



آکادمی آنلاین تیزلاین 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 تیزلاین شو و از
محتواهای آموزشی
رایگان لذت ببر



برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیزلاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

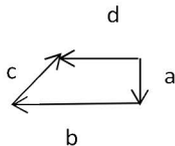
برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیزلاین کلیک کنید

آکادمی آموزشی تیزلاین <

	تعداد صفحات: ۴	تعداد سئوالات: ۱۷		نام و نام خانوادگی:	 جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش کوشک وزارت تهران

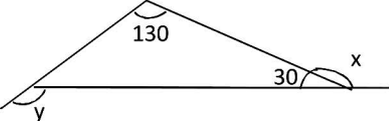
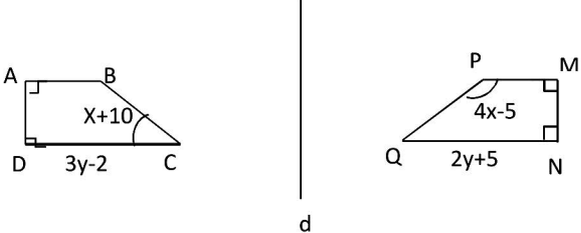
دخترم با آرامش و دقت به سوالات زیر پاسخ بده

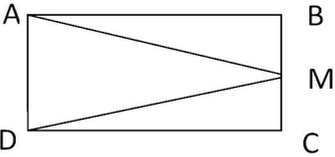
بارم	ردیف
۱	۱
۱	۲
۲	۳

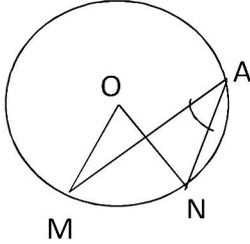
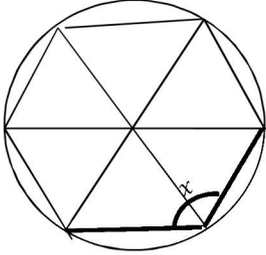
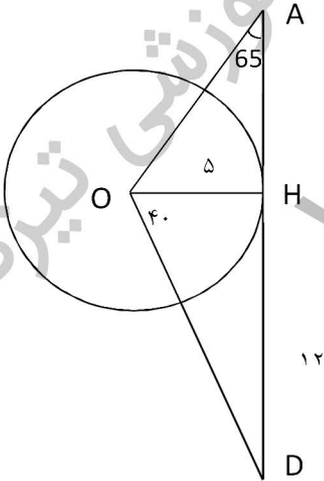


با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

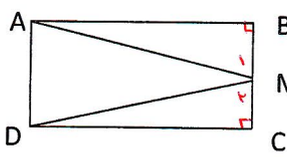
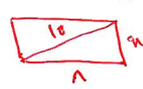
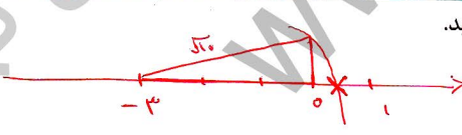
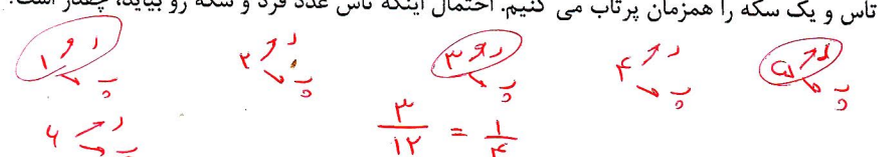
۱	<p>حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> $-\frac{6}{7} \times 2\frac{1}{3} + \frac{16}{5} \div \left(-\frac{8}{15}\right) =$	۴
۱/۵	<p>الف) در شکل زیر، اندازه زاویه های مجهول را بیابید.</p>  <p>$\hat{x} = \dots$ $\hat{y} = \dots$</p> <p>ب) اندازه ی هر زاویه ی داخلی یک n-ضلعی منتظم، 160 درجه است. تعداد اضلاع این چند ضلعی را حساب کنید.</p>	۵
۱/۵	<p>الف) عبارت مقابل را به صورت ضرب دو عبارت جبری بنویسید.</p> $24x^2y^3 - 36x^3y^2 =$ <p>ب) معادله ی مقابل را حل کنید.</p> $\frac{x-3}{2} = \frac{x+9}{5}$	۶
۰/۷۵	<p>در معادله ی مختصاتی زیر، مختصات بردار X را بیابید.</p> $x - \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -9 \\ 15 \end{bmatrix}$	۷
۱	<p>قرینه ی دوزنقه ی ABCD را نسبت به خط d رسم کرده ایم. اندازه ی زاویه وضع خواسته شده را بیابید.</p>  <p>$\overline{DC} = \dots\dots$ $\hat{B} = \dots\dots$</p>	۸

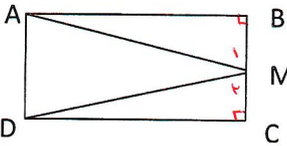
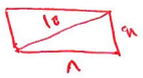
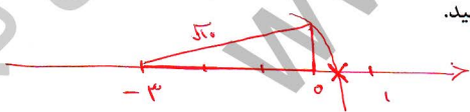
۱/۷۵		<p>در مستطیل ABCD ، نقطه ی M وسط عرض مستطیل است. الف) ثابت کنید دو مثلث ABM و DCM همنهشت هستند.</p> <p style="text-align: center;"> $\left. \begin{matrix} \dots = \dots \\ \dots = \dots \\ \dots = \dots \end{matrix} \right\} \xrightarrow{\text{بنا به حالت} \dots} DCM \cong ABM$ </p> <p>ب) اجزای تناظر را بنویسید.</p> <p style="text-align: center;"> $\dots = \dots$ $\dots = \dots$ $\dots = \dots$ </p>	۹
۰/۷۵	<p>قطر مستطیلی ۱۰ سانتی متر و طول آن ۸ سانتی متر است. مساحت مستطیل چند سانتی متر مربع است؟</p>		۱۰
۱	<p>الف) حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.</p> $(0/5)^7 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^0 \div 10^{11} =$		۱۱
۱/۲۵	<p>ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> $\sqrt{\frac{81 \times 144}{36}} = \sqrt{75} = \dots \times \sqrt{\dots}$		۱۲
۰/۵	<p>عدد $-3 + \sqrt{10}$ را روی محور نشان دهید.</p>		۱۳
۱	<p>میانگین پنج داده ی آماری ۷ است. اگر عدد ۱۳ را به این داده ها اضافه کنیم، میانگین جدید را حساب کنید.</p>		۱۴
۱	<p>یک تاس و یک سکه را همزمان پرتاب می کنیم. احتمال اینکه تاس عدد فرد و سکه رو بیاید، چقدر است؟</p>		۱۴

۱		<p>در شکل روبرو O مرکز دایره است و زاویه $A = 30^\circ$ است.</p> <p>الف) جاهی خالی را کامل کنید. $MN = \dots$ $\widehat{MON} = \dots$</p> <p>ب) اگر شعاع دایره ۴ سانتی متر باشد، طول کمان MN چند سانتی متر است؟</p>	۱۵
۱/۲۵		<p>در شکل مقابل، محیط دایره به شش قسمت مساوی تقسیم شده است.</p> <p>الف) شکل حاصل چند محور تقارن دارد؟</p> <p>ب) اندازه هر کمان بوجود آمده روی محیط چند درجه است؟</p> <p>ج) زاویه x چند درجه است؟</p>	۱۶
۰/۷۵		<p>در شکل زیر AD بر دایره مماس است و $OH = 5$ و $DH = 12$. اندازه ی زاویه و ضلع خواسته شده را بیابید.</p> <p>$\widehat{AOH} = \dots$</p> <p>$\widehat{ODH} = \dots$</p> <p>$\overline{OD} = \dots$</p>	۱۷
20	موفق و پیروز باشید .		

درباربان دخترانه امام رضا علیه السلام دوره اول خاصه		جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش تیزهوشان	
تعداد صفحات: ۴	تعداد سئوالات: ۱۷	نام و نام خانوادگی:	شماره:
تاریخ برگزاری: ۹۸/۰۳/۰۶	وقت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه	نام درس: ریاضی	پایه: هشتم
دخترم با آرامش و دقت به سوالات زیر پاسخ بده			
بارم	ردیف		
۱	۱	<p>جملات درست را با "√" و جملات نادرست را با "X" مشخص کنید.</p> <p>الف) قرینه ی معکوس $-\frac{3}{6}$ ، عدد $\frac{3}{10}$ است. ✓</p> <p>ب) عدد ۴۹ دارای دو شمارنده ی اول است. X</p> <p>ج) عدد $5^2 -$ برابر است با $+25$. X</p> <p>د) نمودار دایره ای برای نشان دادن تعداد داده ها نسبت به کل است. ✓</p>	
۱	۲	<p>جاهای خالی را با کلمه یا عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) مجموع دو عدد اول ۵۵ است. عدد اول بزرگتر ، می باشد.</p> <p>ب) دو بردار هم اندازه، هم زاویه ی خلاف جهت یکدیگر را می نامیم.</p> <p>ج) به فاصله ی بین کمترین و بیشترین داده در آمار می گویند.</p> <p>د) ضرب هر عدد گویای غیر صفر در معکوسش ، برابر است با</p>	
۲	۳	<p>در هر یک از پرسش های زیر، گزینه ی درست را مشخص کنید.</p> <p>الف) برای تعیین اعداد اول کوچکتر از ۱۰۰ به روش غربال، آخرین عددی که خط می خورد، چیست؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۸۷ <input type="checkbox"/> ۷۷ <input type="checkbox"/> ۲۵ <input type="checkbox"/> ۵۷</p> <p>ب) مرکز یک دسته برابر با کدام گزینه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> بزرگترین داده <input type="checkbox"/> میانگین عدد بالای حدود دسته و عدد پایین حدود دسته</p> <p><input type="checkbox"/> کوچکترین داده <input type="checkbox"/> هیچکدام</p> <p>ج) در شکل مقابل بردار حاصل جمع کدام است؟</p> <p><input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> d</p> <p>د) عدد $4 + \sqrt{5}$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۴ و ۵ <input type="checkbox"/> ۳ و ۴ <input checked="" type="checkbox"/> ۶ و ۷ <input type="checkbox"/> ۵ و ۶</p>	

۱	<p>حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> $-\frac{6}{7} \times 2\frac{1}{3} + \frac{16}{5} \div \left(-\frac{1}{15}\right) = -\frac{4}{7} \times \frac{7}{3} + \frac{14}{5} \times -\frac{15}{1} = -2 - 4 = -6$	۴
۱/۵	<p>الف) در شکل زیر، اندازه زاویه های مجهول را بیابید.</p> <p>$\hat{x} = 110^\circ$ $\hat{y} = 140^\circ$</p> <p>ب) اندازه ی هر زاویه ی داخلی یک n-ضلعی منتظم، ۱۶۰ درجه است. تعداد اضلاع این چند ضلعی را حساب کنید.</p> <p>اندازه هر زاویه داخلی: $180 - 160 = 20$ تعداد اضلاع: $\frac{360}{20} = 18$</p>	۵
۱/۵	<p>الف) عبارت مقابل را به صورت ضرب دو عبارت جبری بنویسید.</p> $24x^2y^2 - 36x^2y^2 = 12x^2y^2(2y - 3x)$ <p>ب) معادله ی مقابل را حل کنید.</p> $\frac{x-3}{2} = \frac{x+9}{5}$ <p>$5x - 15 = 2x + 18$ $5x - 2x = 18 + 15$ $3x = 33$ $x = 11$</p>	۶
۰/۷۵	<p>در معادله ی مختصاتی زیر، مختصات بردار X را بیابید.</p> $x - \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -9 \\ 15 \end{bmatrix}$ <p>$x = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix}$</p>	۷
۱	<p>قرینه ی دوزنقه ی ABCD را نسبت به خط d رسم کرده ایم. اندازه ی زاویه وضع خواسته شده را بیابید.</p> <p>$\overline{DC} = 19$ $\hat{B} = 125$</p> <p>$x + 10 + x = 180 \Rightarrow 2x = 170 \Rightarrow x = 85$ $2y - 2 = 180 - 85 = 95 \Rightarrow 2y = 97 \Rightarrow y = 48.5$</p> <p>$2y - 2 = 2y + 5$ $2y - 2y = 2 + 5$ $0 = 7$ (This part of the handwritten work seems to be a separate calculation or correction.)</p>	۸

۱/۷۵	<p>در مستطیل ABCD ، نقطه ی M وسط عرض مستطیل است. الف) ثابت کنید دو مثلث ABM و DCM همنهشت هستند.</p>  <p>بنا به حالت... $AB \dots = DC$ $\hat{B} \dots = \hat{C}$ $BM \dots = MC$ </p> <p>$DCM \cong ABM$</p> <p>ب) اجزای تناظر را بنویسید.</p> <p>$AM \dots = DM$ $\hat{A} \dots = \hat{D}$ $\hat{M} \dots = \hat{M}$</p>	۹
۰/۷۵	<p>قطر مستطیلی ۱۰ سانتی متر و طول آن ۸ سانتی متر است. مساحت مستطیل چند سانتی متر مربع است؟</p>  <p>$x^2 = 10^2 - 8^2 = 36$ $x = 6$</p> <p>مساحت = $4 \times 8 = 32$</p>	۱۰
۱	<p>الف) حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.</p> <p>$(\frac{1}{5})^2 \times (\frac{1}{2})^4 \times (\frac{2}{5})^2 \div 10^{11} = (\frac{1}{5})^2 \times (\frac{1}{2})^4 \times 1 \div 10^{11} = (\frac{1}{5})^2 \div 10^{11}$ $= (\frac{1}{25})^{11}$</p> <p>ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p>	۱۱
۱/۲۵	<p>$\sqrt{\frac{81 \times 144}{36}} = \frac{9 \times 12}{6} = 18$</p> <p>$\sqrt{75} = 5 \times \sqrt{3}$</p>	
۰/۵	<p>عدد $-3 + \sqrt{10}$ را روی محور نشان دهید.</p> 	۱۲
۱	<p>میانگین پنج داده ی آماری ۷ است. اگر عدد ۱۳ را به این داده ها اضافه کنیم، میانگین جدید را حساب کنید.</p> <p>$\frac{5 \times 7}{5} = 7 \Rightarrow 7 \times 5 + 13 = 48$ $\frac{48}{6} = 8$</p>	۱۳
۱	<p>یک تاس و یک سکه را همزمان پرتاب می کنیم. احتمال اینکه تاس عدد فرد و سکه رو بیاید، چقدر است؟</p>  <p>$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$</p>	۱۴

۱/۷۵		<p>در مستطیل ABCD ، نقطه ی M وسط عرض مستطیل است. الف) ثابت کنید دو مثلث ABM و DCM همبسته هستند.</p> <p style="text-align: center;"> $\left. \begin{array}{l} AB \dots = DC \\ \hat{B} \dots = \hat{C} \\ BM \dots = MC \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{بنا به حالت ...}} DCM \cong ABM$ </p> <p>(ب) اجزای تناظر را بنویسید.</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{l} AM \dots = DM \\ \hat{A} \dots = \hat{D} \\ \hat{M}_1 \dots = \hat{M}_2 \end{array}$ </p>	۹
۰/۷۵		<p>قطر مستطیلی ۱۰ سانتی متر و طول آن ۸ سانتی متر است. مساحت مستطیل چند سانتی متر مربع است؟</p> <p style="text-align: center;"> $n = 10^2 - 8^2 = 36$ $n = 4$ </p> <p style="text-align: center;"> $S_{\Delta} = 4 \times 8 = 32$ </p>	۱۰
۱		<p>الف) حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.</p> <p style="text-align: center;"> $(0.5)^4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4 \div 10^{11} = \left(\frac{1}{2}\right)^4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4 \times 1 = 10^{-10} = \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \div 10^{10}$ $= \left(\frac{1}{20}\right)^{10}$ </p> <p>(ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p>	۱۱
۱/۲۵		<p style="text-align: center;"> $\sqrt{\frac{81 \times 144}{36}} = \frac{9 \times 12}{6} = 18$ </p> <p style="text-align: center;"> $\sqrt{75} = 5 \times \sqrt{3}$ </p>	
۰/۵		<p>عدد $-3 + \sqrt{10}$ را روی محور نشان دهید.</p>	۱۲
		<p>میانگین پنج داده ی آماری ۷ است. اگر عدد ۱۳ را به این داده ها اضافه کنیم، میانگین جدید را حساب کنید.</p> <p style="text-align: center;"> $\frac{\text{جمع داده}}{5} = 7 \Rightarrow 7 \times 5 + 13 = 48$ $\frac{48}{6} = 8$ </p>	۱۳
۱		<p>یک تاس و یک سکه را همزمان پرتاب می کنیم. احتمال اینکه تاس عدد فرد و سکه رو بیاید، چقدر است؟</p> <p style="text-align: center;"> $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ </p>	۱۴

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 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 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 ...



تیزلاینی - شو

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین

www.Tizline.ir | ۰۲۱ ۴۴۱۳ ۶۹۷۵ | ۰۹۳۳۳ ۳۸۴ ۰۲۰۲

آنلاین و حضوری
در نمایندگی ها



www.Tizline.ir

@Bigbest23

۰۹۳۳۳ 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



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



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

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



استاد بهزاد اسدالله
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

✉ ۵۰۰۰۲۶۹۱۳۲۲۴

📷 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
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



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان نهم
از ۲۸ دی، یکشنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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



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



استاد مهدی مهدی زاده
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان نهم
از ۱ آذر، شنبه ها
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



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



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

@mathmovie6

@Tizline.ir

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، چهارشنبه 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