



آکادمی آنلاین تیز لاین

قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان ✓

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری ✓

مشاوره تخصصی ✓

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیز لاین شو و از
محتواهای آموزشی
رایگان لذت ببر



برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

آکادمی آموزشی تیزلاین <

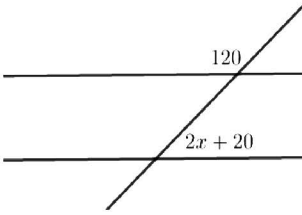
با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

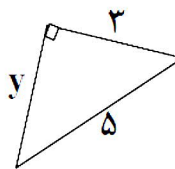
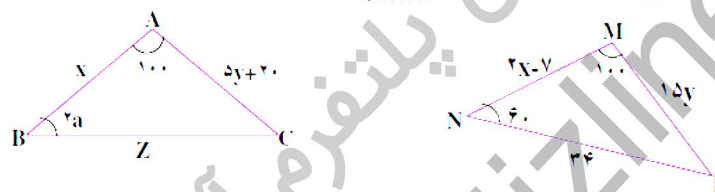
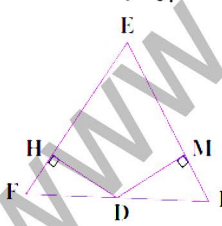
مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

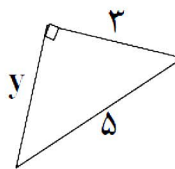
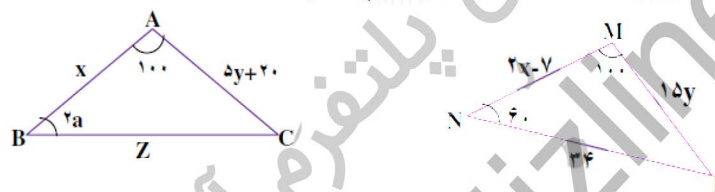
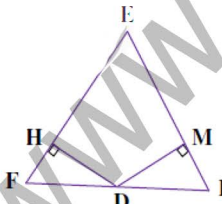
نام و نام خانودگی:	بسمه تعالی	صفحه : ۱
نام پدر:	وزارت آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران	تاریخ امتحان : ۲۳ اردیبهشت ۹۸
نام درس: ریاضی	آموزش و پرورش شهرستان جم	ساعت امتحان: ۱۱ صبح
پایه: هشتم	دبیرستان متوسطه ی اول شهید دستغیب	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
دبیر: خیاط	امتحانات پایانی نوبت دوم	نمره ی دانش آموز:

این آزمون مشتمل بر ۲۸ سوال و در ۴ صفحه است .

بارم	متن سوالات
۱ نمره	<p>دستور کار : گزینه مناسب را انتخاب کنید .</p> <p>(۱) در روش غربال یک تا صد کدام عدد دیرتر خط میخورد ؟</p> <p>الف) ۱۰۰ ب) ۹۹ ج) ۹۸ د) ۹۷</p> <p>(۲) مجموع زاویه های خارجی در یک پانزده ضلعی منتظم چند درجه است ؟</p> <p>الف) ۱۸۰ ب) ۳۶۰ ج) ۵۴۰ د) ۷۲۰</p> <p>(۳) کدام الگو اعداد طبیعی فرد را نشان می دهد ؟</p> <p>الف) $K + 1$ ب) $2K + 1$ ج) $2K - 1$ د) $K - 1$</p> <p>(۴) عبارت $3^5 + 3^5 + 3^5$ به صورت تواندار برابر است با</p> <p>الف) ۳۱۵ ب) ۹۱۵ ج) ۳۶ د) ۴۵</p>
۷۵ نمره	<p>دستور کار : عبارت های درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>(۵) حاصل ضرب دو عدد اول همواره عددی مرکب است . درست نادرست</p> <p>(۶) دو مثلث متساوی الساقین همواره همنهشت هستند . درست نادرست</p> <p>(۷) زاویه محاطی و کمان روبرو با هم برابرند . درست نادرست</p>
۲۵ نمره	<p>دستور کار : جاهای خالی را کامل کنید .</p> <p>(۸) قرینه معکوس عدد $\frac{2}{5} - 1$ برابر است با</p> <p>(۹) بردار حاصل جمع را بردار می گویند .</p> <p>(۱۰) عدد $\sqrt{15}$ بین اعداد طبیعی و قرار می گیرد .</p> <p>(۱۱) $\sqrt{4} \dots \dots \sqrt{2} + 1 (<=>)$</p>
۲۵ نمره	<p>دستور کار : پاسخ پرسش های زیر را به صورت تشریحی بنویسید .</p> <p>(۱۲) حاصل عبارت ها را به دست آورید .</p> <p>الف) $(-\frac{1}{15}) - (-\frac{1}{20}) =$</p> <p>ب) $(1 - \frac{1}{5}) \div [(-\frac{3}{5}) + (+\frac{1}{4})] =$</p>
۷۵ نمره	<p>(۱۳) با روش تقسیم کردن اول یا مرکب بودن عدد ۶۷ را تشخیص دهید .</p>
ادامه سوالات در صفحه ی دوم	

بارم	نام و نام خانوادگی :	ادامه ی سوالات
۵/نمره		۱۴) الف) شکلی رسم کنید که چند ضلعی نباشد و دلیل چند ضلعی نبودن آنرا بنویسید .
۷۵/نمره		ب) مقدار مجهول را در شکل پیدا کنید . 
۱۲۵/نمره		۱۵) عبارتهای جبری راسده کنید . الف) $(x - 3)(x + 3) =$ ب) $6a(3a - 2b) - 18a^2 + 4b + 10 =$
۷۵/نمره		۱۶) معادله روبرو را حل کنید . $2x + \frac{1}{4} = \frac{2x}{3}$
۷۵/نمره		۱۷) اگر $\vec{t} = \begin{bmatrix} +1 \\ -2 \end{bmatrix}$ و $\vec{m} = \begin{bmatrix} +1 \\ -2 \end{bmatrix}$ باشد مختصات بردار \vec{x} را به دست آورید . $\vec{x} = -2\vec{t} + 3\vec{m}$
		محل محاسبات (چک نویس) :

بارم	نام و نام خانوادگی :	ادامه ی سوالات
۱ نمره	$3\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{x} = \begin{bmatrix} -5 \\ +1 \end{bmatrix}$	۱۸) معادله مختصاتی روبرو را حل کنید .
۷۵ نمره		۱۹) اندازه ی مجهول را در مثلث قام الزاویه پیدا کنید .
۱ نمره		۲۰) مثلث ABC انتقال یافته ی مثلث MNP است . اندازه های مجهول را پیدا کنید .
۷۵ نمره		۲۱) مثلث EFP متساوی الاضلاع و نقطه ی D وسط FP است . چرا دو مثلث FDH و DPM با هم همنهشت هستند .
۱۵ نمره	الف) $35 \times 25 \times 62 =$ ب) $\frac{611 \times 211}{32 \times 42} =$	۲۳) عبارتها را به صورت تواندار بنویسید . ج) $9 \times 27^5 \times 3^2 =$
۷۵ نمره		۲۴) عدد $3 - \sqrt{2}$ را روی محور پیدا کنید .
		محل محاسبات (چک نویس) :

بارم	نام و نام خانوادگی :	ادامه ی سوالات
۱ نمره	$3\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{x} = \begin{bmatrix} -5 \\ +1 \end{bmatrix}$	۱۸) معادله مختصاتی روبرو را حل کنید .
۷۵ نمره		۱۹) اندازه ی مجهول را در مثلث قام الزاویه پیدا کنید .
۱ نمره		۲۰) مثلث ABC انتقال یافته ی مثلث MNP است . اندازه های مجهول را پیدا کنید .
۷۵ نمره		۲۱) مثلث EFP متساوی الاضلاع و نقطه ی D وسط FP است . چرا دو مثلث FDH و DPM با هم همنهشت هستند .
۱۵ نمره	الف) $35 \times 25 \times 62 =$ ب) $\frac{611 \times 211}{32 \times 42} =$	۲۳) عبارتها را به صورت تواندار بنویسید . ج) $9 \times 27^5 \times 3^2 =$
۷۵ نمره		۲۴) عدد $3 - \sqrt{2}$ را روی محور پیدا کنید .
		محل محاسبات (چک نویس) :

آکادمی آموزشی تیزلاین <

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

بارم	نام و نام خانوادگی :	ادامه ی سوالات										
۰/۷۵ نمره		<p>(۲۵) الف) جدول آماری را کامل کنید .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>فرآوانی × مرکز دسته</th> <th>مرکز دسته</th> <th>فرآوانی</th> <th>خط نشان</th> <th>دسته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>///</td> <td>$۶ \leq x < ۱۰$</td> </tr> </tbody> </table>	فرآوانی × مرکز دسته	مرکز دسته	فرآوانی	خط نشان	دسته				///	$۶ \leq x < ۱۰$
فرآوانی × مرکز دسته	مرکز دسته	فرآوانی	خط نشان	دسته								
			///	$۶ \leq x < ۱۰$								
۰/۷۵ نمره		<p>ب) آمار را تعریف کنید و یکی از کاربردهای آن را بنویسید.</p>										
۰/۷۵ نمره		<p>(۲۶) خانواده ای دارای سه فرزند است ، احتمال اینکه این خانواده دقیقا یک دختر داشته باشد چقدر است ؟ (نمودار درختی لازم را رسم کنید .)</p>										
۰/۷۵ نمره		<p>(۲۷) میانگین هشت درس حسین ۱۹ است اگر دو نمره از یکی درسهای او کم کنیم معدل او به چند می رسد ؟ (تا دو رقم اعشار)</p>										
۲/۲۵ نمره		<p>(۲۸) اندازه های مجهول را در شکل ها پیدا کنید .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>$\widehat{DMB} = \dots\dots$ $\widehat{DAB} = \dots\dots$ $\hat{O} = \dots\dots$</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$\widehat{AB} = \dots\dots$ $\hat{A} = \dots\dots$ $\hat{B} = \dots\dots$ $\hat{C} = \dots\dots$</p> </div> </div>										
		<p>محل محاسبات (چک نویس) :</p>										

آکادمی آموزشی تیزلاین

نام و نام خانودگی:	بسمه تعالی	صفحه: ۱
نام پدر:	وزارت آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران	تاریخ امتحان: ۲۳ اردیبهشت ۹۸
نام درس: ریاضی	آموزش و پرورش شهرستان جم	ساعت امتحان: ۱۱ صبح
پایه: هشتم	دبیرستان متوسطه ی اول شهید دستغیب	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
دبیر: خیاط	امتحانات پایانی نوبت دوم	نمره ی دانش آموز:

این آزمون مشتمل بر ۲۸ سوال و در ۴ صفحه است.

بارم	متن سوالات
۱ نمره	<p>دستور کار: گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) در روش غربال یک تا صد کدام عدد دیرتر خط میخورد؟ الف) ۱۰۰ ب) ۹۹ ج) ۹۸ د) ۹۷</p> <p>(۲) مجموع زاویه های خارجی در یک پانزده ضلعی منتظم چند درجه است؟ الف) ۱۸۰ ب) ۳۶۰ ج) ۵۴۰ د) ۷۲۰</p> <p>(۳) کدام الگو اعداد طبیعی فرد را نشان می دهد؟ الف) $K + 1$ ب) $2K + 1$ ج) $2K - 1$ د) $K - 1$</p> <p>(۴) عبارت $3^5 + 3^5 + 3^5$ به صورت تواندار برابر است با الف) ۳۱۵ ب) ۹۱۵ ج) ۳۶ د) ۴۵</p> <p>$3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^5 \times 3 = 3^6$</p>
۷۵ نمره	<p>دستور کار: عبارت های درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>(۵) حاصل ضرب دو عدد اول همواره عددی مرکب است. <input checked="" type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>(۶) دو مثلث متساوی الساقین همواره همبسته هستند. <input checked="" type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>(۷) زاویه محاطی و کمان روبرو با هم برابرند. <input checked="" type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p>
۱۲۵ نمره	<p>دستور کار: جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>(۸) قرینه معکوس عدد $-\frac{2}{5}$ برابر است با $\frac{5}{2}$ (۹) بردار حاصل جمع را بردار \vec{a} می گویند. (۱۰) عدد $\sqrt{15}$ بین اعداد طبیعی و قرار می گیرد. (۱۱) $\sqrt{4} \dots \sqrt{2} \dots 1 + \sqrt{2} (<=>)$</p> <p>$-\frac{2}{5} = -\frac{2 \times 5}{5 \times 5} = -\frac{2}{25}$</p>
۱۲۵ نمره	<p>دستور کار: پاسخ پرسش های زیر را به صورت تشریحی بنویسید.</p> <p>(۱۲) حاصل عبارت ها را به دست آورید.</p> <p>الف) $\left(\frac{1}{20}\right) \left(\frac{1}{15}\right) = \frac{1 \times 1}{20 \times 15} = \frac{1}{300}$</p> <p>ب) $\left[(-\frac{2}{5}) + (+\frac{1}{4})\right] \div (1 - \frac{1}{5}) = -\frac{2}{5} \times \frac{4}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{4}{4} = -\frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \frac{-8+5}{20} = -\frac{3}{20}$</p> <p>$-\frac{3}{20} \div \frac{4}{5} = -\frac{3}{20} \times \frac{5}{4} = -\frac{3 \times 5}{20 \times 4} = -\frac{15}{80} = -\frac{3}{16}$</p>
۷۵ نمره	<p>(۱۳) با روش تقسیم کردن اول یا مرکب بودن عدد ۶۷ را تشخیص دهید.</p> <p>اول است زیرا بر ۲، ۳، ۵ و ۷ بخش پذیر نیست</p> <p>$47 \overline{) 2}$ $47 \overline{) 3}$ $47 \overline{) 5}$ $47 \overline{) 7}$</p>
ادامه سوالات در صفحه ی دوم	

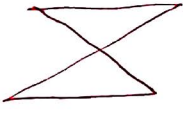
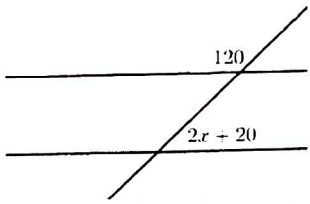
مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

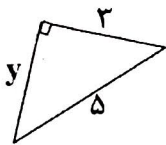

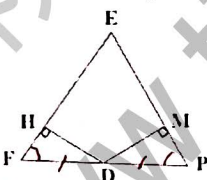
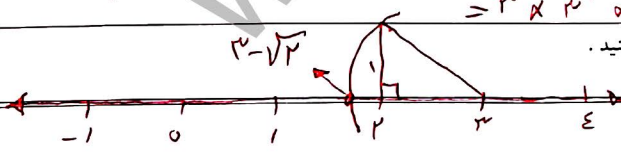
با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

آکادمی آموزشی تیزلاین <

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

بارم	نام و نام خانوادگی :	ادامه ی سوالات
۵۵/نمره		<p>۱۴ الف) شکلی رسم کنید که چند ضلعی نباشد و دلیل چند ضلعی بودن انرا بنویسید. زیر اصطلاح در نقطه ای غیر از رأس همدگر را قطع کرده اند.</p> 
۷۵/نمره		<p>ب) مقدار مجهول را در شکل پیدا کنید.</p>  $2x + 20 + 120 = 180$ $2x = 180 - 140$ $2x = 40$ $x = \frac{40}{2} = 20$
۱۲۵/نمره		<p>۱۵) عبارتهای جبری راساده کنید.</p> <p>الف) $(x-3)(x+3) = x^2 + 3x - 3x - 9 = x^2 - 9$</p> <p>ب) $6a(3a-2b) - 18a^2 + 4b + 10 = 18a^2 - 12ab - 18a^2 + 4b + 10 = -12ab + 4b + 10$</p>
۷۵/نمره		<p>۱۶) معادله روبرو را حل کنید.</p> $2x + \frac{1}{4} = \frac{2x}{3} \rightarrow 24x + 3 = 16x$ $24x - 16x = -3$ $8x = -3 \rightarrow x = -\frac{3}{8}$
۷۵/نمره		<p>۱۷) اگر $\vec{t} = \begin{bmatrix} +1 \\ -2 \end{bmatrix}$ و $\vec{m} = \begin{bmatrix} +1 \\ -2 \end{bmatrix}$ باشد مختصات بردار \vec{x} را به دست آورید.</p> $\vec{x} = -2\vec{t} + 3\vec{m} = -2 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$
		محل محاسبات (چک نویس) :

بارم	نام و نام خانوادگی:	ادامه ی سوالات
۱ نمره		<p>(۱۸) معادله مختصاتی روبرو را حل کنید.</p> $3\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{x} = \begin{bmatrix} -5 \\ +1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} + 2\vec{x} = \begin{bmatrix} -5 \\ +1 \end{bmatrix} \rightarrow 2\vec{x} = \begin{bmatrix} -8 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\vec{x} = \begin{bmatrix} -4 \\ 0 \end{bmatrix} \div 2 = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \end{bmatrix}$
۷۵ نمره		<p>(۱۹) اندازه ی مجهول را در مثلث قائم الزاویه پیدا کنید.</p>  $y^2 = 5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16$ $y = \sqrt{16} = 4$
۱ نمره		<p>(۲۰) مثلث ABC انتقال یافته ی مثلث MNP است. اندازه های مجهول را پیدا کنید.</p>  $2x - 7 = x$ $2x - x = 7$ $x = 7$ $5y + 20 = 15y$ $5y - 15y = -20$ $-10y = -20$ $y = \frac{-20}{-10} = 2$
۷۵ نمره		<p>(۲۱) مثلث EFP متساوی الاضلاع و نقطه ی D وسط FP است. چرا دو مثلث FDH و DPM با هم همبخت هستند.</p>  <p>از $ED = DP$ و $\hat{F} = \hat{P}$ و $\hat{H} = \hat{M} = 90^\circ$ پس $\triangle FDH \cong \triangle DPM$</p>
۱۵ نمره		<p>(۲۲) عبارتها را به صورت تواندار بنویسید.</p> <p>الف) $3^5 \times 3^5 \times 6^2 = 9 \times 9 = 9^2$</p> <p>ب) $\frac{6^{11} \times 2^{11}}{3^2 \times 4^2} = \frac{12^{11}}{12^2} = 12^9$</p> <p>ج) $9 \times 27^5 \times 3^2 = 3^2 \times (3^3)^5 \times 3^2 = 3^2 \times 3^{15} \times 3^2 = 3^{19}$</p>
۷۵ نمره		<p>(۲۴) عدد $3 - \sqrt{2}$ را روی محور پیدا کنید.</p>  <p>محل محاسبات (چک نویس):</p>

بارم	نام و نام خانوادگی:	ادامه ی سوالات										
۰۷۵ نمره		<p>(۲۵) الف) جدول آماری را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>فراوانی - مرکز دسته</th> <th>مرکز دسته</th> <th>فراوانی</th> <th>خط نشان</th> <th>دسته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$1 \times 7 = 57$</td> <td>$\frac{4+10}{2} = 8$</td> <td>✓</td> <td>///</td> <td>$6 \leq x < 10$</td> </tr> </tbody> </table> <p>ب) آمار را تعریف کنید و یکی از کاربردهای آن را بنویسید. علم آمار، علم جمع آوری، سازماندهی و بررسی داده ها است. سرشماری کشوری</p>	فراوانی - مرکز دسته	مرکز دسته	فراوانی	خط نشان	دسته	$1 \times 7 = 57$	$\frac{4+10}{2} = 8$	✓	///	$6 \leq x < 10$
فراوانی - مرکز دسته	مرکز دسته	فراوانی	خط نشان	دسته								
$1 \times 7 = 57$	$\frac{4+10}{2} = 8$	✓	///	$6 \leq x < 10$								
۰۷۵ نمره		<p>(۲۶) خانواده ای دارای سه فرزند است، احتمال اینکه این خانواده دقیقا یک دختر داشته باشد چقدر است؟ (نمودار درختی لازم را رسم کنید.)</p> <p>$(dpp), (pdp), (ppd)$</p> <p>$\rightarrow \frac{3}{8}$</p>										
۰۷۵ نمره		<p>(۲۷) میانگین هشت درس حسین ۱۹ است اگر دو نمره از یکی درسهای او کم کنیم معدل او به چند می رسد؟ (تا دو رقم اعشار)</p> <p>معدل جدید = $19 \times 8 = 152$ $152 - 2 = 150$ $150 \div 8 = 18.75$</p>										
۲۲۵ نمره		<p>(۲۸) اندازه های مجهول را در شکل ها پیدا کنید.</p> <p> $\widehat{DMB} = \widehat{DAB} = 22^\circ$ $\widehat{DAB} = 36^\circ - 22^\circ = 14^\circ$ $\widehat{O} = \dots + 14^\circ$ </p> <p> $\widehat{AB} = 140^\circ - 60^\circ = 80^\circ$ $\widehat{A} = \dots$ $\widehat{B} = \dots$ $\widehat{C} = \dots$ </p>										
		<p>محل محاسبات (چک نویسی):</p> <p>مهر و امضاء: </p> <p>۹۸, ۲۰</p>										

آکادمی آموزشی تیزلاین <

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور



ششم

استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان
از ۲۹ دی ، دوشنبه ها
۱۶:۳۰ تا ۱۷:۴۵ ۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
هوش و خلاقیت
از ۲۹ دی ، دوشنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰ ۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



ششم

دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان
از ۱ بهمن ، چهارشنبه ها
۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰ ۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



ششم

استاد حسن ربانی
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان
از ۱ آذر ، شنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰ ۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰

برنامه کلاس های دوره ابتدایی آکادمی تیزلاین



پنجم

استاد وحید گوران
ترم دو دوره سالانه
ریاضی پیشرفت
از ۲۸ دی ، یکشنبه ها
۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰ ۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد پیمان لایق
ترم دو دوره سالانه
ساینس (علوم به لاتین)
از ۲۹ دی ، دوشنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰ ۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰
ظرفیت ۱۵ نفر



استاد سعید موساوند
زبان انگلیسی، ترم زمستان
سه شنبه ها از ۳۰ دی
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
جمعه ها از ۳ بهمن
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰ ۱۰ جلسه
۴۰۰.۰۰۰
ظرفیت هر گروه: ۱۰ نفر



چهارم

استاد وحید گوران
ترم دو دوره سالانه
ریاضی پیشرفت
از ۲۸ دی ، یکشنبه ها
۱۶:۳۰ - ۱۷:۴۵ ۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰

تیزلاینی - شو

آزمون های آکادمی تیزلاین

شبیه سازترین
آزمون تیزهوشان

هشتم
۶+۱
مرحله

چهارم
۱+۵
مرحله

هفتم
۶+۱
مرحله

ششم
۱۰+۱
مرحله

پنجم
۸+۱
مرحله

چهارم تا دهم

با طراحی اساتید برجسته تیزهوشان کشور
استاد مسعود بیگدلی، استاد فرزاد تندرو، استاد میثم بهرامی
دکتر میثم کوهگرد، استاد مهدی مهدی زاده، دکتر قربانی و ...



آنلاین و حضوری
در نمایندگی ها

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

www.Tizline.ir ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵ ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲



www.Tizline.ir



@Bigbest23



۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲



۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴



۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هفتم



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیز هوشان هفتم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها
۱۲ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
هوش و استعداد تحلیلی
از ۲ بهمن، پنج شنبه ها
۱۲ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیز هوشان هفتم
از ۲۹ دی، دوشنبه ها
۱۲ جلسه ۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۳۵۰.۰۰۰



استاد مجید غلامی
دوره سالانه
از ۲۹ دی، دوشنبه ها
۱۰ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۰۰.۰۰۰



استاد پیمان لایق
از ۲۹ دی
ساینس (علوم به لاتین)
دوشنبه ها
۱۲ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰



استاد سعید موسی وند
زبان انگلیسی
سه شنبه ها از ۳۰ دی
جمعه ها از ۳ بهمن
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۰ جلسه ۴۰۰.۰۰۰



دکتر کاظم غریبی
دوره سالانه
فارسی تیز هوشان هفتم
از ۱ آذر، شنبه ها
۱۵ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنج شنبه ها
۱۵ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۵۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسداله
استاد حسین حسین زاده
المپیاد ریاضی
از ۲ آذر، یکشنبه ها
۱۵ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
المپیاد زیست شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه ها
۱۵ جلسه ۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۴۵۰.۰۰۰

تیز لاینی - شو

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

www.Tizline.ir

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه ای با ویدیو قابل دانلود و جزوه قابل پرینت است.
دوره زبان فارسی تیز هوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هشتم



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیز هوشان هشتم
از ۲۸ دی، یکشنبه ها

۱۲ جلسه
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
هوش و استعداد تحلیلی
از ۲ بهمن، پنجشنبه ها

۱۲ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰



استاد میثم بهرامی جویا
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیز هوشان هشتم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها

۱۲ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی زاده
دوره سالانه
فارسی تیز هوشان هشتم
از ۱ آذر، شنبه ها

۱۵ جلسه
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۴۵۰.۰۰۰



استاد پیمان لایق
از ۲۹ دی
ساینس (علوم به لاتین)
دو شنبه ها

۱۲ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰



استاد سعید موساوند
زبان انگلیسی
سه شنبه ها از ۳۰ دی
جمعه ها از ۳ بهمن

۱۰ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۰۰.۰۰۰

۱۶:۳۰ - ۱۷:۴۵
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰



استاد بهزاد اسداله
استاد حسین حسین زاده
المپیاد ریاضی
از ۲ آذر، یکشنبه ها

۱۵ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنجشنبه ها

۱۵ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
المپیاد زیست شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه ها

۱۵ جلسه
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۴۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین
#تیزلاینی شو www.Tizline.ir

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه ای با ویدیو قابل دانلود و جزوه قابل پرینت است.
دوره زبان فارسی تیز هوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

📷 mathmovie6

📷 Tizline.ir

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه نهم



استاد فرزاد تندرو
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان نهم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
هوش و استعداد تحلیلی
از ۲ بهمن، پنجشنبه ها

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان نهم
از ۲۸ دی، یکشنبه ها

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مجید غلامی
دوره سالانه
از ۲۹ دی، دوشنبه ها

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۰ جلسه
۳۰۰.۰۰۰



استاد پیمان لایق
از ۲۹ دی
ساینس (علوم به لاتین)
دوشنبه ها

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی زاده
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان نهم
از ۱ آذر، شنبه ها

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



استاد سعید موساوند
زبان انگلیسی
جمعه ها از ۳ بهمن
سه شنبه ها از ۳۰ دی

۱۶:۳۰ - ۱۷:۴۵
۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۰ جلسه
۴۰۰.۰۰۰



استاد بهزاد اسداله
استاد حسین حسین زاده
المپیاد ریاضی

از ۲ آذر، یکشنبه ها

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر

۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
المپیاد زیست شناسی
از ۴ آذر

۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

#تیزلاینی - شو www.Tizline.ir

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه ای با ویدیو قابل دانلود و جزوه قابل پرینت است.

دوره زبان فارسی تیزهوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین:

پایه دهم



دکتر میثم کوهگرد
ترم دو دوره سالانه
فیزیک پیشرفته دهم
از ۲۹ دی ، دوشنبه ها

۱۲ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
شیمی پیشرفته دهم
از ۲۷ دی، شنبه ها

۱۲ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰

تیزلاینی - شو



استاد فرزاد تندرو
ترم دو دوره سالانه
ریاضی پیشرفته دهم
از ۱ بهمن، چهار شنبه ها

۱۲ جلسه ۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۳۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
زیست شناسی پیشرفته دهم
از ۳۰ دی، سه شنبه ها

۱۲ جلسه ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین



www.Tizline.ir

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه ای با ویدیو قابل دانلود و جزوه قابل پرینت است .

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

📷 @mathmovie6

📷 Tizline.ir