

آکادمی آموزشی تیزلاین <

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

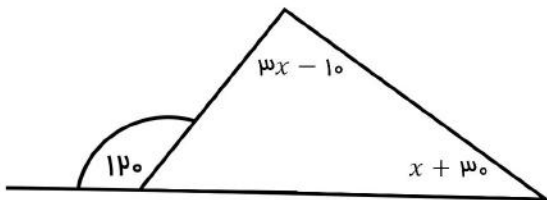
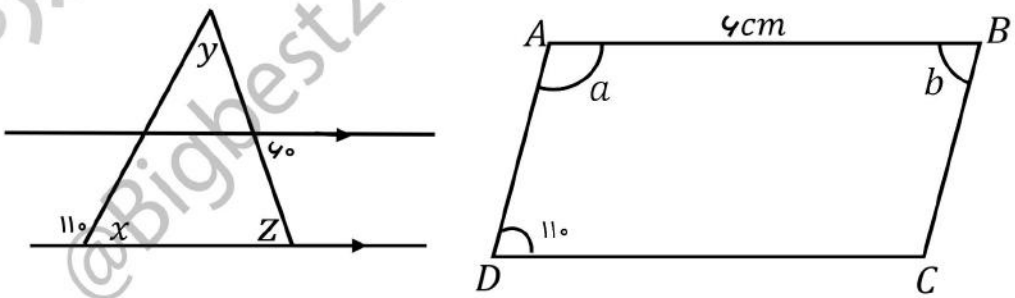
<p>به نام خدا</p> <p>اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳ اصفهان</p> <p>دبیرستان غیر دولتی پسرانه ی سما ۳ - متوسطه اول</p> <p>امتحانات نوبت اول ۱۳۹۷</p>		
<p>نمره با عدد:</p> <p>نمره با حروف:</p> <p>نمره تجدید نظر:</p>		
<p>آزمون درسی: ریاضیات پایه: هشتم دبیر: طراح: منزه مدت امتحان: ۸۰ دقیقه</p>		
<p>نام و نام خانوادگی: نام کلاس: تاریخ امتحان: ۹۷/۱۰/۱۵</p> <p>*سوالات در ۴ صفحه تنظیم شده است.*</p>		
بار	شرح سوال	ردیف
۱/۲۵	<p>عبارات درست را با <input checked="" type="checkbox"/> و نادرست را با <input type="checkbox"/> مشخص کنید.</p> <p><input type="checkbox"/> عدد یک، عددی اول است.</p> <p><input type="checkbox"/> حاصل ضرب دو عدد اول، عددی مرکب است.</p> <p><input type="checkbox"/> مثلث متساوی الاضلاع، یک سه ضلعی منتظم است.</p> <p><input type="checkbox"/> عدد مخلوط کسر $-\frac{۸۳}{۱۲}$ برابر $\frac{۱۱}{۱۲} + ۶$ است.</p> <p><input type="checkbox"/> قرینه عبارت $a - b$ برابر با $b - a$ است.</p>	۱
۱/۵	<p>جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید.</p> <p>ضرب عددی $۳x^p - y$ عدد است.</p> <p>تنها عدد گویایی که معکوس ندارد عدد است.</p> <p>هفت ضلعی منتظم محور تقارن دارد و مرکز تقارن</p> <p>عددهای ۸ و جواب های معادله ی $x^p = ۰۰۰$ می باشد.</p>	۲
۱/۲۵	<p>گزینه ی صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>* حاصل عبارت $۵ \times ۳ - ۳$ برابر کدام گزینه است؟</p> <p>الف) ۱۸ <input type="checkbox"/> ب) -۱۸ <input type="checkbox"/> ج) -۱۲ <input type="checkbox"/> د) صفر <input type="checkbox"/></p> <p>* عدد ۷۷ نسبت به کدام عدد اول است؟</p> <p>الف) ۳۵ <input type="checkbox"/> ب) ۳۳ <input type="checkbox"/> ج) ۶۵ <input type="checkbox"/> د) ۷۰ <input type="checkbox"/></p> <p>* یک متوازی الاضلاع با زاویه ی قائمه، نام دارد.</p> <p>الف) مربع <input type="checkbox"/> ب) مستطیل <input type="checkbox"/> ج) دوزنقه <input type="checkbox"/> د) لوزی <input type="checkbox"/></p> <p>* می خواهیم اتاقی را با یک نوع کاشی بیوشانیم، از کدام نوع از کاشی های زیر نمی توانیم استفاده کنیم؟</p> <p>الف) سه ضلعی منتظم <input type="checkbox"/> ب) چهارضلعی منتظم <input type="checkbox"/></p> <p>ج) پنج ضلعی منتظم <input type="checkbox"/> د) شش ضلعی منتظم <input type="checkbox"/></p> <p>* اگر دو پرانتز $(x + y)$ و $(m + n)$ را در هم ضرب کنیم، تعداد جمله های جبری برابر کدام گزینه است؟</p> <p>الف) ۲ جمله <input type="checkbox"/> ب) ۳ جمله <input type="checkbox"/> ج) ۴ جمله <input type="checkbox"/> د) ۵ جمله <input type="checkbox"/></p>	۳
<p>ادامه ی سوالات در صفحه ۲</p>		

بار	صفحه ۲	دیف
۲/۵	<p>الف) برای حرکات محور رو به رو یک جمع بنویسید.</p>  <p>ب) عبارت زیر را ابتدا تعیین علامت کرده و سپس ساده کنید.</p> $\frac{(-144) \times (+32)}{24 \times (-40) \times (-72)} =$ <p>ج) اعداد زیر را از کوچک به بزرگ و از چپ به راست مرتب کنید.</p> $\frac{-7}{5}, \frac{1}{3}, 0, -\frac{3}{4}, \frac{4}{5}$	۴
۲/۲۵	<p>حاصل عبارات زیر را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید.</p> $\left(-5\frac{2}{5} + 1\frac{1}{2}\right) \div \left(-1\frac{2}{3} \times \frac{5}{11}\right) =$ $1 + 2 + 3 + \dots + 50 =$	۵
۱/۵	<p>الف) در اعداد مقابل، زیر اعداد مرکب خط بکشید. $3, 23, 33, 43, 63$</p> <p>ب) تفاضل دو عدد اول ۹۵ است، آن دو عدد کدامند؟</p> <p>ج) عدد ۱۱۷ اول است یا مرکب؟ چرا؟</p>	۶
۰/۷۵	<p>در غربال اعداد ۱ تا ۱۵۰:</p> <p>الف) آخرین عددی که خط می خورد، چند است؟</p> <p>ب) اولین عددی که توسط ۷ خط می خورد، چند است؟</p> <p>ج) در این غربال، عدد ۱۲۱ زودتر خط می خورد یا ۱۲۲؟</p>	۷

ادامه ی سوالات در صفحه ۳

ارزش هر کس به اندازه ی علم اوست. "امام علی (ع)"

صفحه ۳


بار	نام و نام خانوادگی : نام کلاس :	تاریخ امتحان : ۹۷/۱۰/۱۵	(دیف)
۱	الف (در شکل زیر، مقدار x را به دست آورید.		۸
	ب (تساوی زیر را کامل کرده و برای آن یک شکل مناسب رسم کنید.	$\left. \begin{matrix} m \perp n \\ m \perp e \end{matrix} \right\} \Rightarrow \dots$	
۱/۵	در یک ۱۰ ضلعی منتظم : الف (مجموع زوایای داخلی چقدر است؟ ب (اندازه ی هر زاویه ی خارجی چقدر است؟ ج (اندازه ی هر زاویه ی داخلی چقدر است؟ د (مجموع زوایای خارجی چقدر است؟		۹
۱/۲۵	با توجه به شکل های زیر ، اندازه های خواسته شده را بدست آورید.		۱۰
	$x = \dots \quad y = \dots \quad z = \dots \quad a = \dots \quad DC = \dots \quad b = \dots \quad \hat{D} + \hat{C} = \dots$	ادامه ی سوالات در صفحه ۴	

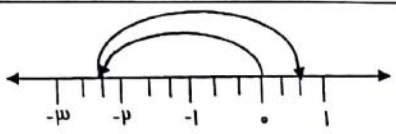
بار	صفحه ۴	ردیف
۲	<p>الف) حاصل عبارت های زیر را بدست آورید و در صورت امکان ساده کنید.</p> $(-7a^5b^2)(+3a^4c^3) =$ $(3x + 7)(3x - 7) =$ <p>ب) عبارت جبری زیر را به صورت ضرب دو عبارت بنویسید. (فاکتورگیری کنید)</p> $12x^3y^2 - 18x^2y^2 =$	۱۱
۱/۵	<p>الف) مقدار عددی عبارت جبری $\sqrt{c^2 + ab}$ را به ازای $a = -5$ و $b = -3$ و $c = 7$ بدست آورید.</p> <p>ب) جمله ی دوازدهم الگوی عددی $11 - 3n$ را بدست آورید.</p>	۱۲
۱/۲۵	$\frac{1}{3}x + 2 = \frac{x-2}{12} + \frac{5}{3}$	۱۳
<p>در پناه حق موفق و پیروز باشید - منزه</p>		

آکادمی آموزشی تیزلاین <

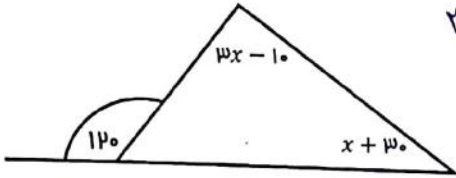
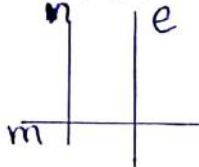
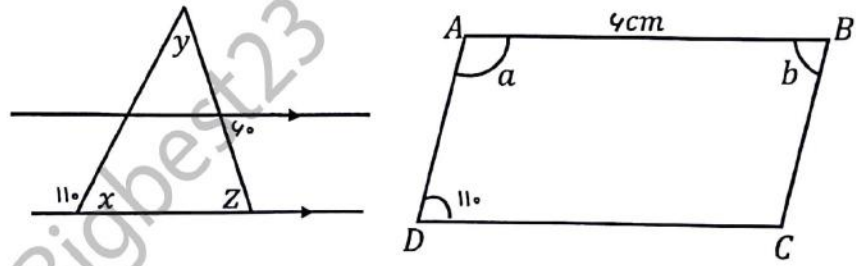
مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

به نام خدا اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳ اصفهان دبیرستان غیر دولتی پسرانه ی سما ۳ - متوسطه اول امتحانات نوبت اول ۱۳۹۷		
نمره با عدد : نمره با حروف : نمره تجدید نظر :		
آزمون درس : ریاضیات پایه : هشتم دبیر : طراح : ملزه مدت امتحان : ۹۰ دقیقه		
نام و نام خانوادگی : نام کلاس : تاریخ امتحان : ۹۷/۱۰/۱۵ *سوالات در ۴ صفحه تنظیم شده است.*		
بار	شرح سوال	ردیف
۱/۲۵	عبارات درست را با <input checked="" type="checkbox"/> و نادرست را با <input type="checkbox"/> مشخص کنید. عدد یک ، عددی اول است. <input checked="" type="checkbox"/> حاصل ضرب دو عدد اول، عددی مرکب است. <input checked="" type="checkbox"/> مثلث متساوی الاضلاع، یک سه ضلعی منتظم است. <input checked="" type="checkbox"/> عدد مخلوط کسر $-\frac{۸۳}{۱۳}$ برابر $\frac{۱۱}{۱۳} + ۶$ است. <input checked="" type="checkbox"/> قرینه عبارت $a - b$ برابر با $b - a$ است. <input checked="" type="checkbox"/>	۱.
۱/۵	جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید. که ضرب عددی $۳x^۲y - ۳x^۲y$ عدد است. که تنها عدد گویایی که معکوس ندارد عدد است. که هفت ضلعی منتظم محور تقارن دارد و مرکز تقارن ندارد..... که عددهای ۸ و جواب های معادله ی $x^۲ = ۶۴$ می باشد.	۲.
۱/۲۵	گزینه ی صحیح را انتخاب کنید. * حاصل عبارت $۵ \times ۳ - ۳$ برابر کدام گزینه است؟ الف (<input type="checkbox"/> ۱۸) ب (<input type="checkbox"/> -۱۸) ج (<input checked="" type="checkbox"/> -۱۲) د (<input type="checkbox"/> صفر) * عدد ۷۷ نسبت به کدام عدد اول است؟ الف (<input type="checkbox"/> ۳۵) ب (<input type="checkbox"/> ۳۳) ج (<input checked="" type="checkbox"/> ۶۵) د (<input type="checkbox"/> ۷۰) * یک متوازی الاضلاع با زاویه ی قائمه، نام دارد. الف (<input type="checkbox"/> مربع) ب (<input checked="" type="checkbox"/> مستطیل) ج (<input type="checkbox"/> دوزنقه) د (<input type="checkbox"/> لوزی) * می خواهیم اتاقی را با یک نوع کاشی ببوشانیم، از کدام نوع از کاشی های زیر نمی توانیم استفاده کنیم؟ الف (<input type="checkbox"/> سه ضلعی منتظم) ب (<input type="checkbox"/> چهارضلعی منتظم) ج (<input checked="" type="checkbox"/> پنج ضلعی منتظم) د (<input type="checkbox"/> شش ضلعی منتظم) * اگر دو پرانتز $(x + y)$ و $(m + n)$ را در هم ضرب کنیم، تعداد جمله های جبری برابر کدام گزینه است؟ الف (<input type="checkbox"/> ۲ جمله) ب (<input type="checkbox"/> ۳ جمله) ج (<input checked="" type="checkbox"/> ۴ جمله) د (<input type="checkbox"/> ۵ جمله)	۳.
ادامه ی سوالات در صفحه ۲		

ردیف	صفحه ۲	سؤال
۴	۲/۵	<p>الف) برای حرکات محور رو به رو یک جمع بنویسید.</p> $(-2\frac{1}{3}) + \frac{9}{3} = \frac{2}{3}$  <p>ب) عبارت زیر را ابتدا تعیین علامت کرده و سپس ساده کنید.</p> $\frac{(-144) \times (+32)}{24 \times (-16) \times (-72)} = -\frac{1}{18}$ <p>ج) اعداد زیر را از کوچک به بزرگ و از چپ به راست مرتب کنید.</p> $-\frac{1}{5} < -\frac{3}{4} < 0 < \frac{4}{5} < 2\frac{1}{3}$ <p>اعداد: $-\frac{7}{5}, \frac{1}{3}, 0, -\frac{4}{5}, \frac{4}{5}$</p>
۵	۲/۲۵	<p>حاصل عبارات زیر را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید.</p> $\left(-5\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5}\right) \div \left(-1\frac{4}{5} \times \frac{5}{11}\right) = \left(-\frac{24}{5} + \frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{5}{5} \times \frac{5}{11}\right) = \left(-\frac{18}{5}\right) \div \left(-\frac{5}{11}\right) = \left(-\frac{18}{5}\right) \times \left(-\frac{11}{5}\right) = \frac{198}{25}$ $= \left(-\frac{39}{10}\right) \times \left(-\frac{22}{5}\right) = \frac{1287}{25}$ <p>$1 + 2 + 3 + \dots + 50 = 1275$</p> <p>$50 \times \frac{25}{5} = 250 \times 5 = 1250$ (میانگین × تعداد)</p>
۶	۱/۵	<p>الف) در اعداد مقابل، زیر اعداد مرکب خط بکشید.</p> <p>۳, ۲۳, ۳۳, ۴۳, ۵۳</p> <p>ب) تفاضل دو عدد اول ۹۵ است، آن دو عدد کدامند؟</p> <p>$\square - \triangle = 95 \rightarrow 2, 97$</p> <p>ج) عدد ۱۱۷ اول است یا مرکب؟ صریحاً بنویسید. چرا؟</p> <p>چون ۳ به ۱۱۷ بخش پذیر است $3 \times 39 = 117$</p>
۷	۰/۷۵	<p>در غربال اعداد ۱ تا ۱۵۰:</p> <p>الف) آخرین عددی که خط می خورد، چند است؟ $11 \times 11 = 121$</p> <p>ب) اولین عددی که توسط ۷ خط می خورد، چند است؟ ۴۹</p> <p>ج) در این غربال، عدد ۱۲۱ زودتر خط می خورد یا ۱۲۲؟ ۱۲۲</p>

ادامه ی سوالات در صفحه ۳

ارزش هر کس به اندازه ی علم اوست. "امام علی (ع)"	
صفحه ۳	
ردیف	نام و نام خانوادگی : کلاس هشتم: تاریخ امتحان : ۹۷/۱۰/۱۵
۱	<p>الف) در شکل زیر، مقدار x را به دست آورید.</p>  $3x - 10 + x + 30 = 120$ $4x + 20 = 120$ $4x = 100 \Rightarrow x = 25$ <p>ب) تساوی زیر را کامل کرده و برای آن یک شکل مناسب رسم کنید.</p>  $m \perp n \} \Rightarrow n \parallel e$ $m \perp e$
۱/۵	<p>۹. در یک n ضلعی منتظم:</p> <p>الف) مجموع زوایای داخلی چقدر است؟</p> $(n-2) \times 180 = (10-2) \times 180 = 1440^\circ$ <p>ب) اندازه ی هر زاویه ی خارجی چقدر است؟</p> $\frac{360}{n} = \frac{360}{10} = 36^\circ$ <p>ج) اندازه ی هر زاویه ی داخلی چقدر است؟</p> $180 - 36 = 144^\circ$ <p>د) مجموع زوایای خارجی چقدر است؟</p> 360°
۱/۲۵	<p>۱۰. با توجه به شکل های زیر، اندازه های خواسته شده را بدست آورید.</p>  <p>$x = 70^\circ$ $y = 40^\circ$ $z = 40^\circ$ $a = 70^\circ$ $DC \cong 4cm$ $b = 110^\circ$ $\hat{D} + \hat{C} = 180^\circ$</p> <p>ادامه ی سوالات در صفحه ۴</p>

بار	صفحه ۴	ردیف
۲	<p>الف) حاصل عبارت های زیر را بدست آورید و در صورت امکان ساده کنید.</p> $(-7a^5b^3)(+3a^4c^3) = -21a^9b^3c^3$ $(3x + 7)(3x - 7) = 9x^2 - 21x + 21x - 49 = 9x^2 - 49$ <p>ب) عبارت جبری زیر را به صورت ضرب دو عبارت بنویسید. (فاکتورگیری کنید)</p> $12x^3y^2 - 18x^2y^2 = 6x^2y^2(2x - 3)$	۱۱
۱/۵	<p>الف) مقدار عددی عبارت جبری $\sqrt{c^2 + ab}$ را به ازای $a = -5$ و $b = -3$ و $c = 7$ بدست آورید.</p> $\sqrt{(7)^2 + (-3)(-5)} = \sqrt{49 + 15} = \sqrt{64}$ <p>ب) جمله ی دوازدهم الگوی عددی $3n - 11$ را بدست آورید.</p> $3(12) - 11 = 36 - 11 = 25$	۱۲
۱/۲۵	<p>معادله ی زیر را حل کنید.</p> $12\left(\frac{1}{4}x + 2\right) = \frac{x-2}{12} + \frac{5}{3} \Rightarrow 3x + 24 = \frac{x-2}{12} + \frac{20}{3}$ $2x = -6$ $x = -3$	۱۳
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">در پناه حق موفق و پیروز باشید - منزّه</div>		

آکادمی آموزشی تیز لاین

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیز هوشان و کنکور



ششم

استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیز هوشان
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 تیز هوشان
از ۱ بهمن ، چهارشنبه ها
۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰ ۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



ششم

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

برنامه کلاس های دوره ابتدایی آکادمی تیز لاین



پنجم

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

تیز لاینی - شو

آزمون های آکادمی تیز لاین

شبیه ساز ترین
آزمون تیز هوشان

هشتم
۶ + ۱
مرحله

هفتم
۶ + ۱
مرحله

ششم
۱۰ + ۱
مرحله

پنجم
۸ + ۱
مرحله

چهارم
۱ + ۵
مرحله

نهم
۱۰ + ۱
مرحله

دهم
۷ + ۱
مرحله

چهارم تا دهم

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



تیز لاینی - شو

آنلاین و حضوری
در نمایندگی ها

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیز لاین

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 تیزهوشان 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 تیزهوشان هفتم
از ۲۹ دی، دوشنبه ها

۱۲ جلسه
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۳۵۰.۰۰۰



دکتر کاظم غریبی
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان هفتم
از ۱ آذر، شنبه ها

۱۵ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۵۰.۰۰۰



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
جمعه ها از ۳ بهمن
سه شنبه ها از ۳۰ دی

۱۰ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۰۰.۰۰۰



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
پنج شنبه 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 تیزهوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

📷 mathmovie6

📷 Tizline.ir

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هشتم



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیز هوشان هشتم
از ۲۸ دی، یکشنبه ها
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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



استاد میثم بهرامی جویا
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیز هوشان هشتم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی زاده
دوره سالانه
فارسی تیز هوشان هشتم
از ۱ آذر، شنبه ها
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



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



استاد سعید موساوند
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



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



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



دکتر قربانی
المپیاد زیست شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه ها
۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
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 تیز هوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

☎ ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵

📍 ۰۹۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۴

برنامه کلاس های آکادمی تیز لاین: پایه نهم



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۰ جلسه
۴۰۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنجشنبه ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
المپیاد زیست شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه ها

۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیز لاین

#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

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین:

پایه دهم



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

۱۲ جلسه
۲۰:۰۰ - ۲۱:۱۵
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه
۲۰:۰۰ - ۲۱:۱۵
۳۵۰.۰۰۰

تیزلاینی - شو



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

۱۲ جلسه
۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه
۲۰:۰۰ - ۲۱:۱۵
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