



# مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی  
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

نام و نام خانوادگی : .....

سال نهم شعبه کلاس : .....

بسمه تعالی

تاریخ :

( آزمون ۵ نمره )

نمره :

بار	سوال	ردیف	بار	سوال	ردیف
۱	مجموعه جواب نامعادله ی زیر را روی محور اعداد رسم کنید. $3(x-2) \geq 5+4x$	۳	۱	حاصل عبارت زیر را بر حسب توان نزولی $a$ بنویسید. $a^2(a-3a^2+2)-2a(a^2+3-a)-4a^3=$	۱
۱/۵	عبارت های زیر را به کمک اتحاد تجزیه کنید. الف) $a^2-2a+1=$ ب) $9x^2-16=$ ج) $x^2-5x-24=$	۴	۱/۵	حاصل هر عبارت را به کمک اتحاد بنویسید. الف) $(3x-2)(3x+5)=$ ب) $(\sqrt{5}-\sqrt{3})^2=$ ج) $(a-5)(a+5)=$	۲

نام و نام خانوادگی : .....

سال نهم شعبه کلاس : .....

بسمه تعالی

تاریخ :

( آزمون ۵ نمره )

نمره :

بار	سوال	ردیف	بار	سوال	ردیف
۱	مجموعه جواب نامعادله ی زیر را روی محور اعداد رسم کنید. $3(x-2) \geq 5+4x$	۳	۱	حاصل عبارت زیر را بر حسب توان نزولی $a$ بنویسید. $a^2(a-3a^2+2)-2a(a^2+3-a)-4a^3=$	۱
۱/۵	عبارت های زیر را به کمک اتحاد تجزیه کنید. الف) $a^2-2a+1=$ ب) $9x^2-16=$ ج) $x^2-5x-24=$	۴		حاصل هر عبارت را به کمک اتحاد بنویسید. الف) $(3x-2)(3x+5)=$ ب) $(\sqrt{5}-\sqrt{3})^2=$ ج) $(a-5)(a+5)=$	۲