



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



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

بارم	سئوالات	ردیف	بارم	سئوالات	ردیف
۱	مخرج کسرهای زیر را گویا کنید. الف) $\frac{3}{\sqrt{\frac{2}{5}}}$ ب) $\frac{x}{2\sqrt{x}}$	۱۳	۱	حاصل عبارت زیر را به صورت عدد توان دار بنویسید. $\frac{27 \times 3^{-5}}{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}} =$	۱
۱/۵	حاصل عبارت های زیر را ساده کنید. الف) $10\sqrt[3]{16} \div 2\sqrt[3]{2} =$ ب) $-3\sqrt{4} \times 2\sqrt[3]{27} =$ ج) $\sqrt{20} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{45} =$	۱۴	۱/۵	الف) هر عبارت را به صورت یک عدد رادیکالی بنویسید. $2\sqrt{3} = 3\sqrt[3]{2} =$ ب) نماد علمی عبارت زیر را بنویسید. $0.00542 \times 10^3 =$ ج) اگر $0 < x < y$ حاصل عبارت زیر: $ x - \sqrt{y^2} =$	۲

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

بارم	سئوالات	ردیف	بارم	سئوالات	ردیف
۱	مخرج کسرهای زیر را گویا کنید. الف) $\frac{3}{\sqrt{\frac{2}{5}}}$ ب) $\frac{x}{2\sqrt{x}}$	۱۳	۱	حاصل عبارت زیر را به صورت عدد توان دار بنویسید. $\frac{27 \times 3^{-5}}{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}} =$	۱
۱/۵	حاصل عبارت های زیر را ساده کنید. الف) $10\sqrt[3]{16} \div 2\sqrt[3]{2} =$ ب) $-3\sqrt{4} \times 2\sqrt[3]{27} =$ ج) $\sqrt{20} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{45} =$	۱۴	۱/۵	الف) هر عبارت را به صورت یک عدد رادیکالی بنویسید. $2\sqrt{3} = 3\sqrt[3]{2} =$ ب) نماد علمی عبارت زیر را بنویسید. $0.00542 \times 10^3 =$ ج) اگر $0 < x < y$ حاصل عبارت: $ x - \sqrt{y^2} =$	۲