

نام و نام خانوادگی :

سال هشتم شعبه کلاس :

سال تحصیلی : (۹۵ - ۹۶)

بسمه تعالی

تاریخ :
نام دبیر : آقای زیر کاری
نمره :

(۷) (آزمون ۵ نمره)

بارم	سـد	والات	دیف	بارم	سـد	والات	دیف
۱	جذر تقریبی عدد ۸۵ را به کمک جدول مناسب به دست آورید.	$\sqrt{85}$	۳	۱	عدد A را روی محور اعداد نشان دهید. $A = -2 + \sqrt{10}$		۱
۱/۵	الف) جذر تقریبی ۵۷ بین کدام دو عدد متوالی قرار دارد و به کدام عدد نزدیکتر است. ب) حاصل عبارت زیر را بنویسید. ج) جاهای خالی را کامل کنید:	$\sqrt{69 - \sqrt{16 + 9}} =$ $\sqrt{\dots \times \frac{4}{25}} = 3 \times \dots = \dots$	۴	۱/۵	حاصل هر عبارت را به صورت عدد توان دار بنویسید. الف) $\frac{5^y \times 4^y}{2 \cdot 3} =$ ب) ج) ۱۶ برابر عدد 2^3		۲

نام و نام خانوادگی :

سال هشتم شعبه کلاس :

سال تحصیلی : (۹۵ - ۹۶)

بسمه تعالی

تاریخ :
نام دبیر : آقای زیر کاری
نمره :

(۷) (آزمون ۵ نمره)

بارم	سـد	والات	دیف	بارم	سـد	والات	دیف
۱	جذر تقریبی عدد ۸۵ را به کمک جدول مناسب به دست آورید.	$\sqrt{85}$	۳	۱	عدد A را روی محور اعداد نشان دهید. $A = -2 + \sqrt{10}$		۱
۱/۵	الف) جذر تقریبی ۵۷ بین کدام دو عدد متوالی قرار دارد و به کدام عدد نزدیکتر است. ب) حاصل عبارت زیر را بنویسید. ج) جاهای خالی را کامل کنید:	$\sqrt{69 - \sqrt{16 + 9}} =$ $\sqrt{\dots \times \frac{4}{25}} = 3 \times \dots = \dots$	۴	۱/۵	حاصل هر عبارت را به صورت عدد توان دار بنویسید. الف) $\frac{5^y \times 4^y}{2 \cdot 3} =$ ب) ج) ۱۶ برابر عدد 2^3		۲