



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 <

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

نام و نام خانوادگی:	بسمه تعالی	تاریخ امتحان: ۹۸/۲/۳۱
نام پدر:	اداره کل آموزش و پرورش چهارمحال و بختیاری	ساعت امتحان: ۱۱ صبح
نام کلاس:	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک شهرکرد	مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه
نام درس: ریاضی پایه هشتم	دبیرستان غیردولتی شایستگان (دوره اول)	تعداد صفحه: ۴ صفحه
نوبت امتحان: خردادماه ۹۸ صفحه: ۱	آزمون نوبت دوم پایه هشتم	تعداد سوال: ۲۱

دانش آموزان عزیز ضمن آرزوی موفقیت برای شما، لطفاً سوالات را به دقت بخوانید و سپس جواب آنها را با خط خوانا و بدون قلم خوردگی در این برگه بنویسید.

بارم	«حساب»
۱	<p>۱- درستی (✓) یا نادرستی (×) هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) در غربال ۱ تا ۴۰۰ برای پیدا کردن اعداد اول، تا مضربهای عدد ۱۷ را خط می زنیم. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) عبارت های $x - y$ و $(y - x)$ با هم برابرند. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) عدد $\frac{-24}{4}$ بین دو عدد ۶- و ۷- قرار دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>د) عدد $\sqrt{48}$ با عدد $4\sqrt{3}$ برابر است. <input type="checkbox"/></p>
۰/۵	<p>۲- در جای خالی عدد، کلمه و یا عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>الف) مجموع هر عدد دو رقمی با مقلوبش مضرب عدد است.</p> <p>ب) اگر $2^x = 100$ باشد، حاصل 2^{x-2} برابر با است.</p>
۰/۷۵	<p>۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) حاصل عبارت $1 + 3 + 5 + \dots + 99$ کدام است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۲۵۰۰ (۱) <input type="checkbox"/> ۴۹۵۰ (۲) <input type="checkbox"/> ۵۰۵۰ (۳) <input type="checkbox"/> ۶۲۵۰ (۴)</p> <p>ب) اگر $1^x + 2^x + 3^x$ عددی اول باشد، x کدام گزینه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱ (۱) <input type="checkbox"/> ۲ (۲) <input type="checkbox"/> ۳ (۳) <input type="checkbox"/> ۴ (۴)</p> <p>ج) حاصل عبارت $1/0.1 - 0/1.01$ کدام است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱ (۱) <input type="checkbox"/> ۰/۹۰۹۱ (۲) <input type="checkbox"/> ۰/۹۰۹۱ (۳) <input type="checkbox"/> ۱ (۴)</p>
۰/۵	<p>۴- الف) حاصل جمع زیر را به کمک محور بدست آورید.</p> <p>$+2\frac{1}{3} + (-\frac{13}{3}) = \dots$</p> <p>ب) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.</p> <p>$-1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{4} \times \frac{-8}{5} =$</p>
۰/۵	<p>۵- الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> <p>$(4x - 2y)(4x + 2y) =$</p> <p>ب) صورت و مخرج کسر زیر را تجزیه و در صورت امکان ساده کنید. (مخرج مخالف صفر است.)</p> <p>$\frac{5a - 15b}{6a^2b - 18ab^2} =$</p>

آکادمی آموزشی تیزلاین <

صفحه : ۲

ادامه سوالات ریاضی هشتم نوبت دوم خرداد ماه ۹۸

نام و نام خانوادگی :

بارم

۶- برای مسئله زیر یک معادله بنویسید. (نیاز به حل معادله نیست).
« اگر به ثلث عددی ۴۰ واحد اضافه کنیم، حاصل مساوی با مجموع همان عدد و عدد ۱۴ می شود. »

۰/۱۵

۷- اختلاف دو عدد اول ۹۹ است. آن دو عدد اول را پیدا کنید.

۰/۱۵

۸- میانگین نمرات دانش آموزی در ۱۰ درس برابر با ۱۶ است. اگر سه درس را که نمره ۹ و ۱۰ و ۱۱ است، کنار بگذاریم. میانگین بقیه درس ها را حساب کنید.

۱

۹- جدول زیر را کامل کنید.

۱

فرآوانی × مرکز دسته	مرکز دسته	فرآوانی	حدود دسته
		۶	$5 \leq x < 10$
۱۲۵			$10 \leq x \leq 15$

۰/۲۵

۱۰- رمز قفل کیف حسین عددی یک رقمی است. اگر او رمز را فراموش کرده باشد، احتمال اینکه با اولین آزمایش رمز کیف را پیدا کند، چقدر است؟

۰/۱۵

۱۱- دو تاس را با هم پرتاب می کنیم:
الف) احتمال اینکه تاس اول مضرب ۳ و تاس دوم شمارنده ۴ باشد، چقدر است؟
ب) احتمال اینکه مجموع دو عدد رو شده، عدد اول باشد، چقدر است؟

۱۲- الف) حاصل هر عبارت رابه صورت عدد تواندار بنویسید.

۱/۲۵

$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 \times (0.5)^7 \times 10^{10} =$$

$$\frac{6^21 \times 3^8}{3^4 \times 6^{17}} =$$

۰/۱۵

ب) عدد $\sqrt{5} - 2$ را روی محور اعداد نشان دهید.



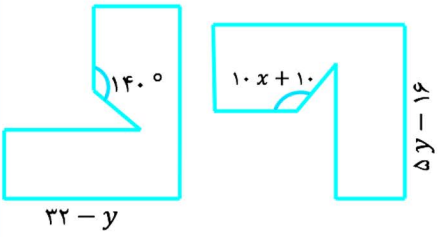
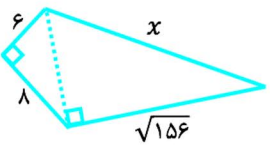
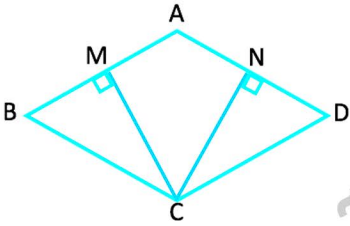
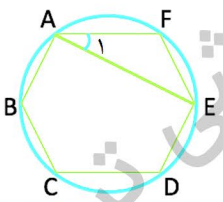
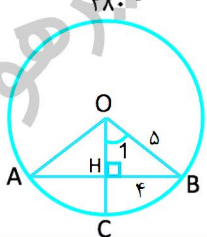
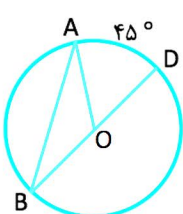
۰/۲۵

ج) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$\sqrt{\frac{144 \times 81}{225 \div 25}} =$$

@mathmovie6

@Tizline.ir

بارم	نام و نام خانوادگی :	ادامه سوالات ریاضی هشتم نوبت دوم خرداد ماه ۹۸	صفحه : ۴
۰/۲۵	۱	۱۷- دو شکل زیر هم نهشت اند. الف) با چه تبدیلی دو شکل بر هم منطبق می شوند؟ ب) مقدار x و y را بدست آورید.	
۰/۱۷۵	۱	۱۸- الف) با توجه به شکل مقابل مقدار x را بدست آورید. ب) چهارضلعی ABCD لوزی است. دلیل هم نهشتی دو مثلث BMC و DNC را بنویسید.	 
۰/۵	۱	۱۹- در شکل زیر شش ضلعی ABCDEF منتظم است. اندازه کمان و زاویه خواسته شده را بنویسید.	 $\hat{A}_1 =$ $\widehat{ABC} =$
۱	۱	۲۰- در شکل مقابل OH بر وتر AB عمود است. اندازه های خواسته شده را بنویسید. (O مرکز دایره است.)	 $\hat{O}_1 =$ $\widehat{OH} =$ $\hat{A} =$ $\widehat{HC} =$
۰/۵	۱	۲۱- در شکل مقابل O مرکز دایره است. اندازه زاویه و کمان خواسته شده را بدست آورید.	 $\hat{A} =$ $\widehat{AB} =$

آکادمی آموزشی تیزلاین <

با حضور اساتید برگزیده ی کشوری تیزهوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

نام و نام خانوادگی:	بسمه تعالی	تاریخ امتحان: ۹۸/۲/۳۱
نام پدر:	اداره کل آموزش و پرورش چهارمعال و بختباری	ساعت امتحان: ۱۱ صبح
نام کلاس:	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک شهرکرد	مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه
نام درس: ریاضی پایه هشتم	دبیرستان غیردولتی نایستگان (دوره اول)	نعداد صفحه: ۴ صفحه
نوبت امتحان: خردادماه ۹۸، صفحه: ۱	آزمون نوبت دوم پایه هشتم	نعداد سوال: ۲۱
دانش آموزان عزیز ضمن آرزوی موفقیت برای شما، لطفاً سوالات را به دقت بخوانید و سپس جواب آنها را با خط خوانا و بدون قلم خوردگی در این برگه بنویسید.		
بارم	« حساب »	
۱	<p>۱- درستی (✓) یا نادرستی (X) هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>(الف) در غربال ا تا ۴۰۰ برای پیدا کردن اعداد اول، تا مضربهای عدد ۱۷ را خط می زنیم. ✓</p> <p>(ب) عبارت های $x - y$ و $-(y - x)$ یا هم برابرند. ✓</p> <p>(ج) عدد $\frac{-۲۲}{۴}$ بین دو عدد -۶ و -۷ قرار دارد. ✗</p> <p>(د) عدد $\sqrt{۴۸}$ یا عدد $۴\sqrt{۳}$ برابر است. ✓</p>	
۱۵	<p>۲- در جای خالی عدد، کلمه و یا عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>(الف) مجموع هر عدد دو رقمی با مقلوبش مضرب عدد ۱۱ است.</p> <p>(ب) اگر $۲^x = ۱۰۰$ باشد، حاصل $۲^{x-۲}$ برابر با ۲۵ است. ✓</p> <p>$۲^{x-۲} = ۲^x \div ۲^۲ = ۱۰۰ \div ۴ = ۲۵$</p>	
۱۷۵	<p>۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) حاصل عبارت $۱ + ۳ + ۵ + \dots + ۹۹$ کدام است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۶۲۵۰ (۴) <input type="checkbox"/> ۵۰۵۰ (۳) <input type="checkbox"/> ۴۹۵۰ (۲) <input checked="" type="checkbox"/> ۲۵۰۰ (۱)</p> <p>(ب) اگر $۱^x + ۲^x + ۳^x$ عددی اول باشد، کدام گزینه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱ (۱) <input checked="" type="checkbox"/> صفر (۲) <input type="checkbox"/> ۲ (۳) <input type="checkbox"/> ۳ (۴)</p> <p>(ج) حاصل عبارت $۰/۱۰۱ - ۱/۰۱۰۱$ کدام است؟</p> <p><input type="checkbox"/> -۱ (۱) <input type="checkbox"/> ۰/۹۰۹۱ (۲) <input checked="" type="checkbox"/> -۰/۹۰۹۱ (۳) <input type="checkbox"/> ۱ (۴)</p> <p>$۱^۰ + ۲^۰ + ۳^۰ = ۱ + ۱ + ۱ = ۳$</p> <p>$۵ \ 10 \ 15$ $\times 18 \ 36 \ 1$ <hr/>$0 \ 1 \ 0 \ 1$ $0 \ 1 \ 0 \ 1$</p>	
۱۵	<p>۴- (الف) حاصل جمع زیر را به کمک محور بدست آورید.</p> <p>$+۲\frac{1}{۳} + (-۱\frac{۲}{۳}) = \dots$</p> <p>(ب) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.</p> <p>$-۱\frac{۲}{۳} - ۱\frac{1}{۴} \times \frac{-۸}{۵} = -\frac{۵}{۳} + ۲ = \frac{-۵+۶}{۳} = \frac{1}{۳}$</p> <p>$-۱\frac{1}{۴} \times (-\frac{۸}{۵}) = -\frac{۵}{۳} \times (-\frac{۲}{۵}) = +\frac{۲}{۳}$</p>	
۱۵	<p>۵- (الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> <p>$(۴x - ۲y)(۴x + ۲y) = ۱۶x^۲ + ۱۶xy - ۱۶xy - ۴y^۲ = ۱۶x^۲ - ۴y^۲$</p> <p>(ب) صورت و مخرج کسر زیر را تجزیه و در صورت امکان ساده کنید. (مخرج مخالف صفر است.)</p> <p>$\frac{۵a - ۱۵b}{۶a^۲b - ۱۸ab^۲} = \frac{۵(a - ۳b)}{۶ab(a - ۳b)} = \frac{۵}{۶ab}$</p>	

صفحه: ۲ | ادامه سوالات ریاضی هشتم نوبت دوم خرداد ۹۸ | نام و نام خانوادگی: | بار:

۶- برای مسئله زیر یک معادله بنویسید. (نیاز به حل معادله نیست).
 «اگر به ثلث عددی ۴۰ واحد اضافه کنیم، حاصل مساوی با مجموع همان عدد و عدد ۱۴ می شود.»

$$\frac{1}{3}x + 40 = x + 14$$

۷- اختلاف دو عدد اول ۹۹ است. آن دو عدد اول را پیدا کنید.

$$99 + (2) = 101$$

۸- میانگین نمرات دانش آموزی در ۱۰ درس برابر با ۱۶ است. اگر سه درس را که نمره ۹ و ۱۰ و ۱۱ است، کنار بگذاریم، میانگین بقیه درس ها را حساب کنید.

$$10 \times 14 = 140$$
 مجموع نمرات ۱۰ درس

$$11 + 10 + 9 = 30$$
 نمرات ۳ درس

$$140 - 30 = 110$$
 مجموع نمرات ۷ درس

$$110 \div 7 = 15.7$$
 میانگین نمرات ۷ درس

۹- جدول زیر را کامل کنید:

فراوانی	مرکز دسته	فراوانی	حدود دسته
$4 \times 7/5 = 56/5$	$\frac{5+10}{2} = 7.5$	۶	$5 \leq x < 10$
۱۲۵	$\frac{10+15}{2} = 12.5$	$\frac{124}{12.5} = 10$	$10 \leq x \leq 15$

۱۰- رمز قفل کیف حسین عددی یک رقمی است. اگر او رمز را فراموش کرده باشد، احتمال اینکه با اولین آزمایش رمز کیف را پیدا کند، چقدر است؟

$$\frac{1}{10}$$

۱۱- دو تاس را با هم پرتاب می کنیم:
 الف) احتمال اینکه تاس اول مضرب ۳ و تاس دوم شمارنده ۴ باشد، چقدر است؟

$$\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$
 (نمونه ها: (۱,۳), (۲,۳), (۳,۳), (۴,۳))
 ب) احتمال اینکه مجموع دو عدد رو شده، عدد اول باشد، چقدر است؟

$$\frac{15}{36} = \frac{5}{12}$$
 (نمونه ها: (۱,۲), (۲,۱), (۱,۳), (۳,۱), (۱,۴), (۴,۱), (۲,۲), (۲,۳), (۳,۲), (۳,۳), (۴,۲), (۲,۴), (۴,۳), (۵,۲), (۲,۵), (۴,۴), (۵,۱), (۱,۵), (۴,۵))

۱۲- الف) حاصل هر عبارت رابه صورت عدد تواندار بنویسید.

$$\left(\frac{1}{5}\right)^2 \times (-1/5)^2 \times 10^{-10} = (1/5)^{10} \times 10^{-10} = 5^{-10}$$

 ب) عدد $2 - \sqrt{5}$ را روی محور اعداد نشان دهید.

$$x^2 = 2^2 + 1 = 5 \rightarrow x = \sqrt{5}$$

 ج) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$\sqrt{\frac{144 \times 81}{225 + 25}} = \frac{12 \times 9}{15 \div 5} = \frac{108}{3} = 36$$

تاریخ امتحان: ۹۸/۲/۳۱	بسمه تعالی	نام و نام خانوادگی:
ساعت امتحان: ۱۱ صبح	اداره کل آموزش و پرورش چهارمحال و بختیاری	نام پدر:
مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک شهرکرد	نام کلاس:
تعداد صفحه: ۴ صفحه	دبیرستان غیردولتی شایستگان (دوره اول)	نام درس: ریاضی پایه هشتم
تعداد سوال: ۲۱	آزمون نوبت دوم پایه هشتم	نوبت امتحان: خردادماه ۹۸، صفحه: ۳

هانش آموزان عزیز ضمن آرزوی موفقیت برای شما، لطفاً سوالات را به دقت بخوانید و سپس جواب آنها را با خط خوانا و بدون قلم خوردگی در این برگه بنویسید.

۱۳- در جای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.

الف) متوازی الاضلاعی که همه ضلع هایش مساوی اند، مربعی نام دارد.

ب) اگر چهار رأس یک چهارضلعی روی دایره باشد، آنگاه مجموع زوایای مقابل ۱۸۰ درجه است.

۱۴- گزینه صحیح را انتخاب کنید.

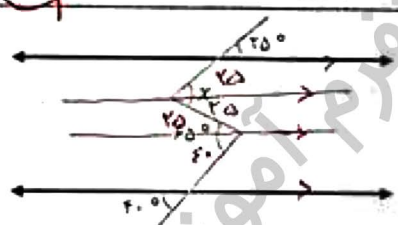
الف) با کدام یک از چندضلعی های زیر می توان یک سطح را کاسی کاری کرد؟

۱) ۷ضلعی منظم ۲) لوزی ۳) ۸ضلعی منظم ۴) ۴ضلعی منظم

ب) اگر فاصله خطی تا مرکز دایره، برابر نصف شعاع دایره باشد، خط و دایره چند نقطه مشترک دارند؟

۱) ۱ ۲) صفر ۳) ۲ ۴) بی شمار

۱۵- الف) با توجه به شکل اندازه زاویه x را بنویسید.



$x = 25 + 40 = 65$

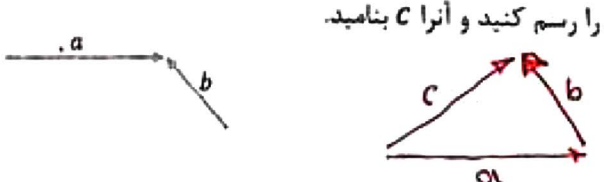
ب) مجموع زاویه های داخلی یک ۱۲ ضلعی منظم چند برابر مجموع زاویه های خارجی ۶ ضلعی است؟

برابر $1800 \div 375 = 5$ $180 \times 12 = 2160$ $180 \times 6 = 1080$ $2160 \div 1080 = 2$

ج) با رسم شکل مناسب، نتیجه روابط زیر را بنویسید. (a، b و c خط هستند.)

$a \parallel b$ $c \perp a$ \Rightarrow $c \perp b$

۱۶- الف) بردار حاصل جمع بردارهای a و b را رسم کنید و آنرا c بنامید.



ب) معادله مختصاتی زیر را حل کنید.

$$2i - j + 2\vec{x} = \begin{bmatrix} -6 \\ 2 \end{bmatrix} \rightarrow 2\vec{x} = \begin{bmatrix} -6 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow 2 = \begin{bmatrix} -5 \\ 0 \end{bmatrix} \div 2 = \begin{bmatrix} -2.5 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ردم	نام و نام خانوادگی	ادامه سوالات ریاضی هشتم نوبت دوم خرداد ۹۸	صفحه: ۴
۱		<p>۱۷- دو شکل زیر هم نهشت اند. الف) با چه تبدیلی دو شکل بر هم منطبق می شوند؟ ب) مقدار x و y را بدست آورید.</p> <p> $5y - 14 = 22 - y$ $5y + y = 22 + 14$ $4y = 36$ $y = \frac{36}{4} = 9$ </p> <p> $10x + 10 = 14$ $10x = 14 - 10 = 4$ $x = \frac{4}{10} = 0.4$ </p>	
۱		<p>۱۸- الف) با توجه به شکل مقابل مقدار x را بدست آورید. ب) چهارضلعی ABCD لوزی است. دلیل هم نهشتی دو مثلث BMC و DNC را بنویسید.</p> <p> $y^2 = 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100 \rightarrow y = \sqrt{100} = 10$ $x^2 = \sqrt{10^2 + 10^2} = 100 + 100 = 200 \rightarrow x = \sqrt{200} = 10\sqrt{2}$ </p> <p> $BC = CD$ (بنا بر لوزی) $\angle BMC = \angle DNC$ (زاویه قائمه) $\angle B = \angle D$ (زاویه مقابل در لوزی) $\therefore \triangle BMC \cong \triangle DNC$ </p>	
۱		<p>۱۹- در شکل زیر شش ضلعی ABCDEF منتظم است. اندازه کمان و زاویه خواسته شده را بنویسید.</p> <p> $\hat{A}_1 = 60 \div 2 = 30^\circ$ $360 \div 6 = 60^\circ$ $\widehat{ABC} = 60 \times 2 = 120^\circ$ </p>	
۱		<p>۲۰- در شکل مقابل OH بر وتر AB عمود است. اندازه های خواسته شده را بنویسید. (O مرکز دایره است.)</p> <p> $360 - 2 \times 40 = 280$ $\hat{O}_1 = 40^\circ$ $\hat{A} = \frac{180 - 40}{2} = \frac{140}{2} = 70^\circ$ $\frac{OH}{OC} = \frac{r \sin 40}{r} = \sin 40 \rightarrow OH = r \sin 40$ $HC = r - OH = r - r \sin 40 = r(1 - \sin 40)$ </p>	
۱		<p>۲۱- در شکل مقابل O مرکز دایره است. اندازه زاویه و کمان خواسته شده را بدست آورید.</p> <p> $\hat{A} = \frac{180 - 90}{2} = \frac{90}{2} = 45^\circ$ $\widehat{AB} = 180 - 90 = 90^\circ$ </p>	

مدرس: سید علی حسینی

طراح: بهلول رضایی سرسربی
در پناه حق، موفق و پیروز باشید. ۹۸/۴

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

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

۱۰ جلسه
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۴۰۰.۰۰۰

۱۶:۳۰ - ۱۷:۴۵
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰



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

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 | ۱۰ جلسه
۲۰:۱۵ - ۲۱:۱۵ | 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