

# 比例量表都有哪些，8与7与35与40的8个比例式子都有哪些 谢谢 帮助我 求求了 拜托-股识吧

## 一、初中物理题常见的比例关系式有哪些

1.串联电路中电阻一定时电流和电压成正比（电路图略，表格在这里写上方法：控制变量法）控制的变量：R=5欧 试验次数 电压表示数U 电流表示数I 1 5V 1A 2 3V 0.6A 3 1V 0.2A结论：R一定时 I与U 成正比（串联电路中，电阻一定是通过导体的电流和导体两端电压成正比 PS：一定要先说I 再说U 否则会扣分至少我们这里是这样的表格2 控制的变量U=5V 试验次数 定值电阻阻值 电流表示数 1 5欧 1A 2 10欧 0.5A 3 20欧 0.25A 结论 U一定是 I与R 成反比 总结 串联电路中  $R_1/R_2=U_1/U_2$  并联电路中  $R_1/R_2=U_2/U_1$ （实验还像原来那样就不说了）纯手动 谢谢给分 附加：串联： $R_1/R_2=U_1/U_2=W_1/W_2=P_1/P_2$  并联： $R_1/R_2=U_2/U_1=W_2/W_1=P_2/P_1$  电功公式： $W=Q=i^2RT$  (^2表示I 的平方) 导出： $W=Q=UIT$   $W=Q=U^2/R*T$  电功率： $P=W/T$   $P=UI$   $P=I^2R$   $P=U^2/R$

## 二、现金流量表中的金额是指什么？比重是咋算的？

按月编制，累计年度数据。

。

## 三、比例尺的公式如何变换？比例尺有哪几种表示方式？

1.串联电路中电阻一定时电流和电压成正比（电路图略，表格在这里写上方法：控制变量法）控制的变量：R=5欧 试验次数 电压表示数U 电流表示数I 1 5V 1A 2 3V 0.6A 3 1V 0.2A结论：R一定时 I与U 成正比（串联电路中，电阻一定是通过导体的电流和导体两端电压成正比 PS：一定要先说I 再说U 否则会扣分至少我们这里是这样的表格2 控制的变量U=5V 试验次数 定值电阻阻值 电流表示数 1 5欧 1A 2 10欧 0.5A 3 20欧 0.25A 结论 U一定是 I与R 成反比 总结 串联电路中  $R_1/R_2=U_1/U_2$  并联电路中  $R_1/R_2=U_2/U_1$ （实验还像原来那样就不说了）纯手动 谢谢给分 附加：串联： $R_1/R_2=U_1/U_2=W_1/W_2=P_1/P_2$  并联： $R_1/R_2=U_2/U_1=W_2/W_1=P_2/P_1$  电功公式： $W=Q=i^2RT$  (^2表示I 的平方) 导出：

$W=Q=UIT$   $W=Q=U^2/R \cdot T$  电功率： $P=W/T$   $P=UI$   $P=I^2R$   $P=U^2/R$

#### 四、8与7与35与40的8个比例式子都有哪些 谢谢 帮助我 求求了 拜托

有10 21 45

#### 五、哪些比例是孟德尔比例？9：：3：4或9：6：1等等是不是孟德尔比例？

孟德尔的分离规律的比为1：2：1，3：1，1：1自由组合规律为9：3：3：1.1：1：1：1上述比例是在一对等位基因控制一对相对性状，完全显性的情况下才成立的，由孟德尔提出，称为孟德尔比例.但有时生物的性状由两对或以上基因控制，而且有不完全显性和共显性，遗传时仍遵循分离和自由组合规律，但比例出现了变化9：3：4，15：1，9：4：1，9：7等可看成特殊的孟氏比例

#### 六、比例尺的公式如何变换？比例尺有哪几种表示方式？

比例尺有数字式1：1000000；

线段式，就是地图上常见的那种，还有文字式（图上1厘米表示实际1千米），这种比较少见。

比例尺公式都是用厘米的，你转化成千米就可以了，1千米=100000厘米

#### 参考文档

[下载：比例量表都有哪些.pdf](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[下载：比例量表都有哪些.doc](#)  
[更多关于《比例量表都有哪些》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/article/58419929.html>