

نام و نام خانوادگی : .....

سال نهم شعبه کلاس : .....

سال تحصیلی : (۹۶-۹۷)

بسمه تعالی

دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم

(آزمون ۵ نمره) (۵)

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیر کاری

نمره :

بار	سوال	ردیف	بار	سوال	ردیف
۱	مجموعه جواب نامعادله ی زیر را بنویسید. $\frac{x-1}{4} - 2 \leq \frac{3x}{2}$	۱۳	۱	اتحاد مربع دو جمله ای را به کمک مساحت به دست آورید.	۱
۱/۵	عبارت های زیر را تجزیه کنید. الف) $x^2 - 4x - 12 =$ ب) $x^3 - 6x^2 + 9x =$ ج) $4x^2 - 9 =$	۱۴	۱/۵	حاصل هر عبارت را به کمک اتحاد بنویسید. الف) $102 \times 98 =$ ب) $(2x - 3)^2 =$ ج) $(x - 2)(x^2 + 1)(x + 2) =$	۲

نام و نام خانوادگی : .....

سال نهم شعبه کلاس : .....

سال تحصیلی : (۹۶-۹۷)

بسمه تعالی

دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم

(آزمون ۵ نمره) (۵)

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیر کاری

نمره :

بار	سوال	ردیف	بار	سوال	ردیف
۱	مجموعه جواب نامعادله ی زیر را بنویسید. $\frac{x-1}{4} - 2 \leq \frac{3x}{2}$	۱۳	۱	اتحاد مربع دو جمله ای را به کمک مساحت به دست آورید.	۱
۱/۵	عبارت های زیر را تجزیه کنید. الف) $x^2 - 4x - 12 =$ ب) $x^3 - 6x^2 + 9x =$ ج) $4x^2 - 9 =$	۱۴	۱/۵	حاصل هر عبارت را به کمک اتحاد بنویسید. الف) $102 \times 98 =$ ب) $(2x - 3)^2 =$ ج) $(x - 2)(x^2 + 1)(x + 2) =$	۲