** 《在线课堂》学习单**

班级： 姓名：

|  |  |
| --- | --- |
| 单元 | 数学5年级上册第1单元 |
| 课题 | 分段收费问题 |
| 温  故  知  新 | 用竖式计算  2.8×0.35= 1.61×40= |
| 自  主  攀  登 | 出租车的收费标准是:3km以内7元；超过3km的部分，每千米1.5元(不足1km按1km计算)。行驶里程:6.3km。求要付多少钱?  (1)行驶的6.3km，要按( )km计算。前面( )km应收( )元，后面( )km按每千米( )元计算，列式计算为( )  (2)可以先把7km按每千米1.5元计算，列式计算为( )，  前3kmn少算( )，加在一起应付( )元。 |
| 稳  中  有  升 | 某市出租车收费标准如下:3km以内13元；超过3km的部分，每千米按1.8元收费，李老师从家乘出租车到距离家16.5km的诊所看牙，一共要付多少钱? |
| **说句心里话** |  |