心向党”六一歌咏比赛活动中，小兵坐在艺术厅的第9行第6列，用数对表示为(,)。
- 比8.12多1.88的数是()，3.07比()多0.7。
- 观察下图，再算一算。
 $\angle 1 = ()$
 $\angle 2 = ()$

- 在○里填上“>”“<”或“=”。
 $0.173\text{kg} \bigcirc 1730\text{g}$ $4.800 \bigcirc 4.8$ $0.59 \bigcirc \frac{59}{1000}$ $860700 \bigcirc 86\text{万}$
- $\bigcirc \div 15 = 19 \dots \square$ ，○最大是()。
- 在○里填上适当的运算符号，在□里填上合适的数。
 $323 \times 125 \times 8 = 323 \times (125 \bigcirc 8)$ $4 \times (70 + 25) = \square \times \square + \square \times \square$
- 用小棒按照右图所示摆下去，摆出第6个图形需要()根小棒；第35个图形需要()根小棒。

- 一个数由7个十，5个十分之一，6个百分之一，3个千分之一组成，这个数写作()，读作()，把它精确到十分位是()。
- 0.1是0.01的()倍，0.001是0.01的 $\frac{1}{()}$

25. 下面各题，怎样算简便就怎样算。(12分)

$25 \times 66 \times 4$

$80.5 - 19.26 - 20.74$

$156 \div [312 - (157 + 142)]$

93×101

$(75 + 75 + 75 + 75) \times 25$

$840 \div 6 - 16 \times 8$

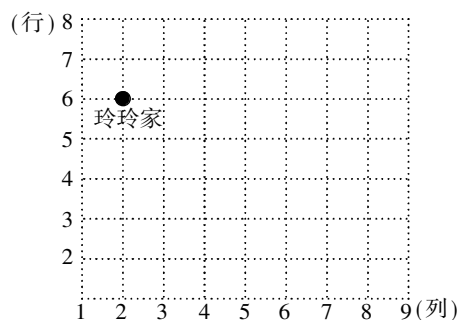
得分	评卷人

五、按要求解答下面各题。(共15分)

26. 玲玲到学校。(5分)

(1) 学校的位置在(7, 7)，请在下图中画圆点表示出来。(1分)

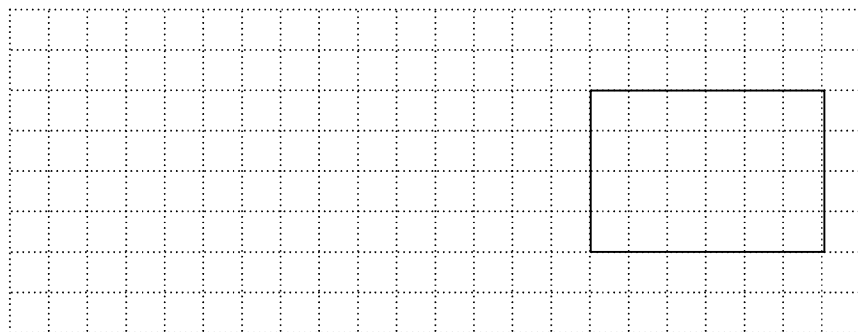
(2) 如果图中每格的边长代表200m，玲玲从家到学校走了15分钟，玲玲每分钟走() m。(4分)



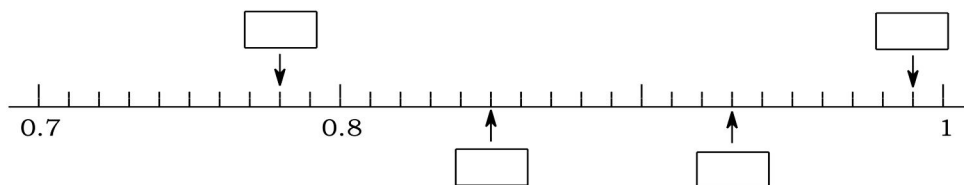
27. 画一画，填一填。(10分)

(1) 画一个等腰直角三角形，并标出这个三角形的底和高。(2分)

(2) 在下面的长方形中画出一个平行四边形，并标出这个平行四边形的底和高。(2分)



(3) 先在直线上画点表示0.74、0.9，再在方框里填上合适的数。(6分)



得分	评卷人

六、综合运用，问题解决。（每题5分，共25分）

28. 某超市里纯牛奶86.9元/箱，面包7.4元/袋，小明买了1箱牛奶和2袋面包后，还剩15.2元。他原来有多少元？

29. 四（一）班用两块面积分别为 45m^2 和 35m^2 的地种植土豆，如果每平方米收土豆12kg，每千克土豆卖5元，一共可以卖多少元？

30. 把香蕉分别装到甲、乙两辆车上，使两车的箱数相等。甲、乙两车分别要装多少箱香蕉？





	43箱
	40箱
	39箱

31. 全友家私出售桌子和椅子，买3张桌子和6把椅子要990元。3把椅子的钱正好是1张桌子的钱。桌子和椅子的单价各是多少元？

32. 晓明和小军两家相距1300m，小军带着一只可爱的小狗和晓明同时从家中出发，相向而行。晓明每分钟行驶60m，小军每分钟行驶70m。小狗以每分钟120m的速度在他们之间来回跑，直到他俩相遇为止。小狗一共跑了多少米？