|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| نام و نام خانوادگی : | | کلاس نهم : ................ | نمره: | |
|  | جاهای خالی را با عبارت های مناسب کامل کنید.  الف) اگر  باشد آنگاه x, y .................... هستند. (هم علامت - غیرهم علامت)  ب) اگر  باشد آنگاه b عددی با علامت .................. است. ( منفی - مثبت)  ج) ساده شده ی عبارت  برابر است با ..................... | | | 75/0 |
|  | دور تک جمله ای ها خط بکشید. | | | 1 |
|  | با توجه به تک جمله ای  موارد خواسته شده را بنویسید.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ضریب عددی : ........... | درجه نسبت به x: ........... | درجه نسبت به a: ........... | درجه نسبت به x,y : ........... | | | | 1 |
|  | طرف دیگر عبارت های زیر را به کمک اتحاد به دست آورید. | | | 25/1 |
|  | عبارت­های زیر را به کمک اتحاد تجزیه کنید.   |  |  | | --- | --- | |  |  | | | | ۵/۱ |
|  | جاهای خالی را کامل کنید.   |  |  | | --- | --- | |  |  | | | | ۵/۱ |
|  | حاصل را با کمک اتحادها بدست آورید. | | | 1 |
|  | الف- عبارت کلامی زیر را به صورت جبری بنویسید.  دو برابر عددی منهای 3 حداقل ۱۲ است : ............................................................  ب- برای تساوی زیر یک نابرابری بنویسید. | | | 1 |
|  | مجموعه جواب­ نامعادله­ زیر را به­دست آورید. سپس مجموعه جواب را روی محور نمایش دهید. | | | 1 |