

نام و نام خانوادگی : .....

سال هفتم شعبه کلاس : .....

سال تحصیلی : ( ۹۶-۹۷ )

بسمه تعالی

دیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم

( آزمون ۵ نمره ) ۳

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیرکاری

نمره :

بارم	سوال	دیف	بارم	سوال	دیف
۱	عبارت های جبری زیر را ساده کنید. الف) $4a - 2b + b + 3a =$ ب) $2(x - 4y) - (2x + 3y) =$	۳	۱	جمله ی $n$ ام و دوازدهم الگوی عددی زیر را به دست آورید. $4.7.10.13. \dots$ $\dots =$ جمله ی $n$ ام $\dots =$ جمله ی دوازدهم	۱
۱/۵	الف) معادله های زیر را حل کنید : $x + 5 = 12$ ب) $2x - 4 = 4x + 6$ ب) احمد برای خرید ۴ دفتر به فروشنده ۱۵۰۰۰ تومان داد و ۲۰۰۰ تومان پس گرفت. قیمت هر دفتر چند تومان است؟	۴	۱/۵	الف) عبارت کلامی را به ریاضی و عبارت ریاضی را به کلامی بنویسید. ۱) دو واحد کمتر از عددی $3a + 5$ ۲) مقدار عددی عبارت زیر را بنویسید. $(x = 5)$ $2x - 6$	۲

نام و نام خانوادگی : .....

سال هفتم شعبه کلاس : .....

سال تحصیلی : ( ۹۶-۹۷ )

بسمه تعالی

دیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم

( آزمون ۵ نمره ) ۳

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیرکاری

نمره :

بارم	سوال	دیف	بارم	سوال	دیف
۱	عبارت های جبری زیر را ساده کنید. الف) $4a - 2b + b + 3a =$ ب) $2(x - 4y) - (2x + 3y) =$	۳	۱	جمله ی $n$ ام و دوازدهم الگوی عددی زیر را به دست آورید. $4.7.10.13. \dots$ $\dots =$ جمله ی $n$ ام $\dots =$ جمله ی دوازدهم	۱
۱/۵	الف) معادله های زیر را حل کنید : $x + 5 = 12$ ب) $2x - 4 = 4x + 6$ ب) احمد برای خرید ۴ دفتر به فروشنده ۱۵۰۰۰ تومان داد و ۲۰۰۰ تومان پس گرفت. قیمت هر دفتر چند تومان است؟	۴	۱/۵	الف) عبارت کلامی را به ریاضی و عبارت ریاضی را به کلامی بنویسید. ۱) دو واحد کمتر از عددی $3a + 5$ ۲) مقدار عددی عبارت زیر را بنویسید. $(x = 5)$ $2x - 6$	۲