|  |
| --- |
| الف: سؤال تشریحی  1-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. |