数列

一、选择题

1. 2005是等差数列7、13、19、25、31...中的第几项

A.332

 $B.\,333$

 $C.\,334$

 $D.\,335$

2. 已知等差数列的首项为2,末项为62,公差为4,则这个数列共有多少项

B.14

C.15

 $D.\,16$

3. 等差数列 a_n 中, $S_{10}=120$,那么 $a_1+a_{10}=$

A. 12 B. 24 C. 36

D.48

4. 如果-1, a, b, c, -9成等比数列,那么

A. b = 3, ac = 9 B. b = -3, ac = 9 C. b = 3, ac = -9 D. b = -3, ac = -9

5. 已知等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为正数,且 $a_3a_9=2a_5^2, a_1=1$,那么 $a_1=$

A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ C. $\sqrt{2}$ D. 2

二、填空题

1. 等差数列 $\{a_n\}$ 的前n项和为 S_n ,若 $a_2 = 1, a_3 = 3$,则 $S_4 =$

2. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 + a_3 + a_5 = 3$,则 $a_2 + a_4 =$

3. 已知数列a, -15, b, c, 45是等差数列,则a + b + c的值是

4. 在等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_{2019}=8a_{2016}$,则公比q的值是

5. 已知等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1=1, a_7=9$,则 $a_4=$

三、计算题

2. 等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1+a_5=10$, $a_4=7$,求数列 $\{a_n\}$ 的公差

3. 等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1a_9=64, a_3+a_7=20$,求 a_{11}