

## 中证1000里有多少创业板和科创板\_\_1 1000内有多少个数可以整除10和15的?-股识吧

一、选择题：60个十是（ ），1000里面有十个（ ），  
A，600，十 B，6000，百

选择题：60个十是（ ），1000里面有十个（ ），A，600，十 B，6000，百  
C，600，百 c

二、1 1000内有多少个数可以整除10和15的?

1 1000内有100个数可以整除10 1000内有66个数可以整除15

三、1~1000里有几个数能被5和7整除，急用啊！

$1000/35=28$ 余4所以有28个

四、如图所示，点A是一个半径为1000米的圆形森林公园的中心，在森林公园附近有B、C两个村庄，

展开全部因为它的出版时间是在考试大纲出台之前，肯定有一部分超纲的，不过不用太担心，考试大纲出来之后，肖秀荣老师会告诉大家哪些属于本年度考试大纲之外的，提示大家不用记忆。

话说回来，这本书的内容还是挺不错的，选择题的答案解析比较全面、细致，为考生节省了很多时间，学生不必过多的自行翻阅考试大纲找答案，因为书中的答案解析很全！！考试复习初期阶段，做做这本书还是不错的

五、肖秀荣1000怎么样啊，怎么感觉有很多超纲的哦？

展开全部因为它的出版时间是在考试大纲出台之前，肯定有一部分超纲的，不过不用太担心，考试大纲出来之后，肖秀荣老师会告诉大家哪些属于本年度考试大纲之外的，提示大家不用记忆。

话说回来，这本书的内容还是挺不错的，选择题的答案解析比较全面、细致，为考生节省了很多时间，学生不必过多的自行翻阅考试大纲找答案，因为书中的答案解析很全！！考试复习初期阶段，做做这本书还是不错的

## 六、如图所示，点A是一个半径为1000米得圆形森林公园的中心，在森林公园附近有B、C两个村庄，

长度单位：百米。

作 $AD \perp BC$ ，垂足D。

(1). $CD=x$ ， $BD=14-x$ 。

Rt三角形ACD中， $AD^2=AC^2-DC^2=15^2-x^2=225-x^2$ 。

RtABD中， $AD^2=AB^2-BD^2=13^2-(14-x)^2=169-(196-28x+x^2)=-27+28x-x^2$ 。

代换得： $225-x^2=-27-28x-x^2$ ， $28x=252$ ， $x=9$ 。

(2).RtACD中，勾股得 $AD=12$ ，而半径=10， $AD > 10$ ，

故不会穿过森林公园。

## 七、1到1000中有多少个7?

你的意思是1-1000中有多少个含有7的数吧解答如下：1位数时就一个2位数时个位或十位，个位上有或者没有，两种可能，十位同理，就是说有 $2*2-1=3$ 个3位数时个位、十位、百位，有三种可能，就有 $2*2*2-1=7$ 个所以一共有 $1+3+7=11$ 个如果知道排列和组合的方法就非常简单了

## 参考文档

[下载：中证1000里有多少创业板和科创板.pdf](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：中证1000里有多少创业板和科创板.doc](#)  
[更多关于《中证1000里有多少创业板和科创板》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/42855806.html>