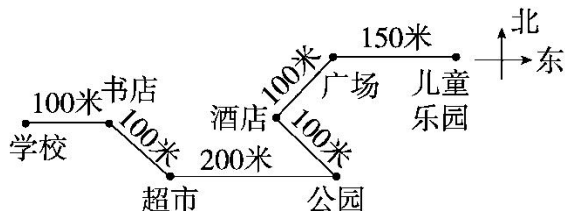




教材过关卷(5)

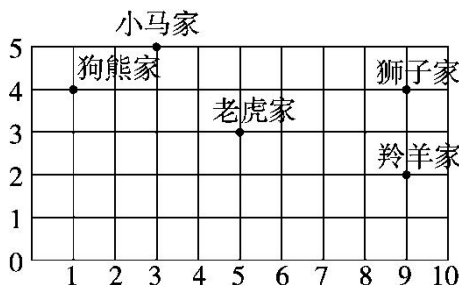
一、我会填。(每空1分，共24分)

1.



王老师从学校出发步行去广场，他先向_____走_____米到_____，然后向_____方向走_____米到_____，再向_____走_____米到_____，接着向_____方向走_____米到_____，最后向_____方向走_____米到广场。

2. 下图是森林乐园的平面图，请写出小动物们的家分别在平面图上的什么位置。



狗熊家的位置在(____, ____)

老虎家的位置在(____, ____)

狮子家的位置在(____, ____)

羚羊家的位置在(____, ____)

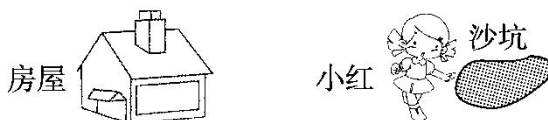
小马家的位置在(____, ____)



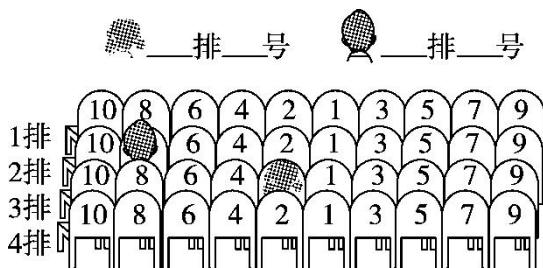


二、我会选。(每题 6 分，共 18 分)

1. 小刚放学回家时往西南方向走，那么他上学时应该往()方向走。
A. 东北 B. 西北 C. 东南
2. 商店和学校都在广场的正南方，商店离广场 600 米，学校离广场 300 米，那么学校离商店()米。
A. 300 B. 500 C. 900
3. 如下图，小红正站在沙坑处，她应该向()方向走才能到达树林。
A. 东北 B. 西南 C. 西北

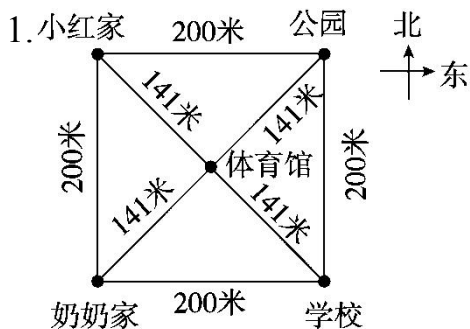


三、我会找，也会连线。(10 分)

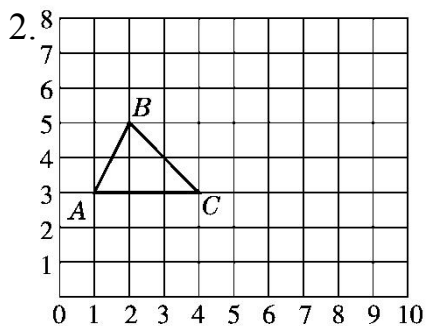




四、解决问题。(每题 12 分，共 48 分)



- (1) 小红从家出发向()走()米到公园，再向()走()米到学校。
- (2) 小红去上学，可以从家出发向()走()米到奶奶家，再向()走()米到学校。
- (3) 小红从家出发去上学时走最近的路是多少米？



- (1) 写出三角形 ABC 各顶点的位置。
- A (__, __) B (__, __)
- C (__, __)
- (2) 画出三角形 ABC 向右平移 5 格后的三角形 $A_1B_1C_1$ ，并写出所画图形三个顶点的位置。

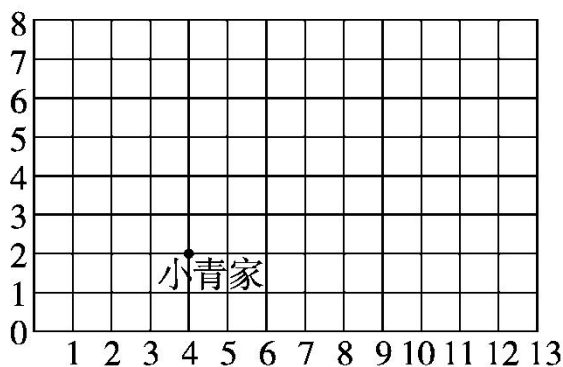




$A_1(\underline{\quad}, \underline{\quad})$ $B_1(\underline{\quad}, \underline{\quad})$

$C_1(\underline{\quad}, \underline{\quad})$

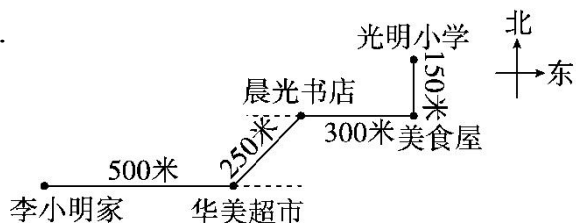
3. (1)悦悦家的位置是(5, 6)，请在图中用“○”标出。学校的位置是(7, 4)，请在图中用“☆”标出。电影院的位置是(9, 1)，请在图中用“△”标出。



- (2)现在小青从家出发要到学校去，请在图上画出路线图。(只能沿格线走)

- (3)如果每格代表 50 米，小青从家到学校需要走()米。

4.



- (1)王大亮的家在晨光书店北方，距离为 150 米处，请在图上标出王大亮的家，他家到光明小学的直线距离是多少米？

- (2)如果李小明上学每分走 60 米，出发 15 分后，大约走到什么位置？并用“△”在图上标出来。





答案

一、1. 东 100 书店 东南 100 超市 东
200 公园 西北 100 酒店 东北 100

2. 1 4 5 3 9 4 9 2 3 5

二、1. A 2.A 3.C

三、4 2 3 8 连线略

四、1. (1)东 200 南 200

(2)南 200 东 200

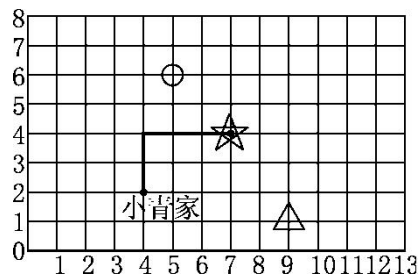
(3) $141+141=282$ (米)

答: 小红从家出发去上学时走最近的路是 282 米。

2. (1)1 3 2 5 4 3

(2)画图略。 6 3 7 5 9 3

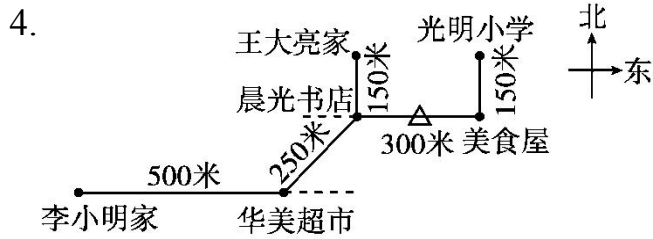
3. (1)如图。



(2)如图(答案不唯一)。

(3)250 [点拨] $50\times 5=250$ (米)。





(1) 如上图, 他家到光明小学的直线距离是 300 米。

(2) 晨光书店与美食屋的中间位置, 如上图。

[点拨] $60 \times 15 = 900$ (米), $500 + 250 + 150 = 900$ (米), 在晨光书店到美食屋的路的正中间处画 Δ 。

