



# 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

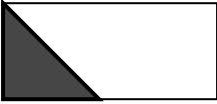
برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

شماره	شرح سوال
1	<p>1 شکل روبرو چه کسری را نشان می دهد؟</p> 
2	<p>2 جملات زیر را کامل کنید.          الف) برای مقایسه ی دو کسر با صورت های مساوی ، کسری بزرگتر است که .....          ب) اگر مقسوم و مقسوم علیه یک تقسیم در عددی مانند 10 یا 100 ضرب شود ، باقیمانده ..... و خارج قسمت ..... می شود ..          ج) وقتی دو خط همدیگر را قطع می کنند 4 زاویه درست می شود که زاویه های روبرو را دو به دو ..... می نامند.</p>
1/5	<p>3 کسرهای زیر را با هم مقایسه کنید.</p> <p> <math>\frac{5}{6} \square \frac{9}{4}</math>     <math>\frac{99}{100} \square \frac{9}{10}</math>     <math>3\frac{3}{7} \square \frac{19}{17}</math>     <math>\frac{51}{9} \square 6</math>     <math>\frac{29}{55} \square \frac{29}{37}</math>     <math>4\frac{7}{3} \square 7</math> </p>
2	<p>4 حاصل عبارت های زیر را به دست آورید؟</p> <p> <math>5 - 1\frac{1}{6} - 2\frac{1}{3} =</math>  <math>4 + 2\frac{2}{3} =</math>  <math>1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4} =</math>  <math>3/245 + \frac{15}{4} =</math> </p>
1	<p>5 ضخامت هر برگ کاغذ 0/005 میلی متر است ضخامت یک دفتر 120 برگ چقدر است؟</p>
1/5	<p>6 با استفاده از محور عددها ، حاصل جمع و تفریق را به دست آورید؟</p> <p> <math>2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} =</math> _____  <math>3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{5} =</math> _____         </p>
1/5	<p>7 ضرب زیر را با استفاده از شکل حساب کنید.</p> <p> <math>2\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{2} =</math> </p>

