

根据两种量对应的数的比值什么列出比例__正比例中的两种量中相对应的两个数的比值一定士什么意思？求详细-股识吧

一、下面各题中的两种量是不是成比例？如果成比例，成什么比例关系？

(1) 比例尺一定，两地的实际距离和图上距离成正比例关系
图上距离 = 实际距离 × 比例尺 是正比例 (2) 被除数一定，除数和商是反比例关系
被除数 ÷ 除数 = 商 (3) 梯形的上底和下底不变，梯形的面积和高成正比例
梯形的上底和下底不变说明上底和下底的和不变
记上底和下底的和为x，高为h，面积为S 有 $xh / 2 = S$ $xh = 2S$
可以看出这是正比例关系 (4) 如果 $y=5x$ ，y和x成正比例关系 $y = 5x$ 给x取任意值，
 $x=1, y=5$ $x=2, y=10$ $x=-1, y=-5$ $x=-2, y=-10$
看出y增大若干倍时，x也随之增大若干倍 说明y与x成正比例关系 回答完毕

二、2.两种量成正比例的是 ()。 A. $5+a=25$ 。 B. $10-a=6$ 。 C. $a/b=10$

C

三、正比例中的两种量中相对应的两个数的比值一定士什么意思？求详细

正比例中的两种量中相对应的两个数的比值一定，是指这两种量是变化的，但比值是不变的。

例如：两种量为a、b，比值为2， $a : b = 2$ ，a、b是变化的，但数值2是不变的。

$2 : 1 = 2$ ， $4 : 2 = 2$ ， $8 : 4 = 2$ ，.....

四、下面各表中相对应的两个量的比能否组成比例？如果能把组

成的比例写出来啊 跪求 帮帮忙 谢谢！

1.不成比例2.正比例 $2:30=30:120$ 3.不成比例4.正比例
 $5:100=10:200$ 不懂可追问，有帮助请采纳，谢谢！

五、判断下列题中两种量成什么比例，并说明理由：三角形的面积一定，它的底和高。

成反比例关系理由：三角形的底和高是两种相关联的量，他们与三角形的面积有下面的关系：三角形的底乘高=三角形的面积乘2（一定）已知三角形的面积一定，也就是三角形的底和高的乘积一定，所以，三角形的底和高成反比例关系。这个题我做过，老师也给我们讲过，你只要一字不漏的抄下来，我发誓你这个题保准正确！！！！

六、下面各题中两种量成不成比例？如果成比例，写出成什么比例。

1.购置电脑的总价一定，电脑的单价和数量。
反比例2.电脑的单价一定，购置电脑的数量和总价。
正比例3.购置电脑的数量一定，电脑的单价和总价。
正比例4.一个人的身高和年龄。
不成比例5.圆的周长和直径。
正比例6.圆的面积和它的半径。
不成比例7.圆柱的侧面积一定，它的底面周长和高。
反比例8.比值一定，比的前项和后项。
正比例9.给一个房间铺地砖，每块砖的面积和铺砖的块数。
反比例

参考文档

[下载：根据两种量对应的数的比值什么列出比例.pdf](#)
[《股票发行筹备工作需要多久》](#)
[《股票上市一般多久解禁》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：根据两种量对应的数的比值什么列出比例.doc](#)

[更多关于《根据两种量对应的数的比值什么列出比例》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/71533203.html>