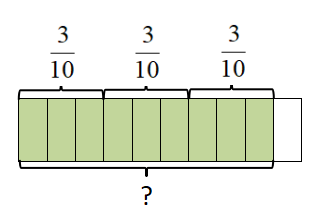
**六年级上册第一单元：分数乘整数（例1）**

**基础巩固**

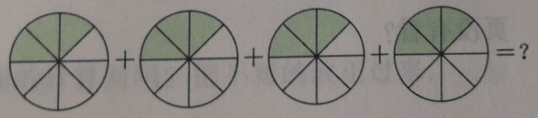
1. 看图列式计算。

（1）

（ ）+（ ）+（ ）=（ ）

（ ）×（ ）=（ ）

分数乘整数的意义与整数乘法的意义相同，都是求几个（ ）加数的和。

（2） 

（ ）+（ ）+（ ）+（ ）=（ ）

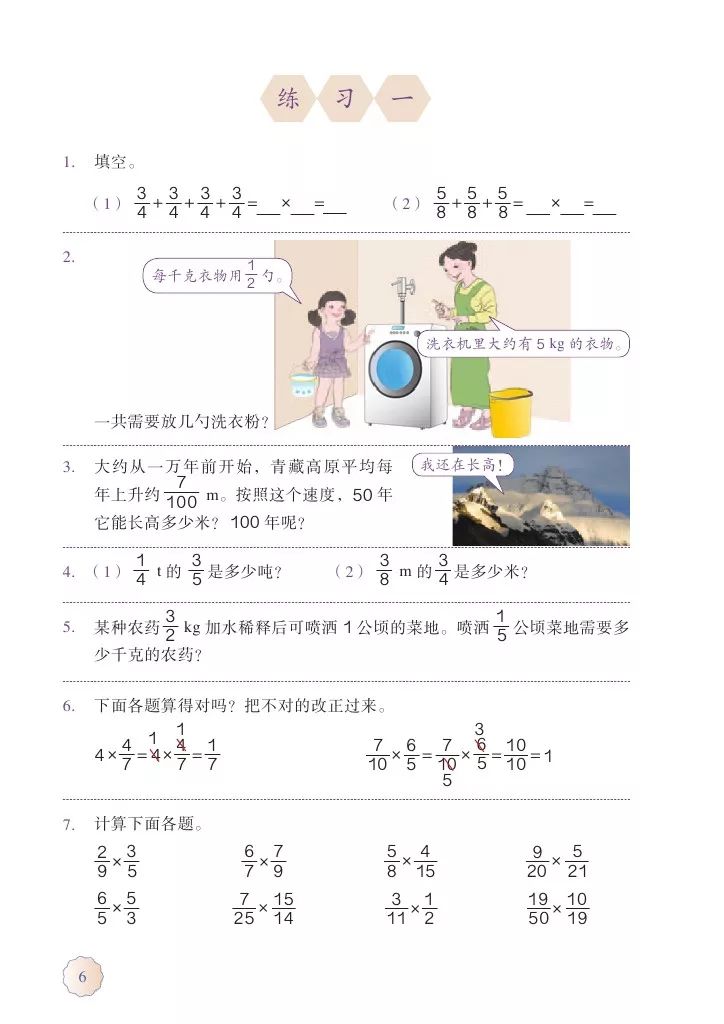
（ ）×（ ）=（ ）

分数乘整数，（ ）不变，分子与整数相乘的积作（ ）。能约分的要约分。

2.填空。

 × = =（ ）

3. ×2 ×3 ×7

4.

**拓展提高**

**5.**李爷爷从二楼上到三楼用了分钟，照这样的速度，他从一楼到六楼需要多长时间？

**六年级上册第一单元：分数乘整数（例2）**

**基础巩固**

1. 填一填。

4× =  =  5× =  = 

2. 算一算。

21×  = 27×= ×20 = ×10 =

3.一堆煤有5吨，用去了它的，用去了多少吨？

4.课本第7页练习一第9题。



**拓展提高**

5.课本第7页练习一第12题。



1. 课本第7页练习一第13题。



**六年级上册第一单元：分数乘分数（例3）**

**基础巩固**

1. **× **=  =（ ） **×** =  =（ ）

分数乘分数，用（ ）相乘的积作分子，用（ ）相乘的积作分母。

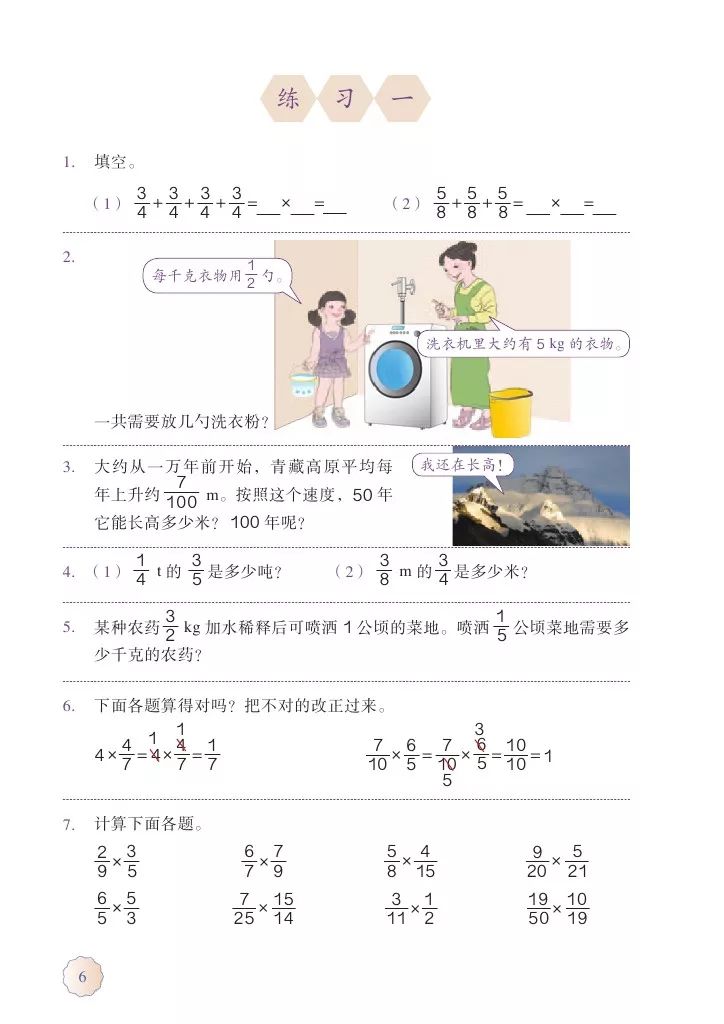
1. （1）t的是多少吨？ （2）m的是多少米？

3.计算。

**×** = **×** = **×** =

**×** = **×** = **×** =

4.课本第6页练习一第5题。



拓展提高

5.**平方米的**是（ ）平方米，你能涂一涂吗？

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**六年级上册第一单元：分数乘分数（例4）**

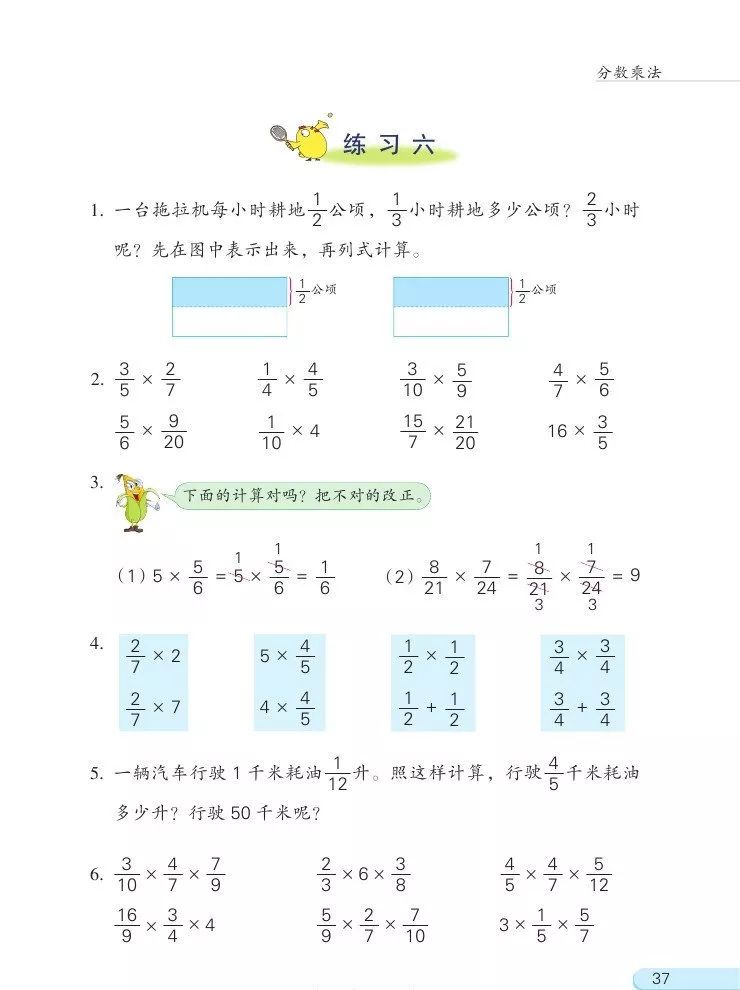
**基础巩固**

1.计算。

**×**= **×**= 10×** =

**×** = **×36 = **×**=

2.一台拖拉机每小时耕地**公顷，**小时耕地多少公顷？**小时呢？先在图上表示出来，再列式计算。



1. 一辆汽车行驶1千米耗油**升，照这样计算，行驶**千米耗油多少升？行驶50千米呢？

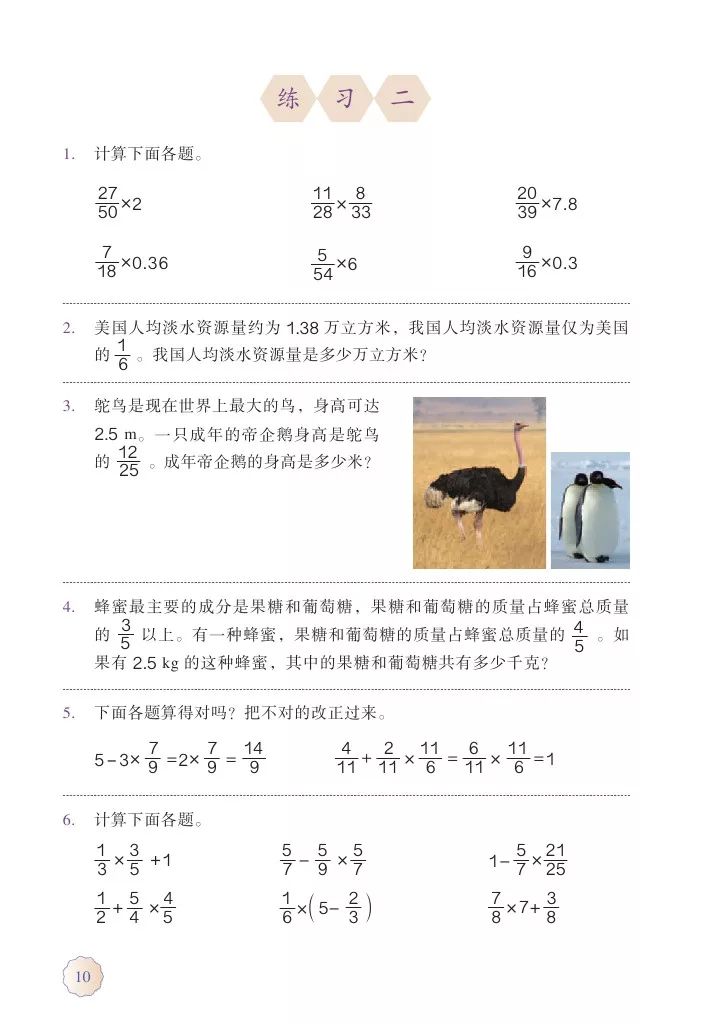
拓展提高

4.一幅长方形油画，长 ** m，宽是长的 ** 。宽是多少米？这幅油画的面积是多少平方米？

**六年级上册第一单元：分数乘小数（例5）**

**基础巩固**

1.课本第10页练习二第1~3题。



**拓展提高**

2蜂蜜最主要的成分是果糖和葡萄糖，果糖和葡萄糖的质量占蜂蜜总质量的**以上。有一种蜂蜜，果糖和葡萄糖的质量占蜂蜜总质量的**。如果有2.5kg的这种蜂蜜，其中的果糖和葡萄糖共有多少千克？

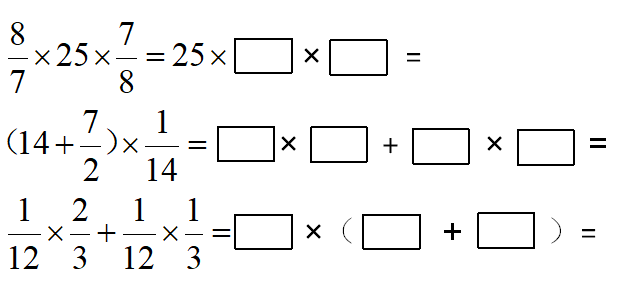
**六年级上册第一单元：分数四则混合运算（例6、例7）**

**基础巩固**

1.计算下面各题。

**×** +1 **－**×** 1－**×**

** + **×** **×（5－**） **×7+ **



2.

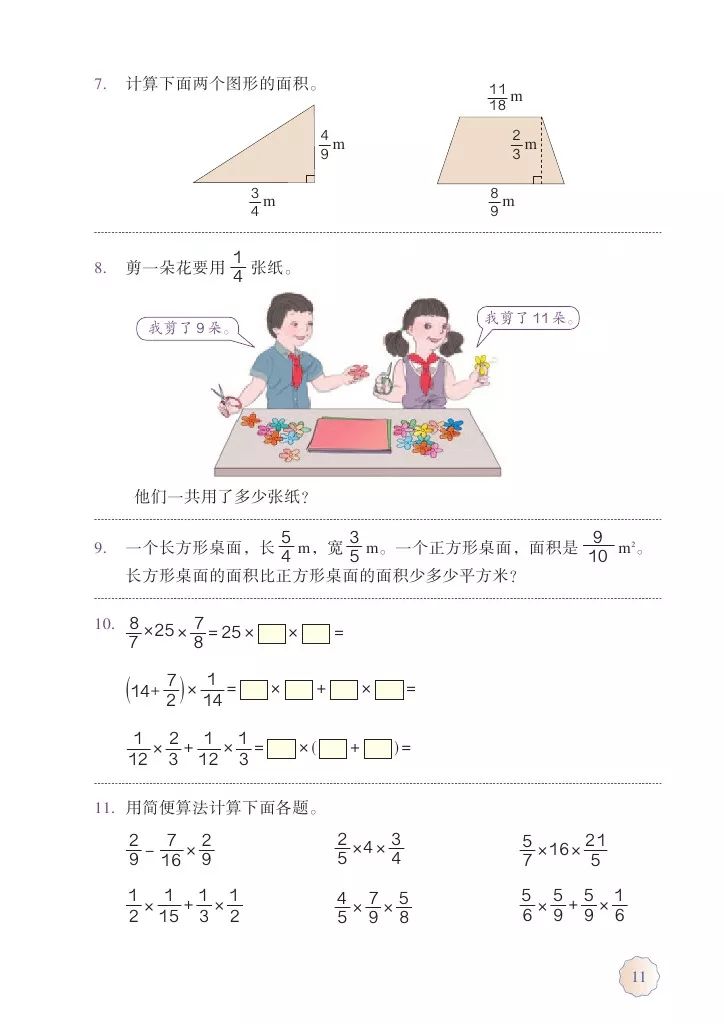
3. 用简便算法计算下面各题。

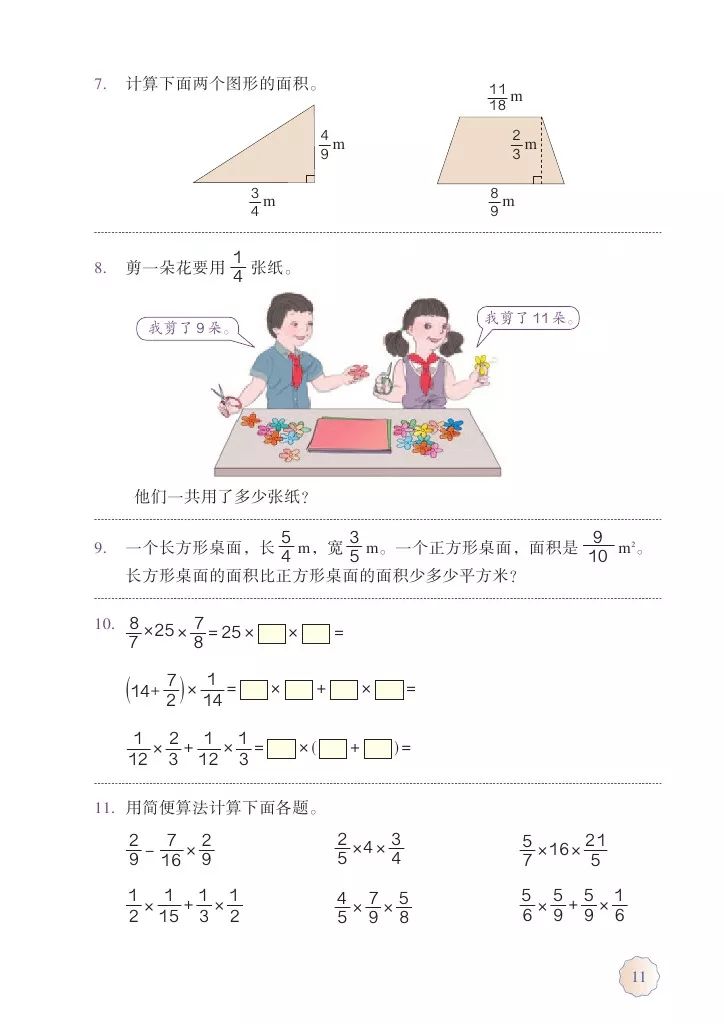
**－**×** **×4×** **×16×**

**×**+**×**  **×**×** **×**+**×**

4.

**拓展提高**

5.计算下面图形的面积。





6.

正好装了4袋

每袋装kg

这些糖果一共有多少千克？

**六年级上册第一单元：练习课**

**基础巩固**

1. 用简便算法的计算下面各题。

×35  

79× ×24 

2.世界第一长河——尼罗河全长6670km,长江比尼罗河的 还长297km，长江全长多少千米？

**拓展提高**

4.一堆垃圾有25kg，甲组清理了其中的**，比乙组少清理**kg，乙组清理了多少千克垃圾？

1. 有两袋面粉，第一袋重16kg，如果从第二袋中取出**kg放入第一袋，两袋面粉就同样重。这两袋面粉共重多少千克？

**六年级上册第一单元：解决问题（例8）**

**基础巩固**

1.小亮的储蓄箱中有18元，小华储蓄的钱是小亮的**，小新储蓄的钱是小华的**。小新储蓄了多少元？

1. 芍药的花期是32天，玫瑰的花期是芍药的**，水仙的花期是玫瑰的**。水仙的花期是多少天？

3.一本故事书有120页，小明第一天读了全书的**，第二天读了余下的**。

1. 第一天读了多少页？
2. 第二天读了多少页？

（3）第三天应从第几页读起？

**拓展提高**

4.一个皮球从25米的高处自由落下，接触地面后立即弹起，再落下，又弹起，反复多次，每次弹起的高度都是前一次落下高度的。这个皮球第三次弹起多高？

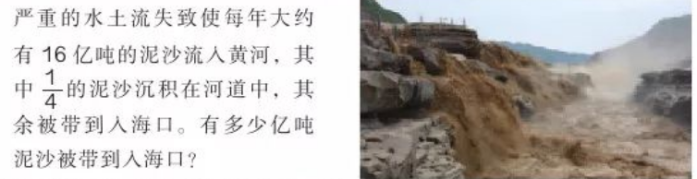
**六年级上册第一单元： 解决问题（例9）**

**基础巩固**

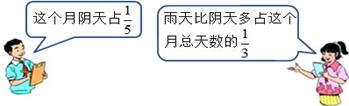
1.鸡的孵化期是21天，鸭的孵化期比鸡长**。鸭的浮化期是多少天？

2.学校的花圃里有菊花600盆，月季花的盆数比菊花少**。月季和菊花共有多少盆？

3.课本第16页练习三第6题。



**拓展提高**

1. 根据以下信息完成统计表。



**2019年6月份某地天气情况统计表**

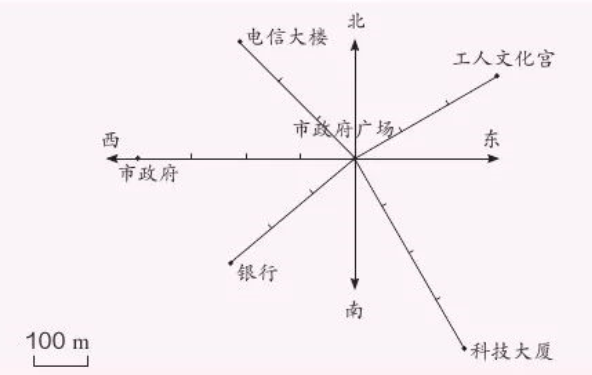
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **天气** | **晴天** | **雨天** | **阴天** |
| **天数** |  |  |  |

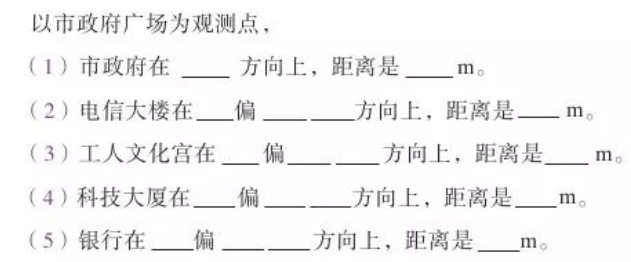
1. 一种彩电原价5000元，先降价**，后又涨价**，现价是多少元？与原价相比，是降了还是升了？

**六年级上册第二单元：位置与方向（二）（例1、例2）**

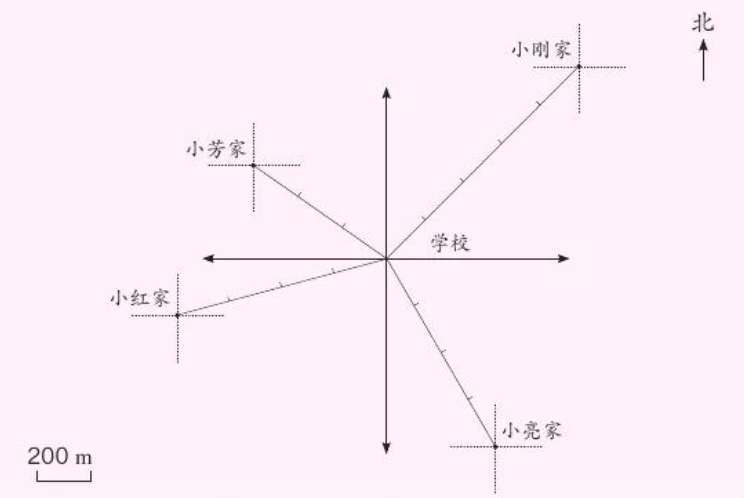
**基础巩固**

1.填一填。（课本第23页练习五第2题。）

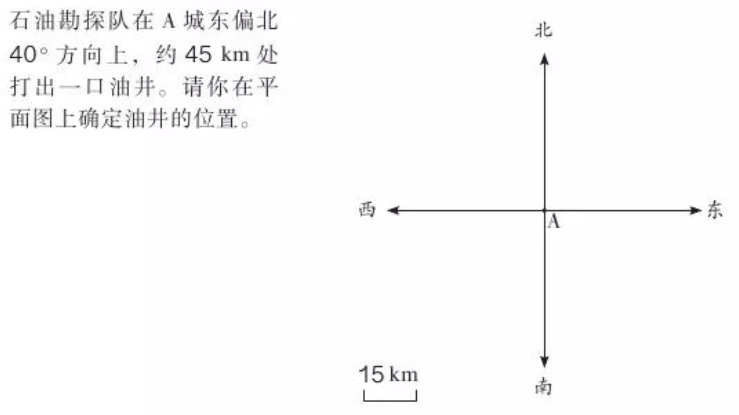




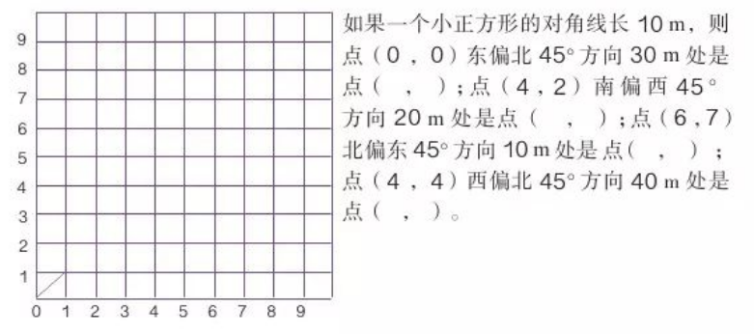
2.课本第24页练习五第4题。



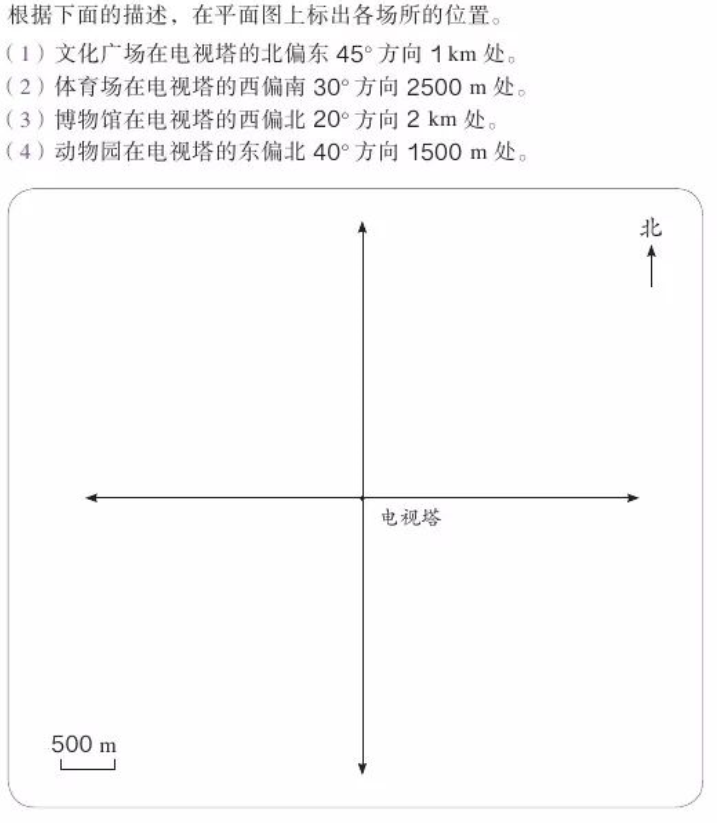
3.课本第24页练习五第5题。



4.课本第25页练习五第6题。



5. 课本第25页练习五第7题。

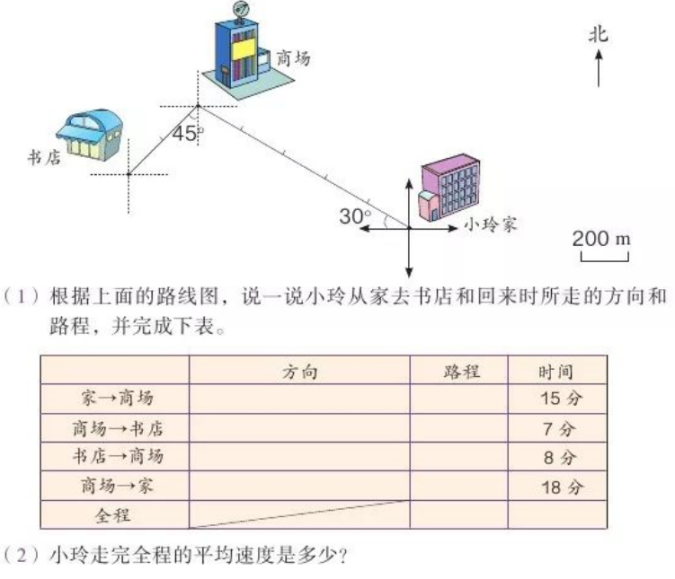


**拓展提高**

6.找一幅中国地图，量一量，说一说北京在哈尔滨的 偏 方向上，哈尔滨在北京的 偏 方向上。

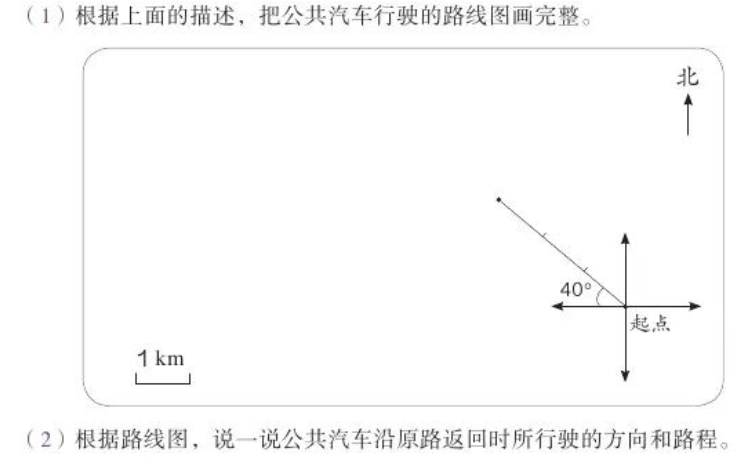
**六年级上册第二单元：位置与方向（二）（例3）**

**基础巩固**



1. “1路公共汽车从起点站向西偏北40°行驶3 km后向西行驶4 km，最后向南偏西30°行驶3 km到达终点站。”

（1）根据上面的描述，把公共汽车行驶的路线图画完整。



1. 根据路线图，说一说公共汽车沿原路返回时所行驶的方向和路程。

**拓展提高**

1. 同学之间互相说一说上学和放学的大致路线。也可以利用互联网，查出家附近的地图，以便更准确地进行描述。（课本27页练习五第10题）



1. （课本27页练习五第11题）

