# 高二数学必修5等差数列的前n项和练习卷

来源：网络 作者：紫陌红尘 更新时间：2024-06-11

*高二数学必修5《等差数列的前n项和》练习卷知识点：1、等差数列的前项和的公式：①；②．2、等差数列的前项和的性质：①若项数为，则，且，．②若项数为，则，且，（其中，）．同步练习：1、首项为的等差数列的前项和为，则与的关系是（）A．B．C．D...*

高二数学必修5《等差数列的前n项和》练习卷

知识点：

1、等差数列的前项和的公式：①；②．

2、等差数列的前项和的性质：①若项数为，则，且，．

②若项数为，则，且，（其中，）．

同步练习：

1、首项为的等差数列的前项和为，则与的关系是（）

A．

B．

C．

D．

2、已知等差数列，，则等于（）

A．

B．

C．

D．

3、已知等差数列满足，且，则其前项之和为（）

A．

B．

C．

D．

4、等差数列中，…，…，则为（）

A．

B．

C．

D．

5、已知等差数列的首项为，公差是整数，从第项开始为负值，则公差为（）

A．

B．

C．

D．

6、若等差数列共有项，且奇数项的和为，偶数项的和为，则项数为（）

A．

B．

C．

D．

7、等差数列中，它的前项的平均值为，若从中抽去一项，余下的项的平均值为，则抽去的是（）

A．

B．

C．

D．

8、已知数列的通项公式为，则的前项和等于（）

A．

B．

C．

D．

9、一个等差数列共项，其中奇数项的和为，偶数项的和为，则第项是（）

A．

B．

C．

D．

10、在等差数列中，公差，首项，如果这个数列的前项的和，则应是（）

A．

B．

C．

D．

11、在等差数列中，若，是数列的前项和，则的值为（）

A．

B．

C．

D．

12、已知某等差数列共有项，其奇数项之和为，偶数项之和为，则公差为（）

A．

B．

C．

D．

13、等差数列中，，则此数列前项和等于（）

A．

B．

C．

D．

14、设数列是等差数列，且，是数列的前项和，则（）

A．

B．

C．

D．

15、设是等差数列的前项和，若，则（）

A．

B．

C．

D．

16、在等差数列中，已知，则等于（）

A．

B．

C．

D．

17、等差数列的前项和为，当，变化时，若是一个定值，那么下列各数中也为定值的是（）

A．

B．

C．

D．

18、在等差数列中，、是方程的两个根，则是（）

A．

B．

C．

D．

19、在等差数列中，，则此数列前项和等于（）

A．

B．

C．

D．

20、已知数列的通项为，若要使此数列的前项和最大，则的值为（）

A．

B．

C．或

D．

21、数列的前项和，则它的通项公式是（）

A．

B．

C．

D．

22、在数列中，，且它的通项公式是关于自然数的一次函数，则它的前项的和为\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

23、在等差数列中，，则\_\_\_\_\_\_\_\_．

24、在等差数列中，，则\_\_\_\_\_\_\_．

25、若一个等差数列前项的和为，最后项的和为，且所有项的和为，则这个数列有\_\_\_\_\_\_\_\_项．

26、设为等差数列的前项和，，则\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

27、设等差数列的前项和，若，则公差为\_\_\_\_\_\_\_\_（用数字作答）．

28、求下列数列中的前项和：

①，；②，；③，．

29、在等差数列中，若，求该数列前项和．

30、在等差数列中，已知，公差，求．

31、一个等差数列前项的和是，前项的和与前项的和的差是，求这个等差数列的通项公式．

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找