5　画图表示成反比例关系的量

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内　　容 |
|  | 1. 人的身高和体重随年龄的增长而增加,对吗? |
|  | 2.阅读教材第22页例5。  分析与解答:  (1)已知10元等于100角,则可以换成面值5角的零钱(　　)张,可以换成面值1元的零钱(　　)张,可以换成面值5元的零钱(　　)张 。  (2)把一张10元的人民币换成同一种面值的零钱,所换的面值(　　),换取的张数(　　);所换的面值(　　),换取的张数(　　)。无论面值和张数如何变化,钱的总数不变,都是10元。 |
|  | 3.通过预习,我知道了张数的多少与面值的大小成(　　)关系。 |
|  | 4.下面是某商店出售衣服数量与单价之间的统计图。仔细看图,回答问题。     1. 这件衣服的最高单价和最低单价各是多少? 2. 总售价是多少?   (3)单价与数量之间成什么关系? |
| 温馨  提示 | 知识准备:弄懂题意、看懂图表是找到两个变化的量之间的关系的前提。 |

答案：1.不对

2.(1)20　10　2

(2)越小　越多　越大　越少

3.反比例

4.(1)60元　30元　(2)1200元

(3)反比例