

نمونه سوالات استاندارد

مجموعه ریاضی آلفا

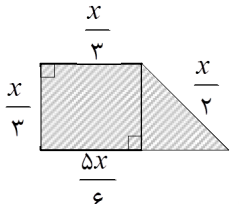
«ریاضی پایه نهم» دوره اول متوسط

بارم ۱		<p>۳. ثابت کنید خطی که از مرکز دایره بر وتر عمود شود آن را نصف می‌کند.</p> <p>فرض _____</p> <p>حکم _____</p>
۰/۷۵	<p>۴. دو مربع متشابهند و نسبت تشابه آنها $\frac{3}{4}$ است، اگر اندازه ضلع مربع کوچک ۱۸ سانتی متر باشد اندازه ضلع مربع بزرگتر چقدر است؟</p>	
۱/۵	<p>۵. الف) حاصل را به صورت توان دار بنویسید.</p> $\frac{11-3^2}{3^5 \div 3^{-1}} =$ <p>ب) جرم کره زمین تقریباً 6×10^{24} گرم و جرم یک مولکول آب 3×10^{-23} گرم می‌باشد جرم زمین چند برابر جرم یک مولکول آب است؟ (به صورت نماد علمی بنویسید)</p>	
۱/۲۵	<p>۶. الف) حاصل را به ساده‌ترین صورت بنویسید.</p> $4\sqrt{8} - \sqrt{72} =$ <p>ب) حاصل ۸ برابر عدد 2^{-5} را به دست آورید.</p>	
۱/۲۵	<p>۷. الف) اگر $a^2 > b^2$ باشد آیا همواره می‌توان نتیجه گرفت $a > b$ است؟ (با یک مثال عددی دلیل بیاورید)</p> <p>ب) حاصل را به کمک اتحاد جمله مشترک ساده کنید.</p> $(2x + 1)(2x + 3) =$	
۱	<p>۸. تساوی را کامل و به کمک اتحاد حاصل را به دست آورید.</p> $98 \times 102 = (100 - \dots)(\dots + 2) = \dots$	
۰/۷۵	<p>۹. مجموعه جواب نامعادله مقابل را به دست آورید.</p> $5 - 3x \leq 2(5 - 3x)$	
۱/۷۵	<p>۱۰. الف) نمودار خطی به معادله $y = 3x - 6$ را رسم کنید.</p> <p>ب) آیا نقطه $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$ روی این خط قرار دارد؟</p> <p>ج) مختصات نقطه‌ای از خط $y = 4x - 2$ را پیدا کنید که طول آن ۳ باشد.</p> 	
۱	<p>۱۱. دستگاه معادله خطی مقابل را حل کنید.</p> $\begin{cases} x - y = 3 \\ 4x + 2y = 6 \end{cases}$	

نمونه سوالات استاندارد

مجموعه ریاضی آلفا

«ریاضی پایه نهم» دوره اول متوسط

بارم	۱۲. عبارت مقابل به ازای چه مقادیری از X تعریف نشده است.
۱	$\frac{7x^2 + 2}{(x-1)(x+3)}$
۱	۱۳. محیط شکل مقابل را بر حسب X به دست آورید. 
۰/۱۵	۱۴. در جای خالی چه عبارتی باید نوشت تا تساوی برقرار شود. $\frac{\Delta x}{a-3} = \frac{\dots\dots\dots}{a^2 - 5a + 6}$
۱	۱۵. حاصل تقسیم چند جمله‌ای مقابل را به دست آورید. $2x^2 - 7x - 25 \mid x - 5$
۰/۷۵	۱۶. عبارت گویای مقابل را ساده کنید. $\frac{x^2 - 16}{4 - x} =$

آیامی دانید

اگر يك عدد سه رقمی را دواز به دنبال هم روی کاغذ بنویسید. عدد ۶ رقمی به دست آمده را به ۷ تقسیم کنید. می بینید که باقی مانده صفر می شود. خارج قسمت را به عدد ۱۱ تقسیم کنید. باز هم باقیمانده صفر می شود. اگر خارج قسمت جدید را به عدد ۱۳ تقسیم کنید. می بینید که بازهم باقی مانده صفر می شود. آخرین خارج قسمت همان عدد سه رقمی که در ابتدا نوشته بودید. به دست می آید. این موضوع را می توانید همین الان امتحان کنید.



