4.10 分数的大小比较

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内容 |
|  | 1*.*比较下面分数的大小。  ○○○○  2*.*通分。  和和 |
|  | 3*.*读教材第72页例题15。  分析与解答:  (1)我们可以通过画图来比较大小。    (2)通过通分可以比较大小。  *=*,*=*,因为*>*,所以()*>*(),小芳看的页数多。  (3)我们也可以把这两个数与比较大小。  ()*>*,()*<*,所以○,小芳看的页数多。 |
|  | 4*.*比较两个分数的大小可以先(),化成同分母的分数,然后比较大小。 |
|  | 5*.*在○里填上“*>*”“*<*”或“*=*”。  ○○ ○  ○0*.*6○○2*.*5 |
| 温馨  提示 | 知识准备:分数的基本性质和通分等知识。  学具准备:同样的圆形纸片、长方形纸片各两张。 |

参考答案

1.>　<　>　<　2.和　和

3.(1)　　 (2)27　20　27　20

(3)　　>

4.通分

5.>　<　<　<　=　<