

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری



تاریخ : نام دبیر : نمره :	بسمه تعالی (آزمون ۵ نمره)	نام و نام خانوادگی : سال هشتم شعبه کلاس :
---------------------------------	------------------------------------	--

(بارم)	سـوالـات	(ردیف)	(بارم)	سـوالـات	(ردیف)
۱	عبارت زیر را به کمک فاکتورگیری تجزیه کنید. $\frac{ab + abc}{x^2c + x^2} =$	۱۳	۱	عبارت های جبری زیر را ساده کنید. $\frac{1}{2}(2a - 4) =$ $4x(2x - 3y) - (5xy - 2x^2)$	۱
۱/۵	الف) معادله ی زیر را حل کنید. $\frac{2x - 3}{4} = \frac{1}{2}$ ب) مجموع سه عدد فرد متوالی ۱۳۵ شده است ، عدد کوچکتر چند است.	۱۴	۱/۵	الف) گسترده عبارت را نوشته سپس عبارت را ساده کنید. $\overline{x^2y} + \overline{y^3} =$ ب) مقدار عددی عبارت را بنویسید. $-2a + bc - 6 \quad (a = 3 . b = 1 . c = -2)$	۲

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

