|  |
| --- |
|  الف: سؤال تشریحی1-با استفاده از تعریف حددنباله ثابت کنید:  |
|  ب: سؤالات تستی 1. حد عبارت وقتی که کدام است:

1) 2) 3) 4)  |
|  2) تابع در پیوسته است، کدام است: 1) 2) 3) 4)  |
| 3) حاصل برابر است با: 1) 2)- 3) 4)- |
| 4) چقدر باشند تا وقتی نمودار تابع دارای مجانب افقی به معادله باشد:  1) 2) 3) 4) - |
| 5) حاصل حد عبارت وقتی که کدام است: 1) 2) 3) 4)  |
| 6) درمورد تابعکدام گزینه درست است(ارشد92 ریاضی)1) دومجانب موازی دارد. 3) دومجانب غیرموازی دارد.2) سه مجانب موازی دارد. 4) چهار مجانب دارد. |