

آکادمی آموزشی تیزلاین <

تعداد صفحه: ۴ صفحه: ۱	آدرس کانال تلگرام آموزشگاه: ()	دبیرستان غیردولتی شایستگان شهرکرد دوره اول متوسطه	بسمه تعالی مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۱ شهرکرد
تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۱۴	نوبت امتحان: نوبت اول	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۱ صبح
تعداد سوالات: ۱۵	نام دبیر:	نام کلاس: هشتم ()	نام پدر:
امضاء	نام و نام خانوادگی مصحح:	نمره با حروف:	نمره با عدد:

دانش آموزان عزیز ، سوالات را با دقت مطالعه کنید و در کمال خونسردی به آنها پاسخ دهید.

۱- درستی (✓) یا نادرستی (X) هر عبارت را مشخص کنید.

الف) حاصل ضرب هر عدد غیر صفر در قرینه معکوشش برابر با -۱ می باشد.

ب) بی شمار عدد اول وجود دارد که مضرب ۱۳ باشد.

ج) متوازی الاضلاع مرکز تقارن دارد ولی محور تقارن ندارد.

د) عدد $\frac{-۲۷}{۳}$ بین دو عدد -۸ و -۹ قرار دارد.

ه) در کاشی کاری با یک نوع کاشی نمی توان از هشت ضلعی منتظم استفاده کرد.

۲- جاهای خالی را کامل کنید.

الف) بزرگ ترین عدد صحیح فرد منفی عدد است.

ب) مستطیلی که قطرهایش بر هم عمود باشند، یک است.

ج) اگر a و b دو عدد اول باشند، آنگاه $a \times b$ یک عدد است.

د) مساحت مربعی به ضلع a ۳ به صورت جبری برابر با است.

۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید.

الف) کدام عدد گویا است؟

$\sqrt{۱۹}$ (۱) $\sqrt{۲۵}$ (۲) $\sqrt{۸}$ (۳) $\sqrt{۳}$ (۴)

ب) اگر x و y دو عدد اول متمایز باشند، که m م آنها کدام گزینه است؟

$x + y$ (۱) x (۲) $x \times y$ (۳) y (۴)

ج) کدام شکل چند ضلعی نیست؟

(۱)  (۲)  (۳)  (۴) 

د) عدد a بر ۴ و ۹ بخش پذیر است. کدام یک از گزینه های زیر قطعاً شمارنده a است؟

۱۸ (۱) ۲۴ (۲) ۱۶ (۳) ۸ (۴)

ه) از بین چندضلعی های زیر کدام یک با دوران ۹۰ درجه حول مرکز دورانش بر خودش منطبق می شود؟

مربع (۱) ۸ ضلعی منتظم (۲) ۱۲ ضلعی منتظم (۳) ۴ هر سه مورد (۴)


مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

آکادمی آموزشی تیزلاین <

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

بارم	صفحه : ۲ ادامه سوالات ریاضی نوبت اول پایه هشتم دی ماه ۹۸ شایستگان نام و نام خانوادگی:
۰/۷۵	۴- الف) حاصل عبارت زیر را به کمک محور بدست آورید. $\left(-1\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{11}{3}\right) =$ 
۱	ب) میانگین دو عدد $\frac{2}{3}$ و $-\frac{3}{3}$ را بدست آورید. (با راه حل)
۱	۵- الف) کسر زیر را ابتدا تعیین علامت کرده و سپس ساده کنید. $-\frac{(-18) \times 30}{(-25) \times (-24)} =$
۱	ب) حاصل عبارت های زیر را بدست آورید. $-5 + 3[4 - (-4) \div 2] =$
۰/۷۵	$2 - 4 + 6 - 8 + \dots + 58 - 60 =$
۰/۲۵	۶- الف) دو عدد مرکب بنویسید که نسبت به هم اول باشند.
۰/۷۵	ب) برای تعیین اول یا مرکب بودن اعداد کمتر از ۱۵۰ حداکثر چند تقسیم باید انجام داد؟ بنویسید
۰/۷۵	ج) مجموع دو عدد اول ۳۹ است. آن دو عدد اول را حساب کنید و سپس حاصل ضرب آنها را بدست آورید.
۰/۲۵	۷- در غربال ۱ تا ۱۰۰:
۰/۲۵	الف) سومین عددی که با مضربهای ۵ خط می خورد را بنویسید.
۰/۷۵	ب) از بین عددهای ۷۷ و ۹۹ کدام یک زودتر خط می خورد؟ چرا؟
۰/۲۵	ج) آخرین عددی که خط می خورد، چیست؟
۰/۷۵	۸- در یک مثلث متساوی الساقین زاویه خارجی مجاور قاعده ۱۱۰ درجه است. اندازه هر سه زاویه داخلی مثلث را حساب کنید. (راهنمایی: شکل رسم کنید.)

آکادمی آموزشی تیزلاین <

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیز هوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

بارم	صفحه : ۳ ادامه سوالات ریاضی نوبت اول پایه هشتم دی ماه ۹۸ شایستگان نام و نام خانوادگی:
۰/۵	۹- الف) اگر a و b و c سه خط با روابط داده شده باشند، با رسم شکل مناسب نتیجه زیر را بنویسید. $\left. \begin{matrix} a \perp b \\ a \perp c \end{matrix} \right\} \Rightarrow$ <p>ب) یک چند ضلعی منتظم ۱۲ محور تقارن دارد. اندازه هر زاویه داخلی و خارجی آن را حساب کنید.</p>
۰/۵	۱۰- در شکل مقابل دو خط d_1 و d_2 با هم موازی اند. اندازه زاویه های خواسته شده را بنویسید.  $\hat{A}_1 =$ $\hat{A}_p =$
۱/۵	۱۱- در هر شکل مقدار x را بدست آورید. (با راه حل)  <p>(شش ضلعی منتظم است.)</p>
۰/۷۵	۱۲- الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید. $(a - 5)(a + 3) =$ <p>ب) عبارت زیر را تجزیه کنید. $24x^3y^2 - 12x^2y^2 =$ <p>ج) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $a = -3$ و $b = 2$ بدست آورید. $2ab + a^2 =$ </p></p>
۰/۵	۱۳- الف) برای مسئله زیر فقط یک معادله بنویسید. (حل لازم نیست). <p>«مجموع سه عدد طبیعی متوالی ۶۳ است. آن سه عدد را بیابید؟»</p>
۰/۷۵	ب) آیا $x = -5$ جواب معادله $x(2x + 10) = 0$ است؟ چرا؟

آکادمی آموزشی تیزلاین <

صفحه : ۴ ۱۵امه سوالات ریاضی نوبت اول پایه هشتم دی ماه ۹۸ شایستگان نام و نام خانوادگی: بارم

۱۴- با استفاده از رابطه های جبری نشان دهید مجموع دو عدد زوج، عددی زوج است؟ ۰.۷۵

۱۵- معادله زیر را حل کنید.

$$\frac{p}{3} - 2x = \frac{1}{p}x + 1$$

در پناه حق، موفق و پیروز باشید.

طراح: بهلول رضایی سرپیری

 mathmovie6

 Tizline.ir

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیز هوشان و کنکور

< آکادمی آموزشی تیزلاین >

بسمه تعالی مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۱ شهرکرد	دبیرستان غیردولتی شایستگیان شهرکرد دوره اول متوسطه	آدرس کمال تلگرام آموزشگاه: t.me/shayestegan52	تعداد صفحه: ۴ صفحه: ۱
ساعات: ۵، ۵، ۵، و ۵ بایه: هشتم	ساعت شروع: ۱۱ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نوبت امتحان: نوبت اول
نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	نام کلاس: هشتم ()	نام دبیر:
نمره با عدد:	نمره با حروف:	نام و نام خانوادگی مصحح:	امضاء

دانش آموزان عزیز، سوالات را با دقت مطالعه کنید و در کمال خونسردی به آنها پاسخ دهید.

۱- درستی (✓) یا نادرستی (X) هر عبارت را مشخص کنید.

الف) حاصل ضرب هر عدد غیر صفر در قرینه معکوسش برابر با ۱- می باشد.

ب) بی شمار عدد اول وجود دارد که مضرب ۱۳ باشد. *بی شمار اول ۱۳ خودش است.*

ج) متوازی الاضلاع مرکز تقارن دارد ولی محور تقارن ندارد.

د) عدد $\frac{-۲۷}{۳}$ بین دو عدد ۸- و ۹- قرار دارد. $-\frac{۲۷}{۳} = -۹$

ه) در کاشی کاری با یک نوع کاشی نمی توان از هشت ضلعی منتظم استفاده کرد.

۲- جاهای خالی را کامل کنید.

الف) بزرگ ترین عدد صحیح فرد منفی عدد ۱- است.

ب) مستطیلی که قطرهایش بر هم عمود باشند، یک مربع است.

ج) اگر a و b دو عدد اول باشند، آنگاه $a \times b$ یک عدد است.

د) مساحت مربعی به ضلع a ۳ به صورت جبری برابر با $9a^2$ است.

$S = 3a \times 3a = 9a^2$

۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید.

الف) کدام عدد گویا است؟

$\sqrt{۱۹}$ (۱) $\sqrt{۸}$ (۳) $\sqrt{۲۵}$ (۲) $\sqrt{۳}$ (۴)

ب) اگر x و y دو عدد اول متمایز باشند، که م م آنها کدام گزینه است؟

$x + y$ (۱) x (۲) $x \times y$ (۳) y (۴)

ج) کدام شکل چند ضلعی نیست؟

(۱) (۲) (۳) (۴)

د) عدد a بر ۴ و ۹ بخش پذیر است. کدام یک از گزینه های زیر قطعاً شمارنده a است؟

۱۸ (۱) ۲۴ (۲) ۱۶ (۳) ۸ (۴)

ه) از بین چندضلعی های زیر کدام یک با دوران ۹۰ درجه حول مرکز دورانش بر خودش منطبق می شود؟

مربع (۱) ۸ ضلعی منتظم (۲) ۱۶ ضلعی منتظم (۳) ۴ هر سه مورد (۴)

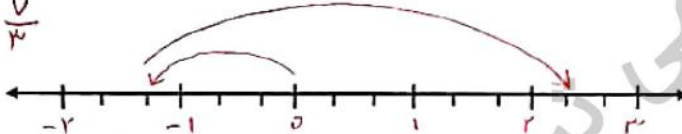
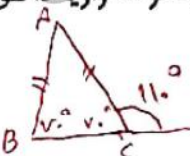
مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیز هوشان و کنکور

آکادمی آموزشی تیزلاین <

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

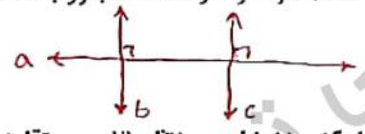
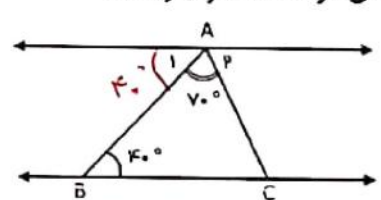
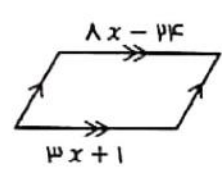

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

برم	صفحه : ۲ ادامه سوالات ریاضی نوبت اول پایه هشتم دی ماه ۹۸ شایستگان نام و نام خانوادگی:
۰.۷۵	۴- الف) حاصل عبارت زیر را به کمک محور بدست آورید. $\left(-1\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{11}{3}\right) = +2\frac{1}{3} = +\frac{7}{3}$ 
۱	ب) میانگین دو عدد $\frac{3}{4}$ و $-\frac{3}{4}$ را بدست آورید. (باز راه حل) $-\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{-9+9}{12} = \frac{0}{12} = 0$
۰.۷۵	۵- الف) کسر زیر را ابتدا تعیین علامت کرده و سپس ساده کنید. $\frac{(-18) \times 30}{(-20) \times (-24)} = + \frac{18 \times 30}{20 \times 24} = + \frac{9}{10}$
۱	ب) حاصل عبارت های زیر را بدست آورید. $-5 + 3 \left[\left(\frac{4}{2} \right) \div 2 \right] = -5 + 3 \times [2] = -5 + 6 = +1$
۰.۷۵	۶- الف) دو عدد مرکب بنویسید که نسبت به هم اول باشند. $15 \times (-2) = -30$
۰.۲۵	۷- در غربال ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ الف) سومین عددی که با مضربهای ۵ خط می خورد را بنویسید. $5 \times 5 = 25, 5 \times 7 = 35, 5 \times 11 = 55$
۰.۱۵	ب) از بین عددهای ۷۷ و ۹۹ کدام یک زودتر خط می خورد؟ چرا؟ $99 \div 3 = 33, 77 \div 7 = 11$
۰.۲۵	ج) آخرین عددی که خط می خورد، چیست؟ ۹۱ $7 \times 7 = 49, 7 \times 11 = 77, 7 \times 13 = 91$
۰.۷۵	۸- در یک مثلث متساوی الساقین زاویه خارجی مجاور قاعده ۱۱۰ درجه است. اندازه هر سه زاویه داخلی مثلث را حساب کنید. (راهنمایی: شکل رسم کنید)  $\hat{B} = \hat{C} = 180 - 110 = 70^\circ$ $\hat{A} = 180 - 70 - 70 = 40^\circ$

آکادمی آموزشی تیزلاین

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

برقم	صفحه: ۳ ادامه سوالات ریاضی نوبت اول پایه هشتم دی ماه ۹۸ شایستگان نام و نام خانوادگی:
۰۱۵	<p>۹- الف) اگر a و b و c سه خط با روابط داده شده باشند، با رسم شکل مناسب نتیجه زیر را بنویسید.</p> <p>$a \perp b$ $a \perp c$ \Rightarrow $b \parallel c$</p>  <p>ب) یک چند ضلعی منتظم ۱۲ محور تقارن دارد. اندازه هر زاویه داخلی و خارجی آن را حساب کنید.</p> <p>زاویه بیرونی = $360 \div 12 = 30^\circ$ زاویه داخلی = $180 - 30 = 150^\circ$</p>
۰۱۵	<p>۱۰- در شکل مقابل دو خط d_1 و d_2 با هم موازی اند. اندازه زاویه های خواسته شده را بنویسید.</p>  <p>$\hat{A}_1 = 40^\circ$ $\hat{A}_p = 180 - (40 + 70) = 70^\circ$</p>
۰۱۵	<p>۱۱- در هر شکل مقدار x را بدست آورید. (با راه حل)</p>  <p>$8x - 24 = 3x + 1$ $8x - 3x = 1 + 24$ $5x = 25$ $x = \frac{25}{5} = 5$</p>  <p>زاویه داخلی = 120° $x = \frac{180 - 120}{2} = \frac{60}{2} = 30^\circ$ (شش ضلعی منتظم است.)</p>
۰۲۵	<p>۱۲- الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> <p>$(a - 5)(a + 3) = a^2 + 3a - 5a - 15 = a^2 - 2a - 15$</p> <p>ب) عبارت زیر را تجزیه کنید.</p> <p>$44x^3y^2 - 12x^2y^2 = 4x^2y^2(11x - 3)$</p> <p>ج) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $a = -3$ و $b = 2$ بدست آورید.</p> <p>$2ab + a^2 = 2(-3)(2) + (-3)^2 = -12 + 9 = -3$</p>
۰۱۵	<p>۱۳- الف) برای مسئله زیر فقط یک معادله بنویسید. (حل لازم نیست).</p> <p>مجموع سه عدد طبیعی متوالی ۶۳ است. آن سه عدد را بیابید؟</p> <p>ب) آیا $x = -5$ جواب معادله $x(2x + 10) = 0$ است؟ چرا؟ بیایید بررسی کنیم.</p> <p>$-5(2(-5) + 10) = -5(-10 + 10) = -5(0) = 0$ ✓</p>

بازم	صفحه : ۴ ادامه سوالات ریاضی نوبت اول پایه هشتم دی ماه ۹۸ شایستگان نام و نام خانوادگی:
۰.۷۵	<p>۱۴- با استفاده از رابطه های جبری نشان دهید مجموع دو عدد زوج، عددی زوج است؟</p> <p>عدد زوج اولی $= 2n$</p> <p>عدد زوج دوم $= 2m$</p> <p>$\rightarrow 2n + 2m = 2(n + m) = 2k$ عدد زوج</p>
۱	<p>۱۵- معادله زیر را حل کنید</p> <p>$\frac{4}{3} - 2x = \frac{1}{3}x + 1$</p> <p>$4 - 12x = 3x + 6$</p> <p>$-12x - 3x = 6 - 4$</p> <p>$-15x = 2$</p> <p>$x = -\frac{2}{15}$</p> <p>سپهرکهنه ۲۳</p>
	<p>خراج: بهلول رضایی سرپیری</p> <p>در پناه حق، موفق و پیروز باشید.</p>

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
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰ 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
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان هفتم
از ۲۹ دی، دوشنبه ها

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۰ جلسه
۴۰۰.۰۰۰

۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰



استاد بهزاد اسداله
استاد حسین حسین زاده
المپیاد ریاضی

از ۲ آذر، یکشنبه ها
۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر
پنج شنبه 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 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 بهراد 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

📷 mathmovie6

📷 Tizline.ir

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