



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
محتوه های 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

تاریخ امتحان: ۹۸/۲/۳۱

ساعت امتحان: ۱۱ صبح

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد صفحه: ۴ صفحه

تعداد سوال: ۲۱

بسمه تعالیٰ

اداره کل آموزش و پرورش چهارمحال و بختیاری

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک شهرکرد

دیبرستان غیردولتی شایستگان (دوره اول)

آزمون نوبت دوم پایه هشتم

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام کلاس:

نام درس: ریاضی پایه هشتم

نوبت امتحان: خردادماه ۹۸ صفحه: ۱

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

« حساب »

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

الف) در غربال ۱۰۰۰ برای پیدا کردن اعداد اول، تا مضربهای عدد ۱۷ را خط می زنیم.

ب) عبارت های $y - x$ و $(y - x) -$ با هم برابرند.

ج) عدد $\frac{-24}{4}$ بین دو عدد -۶ و -۷ قرار دارد.

د) عدد $\sqrt[3]{48}$ با عدد $\sqrt[3]{3}$ برابر است.

بارم

۱

۰/۵

۰/۷۵

۰/۵

۰/۷۵

۰/۵

۰/۷۵

۲- در جای خالی عدد، کلمه و یا عبارت مناسب بنویسید.

الف) مجموع هر عدد دو رقمی با مقلوبش مضرب عدد است.

ب) اگر $100 = 2^x$ باشد، حاصل 2^{x-2} برابر با است.

۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید.

الف) حاصل عبارت $99 + \dots + 3 + 5 + \dots + 1$ کدام است؟

(۱) ۲۵۰۰ (۲) ۴۹۵۰ (۳) ۵۰۵۰ (۴) ۶۲۵۰

ب) اگر $x^3 + x^2 + x^1$ عددی اول باشد، x کدام گزینه است؟

(۱) ۱ (۲) صفر (۳) ۲ (۴) ۳

ج) حاصل عبارت $1/0\cdot 1 - 1/0\cdot 1$ کدام است؟

(۱) -۱ (۲) ۰/۹۰۹۱ (۳) -۰/۹۰۹۱ (۴) ۱

۴- الف) حاصل جمع زیر را به کمک محور بدست آورید.

$$+2\frac{1}{3} + \left(-\frac{13}{3}\right) = \dots$$

ب) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.



$$-1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{4} \times \frac{-8}{5} =$$

۵- الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.

$$(4x - 2y)(4x + 2y) =$$

ب) صورت و مخرج کسر زیر را تجزیه و در صورت امکان ساده کنید. (مخرج مخالف صفر است.)

$$\frac{5a-15b}{6a^2b-18ab^2} =$$

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

صفحه ۲

ادامه سوالات ریاضی هشتم نوبت دوم خرداد ماه ۹۸

نام و نام خانوادگی:

بازدید از آنلاین آزمون های زیر برای تقویت و تقویت کنید

بارم													
۰/۵	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.»												
۰/۵	۷- اختلاف دو عدد اول ۹۹ است. آن دو عدد اول را پیدا کنید.												
۱	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.												
۰/۲۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>حدود دسته</th> <th>فرابوی</th> <th>مرکز دسته</th> <th>فرابوی \times مرکز دسته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$5 \leq x < 10$</td> <td>۶</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$10 \leq x \leq 15$</td> <td></td> <td></td> <td>۱۲۵</td> </tr> </tbody> </table> 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؟	حدود دسته	فرابوی	مرکز دسته	فرابوی \times مرکز دسته	$5 \leq x < 10$	۶			$10 \leq x \leq 15$			۱۲۵
حدود دسته	فرابوی	مرکز دسته	فرابوی \times مرکز دسته										
$5 \leq x < 10$	۶												
$10 \leq x \leq 15$			۱۲۵										
۰/۵	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؟												
۱/۲۵	۱۲- الف) حاصل هر عبارت رابه صورت عدد تواندار بنویسید. $\left(\frac{1}{2}\right)^3 \times (0/5)^4 \times 10^{10} =$ $\frac{6^{21} \times 2^{18}}{3^4 \times 6^{12}} =$ ب) عدد $\sqrt{5} - 2$ را روی محور اعداد نشان دهید.												
۰/۵	 ج) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.												
۰/۷۵	$\sqrt{\frac{144 \times 81}{225 \div 25}} =$												

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور اساتید بزرگ دی کشوری تیزهوشان و کنکور

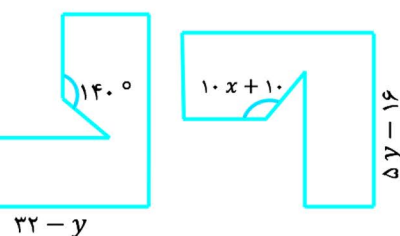
صفحه: ۴

ادامه سوالات ریاضی هشتم نوبت دوم خرداد ماه ۹۸

نام و نام خانوادگی:

بارم

۰/۲۵

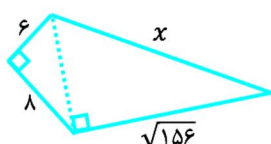


۱۷- دو شکل زیر هم نهشتند.

الف) با چه تبدیلی دو شکل بر هم منطبق می شوند؟

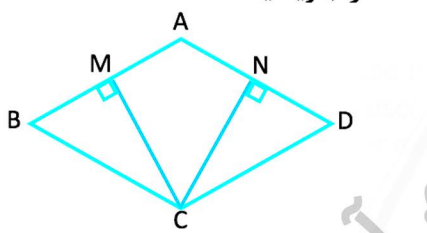
ب) مقدار x و y را بدست آورید.

۱



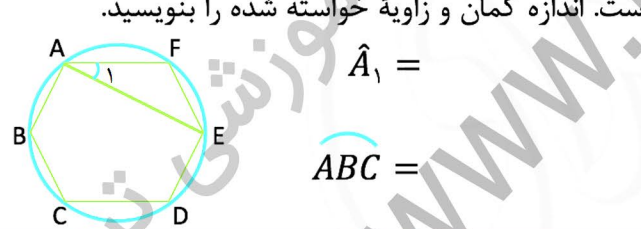
۱۸- الف) با توجه به شکل مقابله مقدار x را بدست آورید.

۰/۷۵



ب) چهارضلعی ABCD لوزی است. دلیل هم نهشتی دو مثلث BMC و DNC را بنویسید.

۰/۵

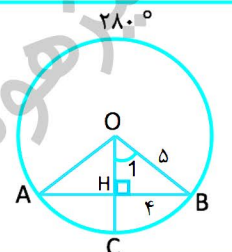


۱۹- در شکل زیر شش ضلعی ABCDEF منتظم است. اندازه کمان و زاویه خواسته شده را بنویسید.

$$\hat{A}_1 =$$

$$\widehat{ABC} =$$

۱



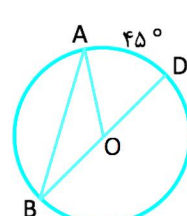
$$\hat{O}_1 =$$

$$\hat{A} =$$

$$\overline{OH} =$$

$$\overline{HC} =$$

۰/۵



۲۰- در شکل مقابله OH بر وتر AB عمود است. اندازه های خواسته شده را بنویسید. (O مرکز دایره است).

$$\hat{A}_1 =$$

$$\hat{A} =$$

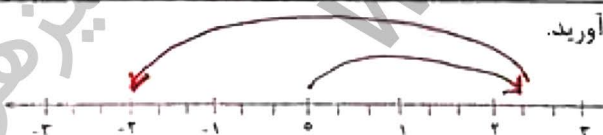
.

@mathmovie6

@Tizline.ir

طراح: بهلول رضایی سرپیری

آکادمی آموزشی تیزلاین

نام و نام خانوادگی:	نام پدر:
نام کلاس:	نام دست:
نام درس: ریاضی پایه هشتم	نام شهربند:
نوبت امتحان: خردآماده ۹۸ صفحه: ۱	نوبت امتحان: ۲۱ صفحه: ۴
دانش آموزان آرزوی موفق برای شده لطفاً سوالات را به دقت بخوانید و پس جواب آنها را با خط خوان و بدون قلم خود را در این برگه بنویسید.	بسه تعالی
نامه اداره کل آموزش و پرورش چهارمحال و بختیاری مدیریت آموزش و پرورش ناحیه بک شهرکرد دیبرستان غیردولتی شایستگان (دوره اول) آزمون نوبت دوم پایه هشتم	تاریخ امتحان: ۱۸/۲/۳۱ ساعت امتحان: ۱۱ ساعت مدت باشگویی: ۹۰ دقیقه تعداد صفحه: ۴ صفحه تعداد سوال: ۲۱
بارم	« حـ اب »
۱	۱- درستی (✓) یا نادرستی (✗) هر عبارت را مشخص کنید. الف) در غربال ۱۰۰ برابر با ۴۰۰ بودن اعداد اول، تا مضربهای عدد ۱۷ را خط می‌زنیم. <input checked="" type="checkbox"/>
۰۱۳	ب) عبارت‌های $y - x$ و $(y - x)^{-}$ یا هم برابرند. <input checked="" type="checkbox"/>
۰۱۴	ج) عدد $\frac{44}{4}$ بین دو عدد ۶ و ۷ قرار دارد. <input checked="" type="checkbox"/>
	د) عدد $\sqrt[4]{48}$ با عدد $\sqrt[4]{3}$ برابر است. <input checked="" type="checkbox"/>
۰۱۵	۲- در جای خالی عدد، کلمه و یا عبارت مناسب بنویسید. الف) مجموع هر عدد دو رقمی با مقلویش مضرب عدد ۱۱ است.
	ب) اگر $100 = 2^x$ باشد، حاصل 2^{x-2} برابر با ... است.
۰۱۶	۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید. الف) حاصل عبارت $99 + 9 + \dots + 1$ کدام است؟ <input type="checkbox"/> ۶۲۵۰ (۱) <input type="checkbox"/> ۵۰۵۰ (۲) <input type="checkbox"/> ۴۹۵۰ (۳) <input checked="" type="checkbox"/> ۲۵۰۰ (۴)
۰۱۷	ب) اگر $x + 2x + 3x + \dots + 10x$ عددی اول باشد، x کدام گزینه است? <input type="checkbox"/> ۲۰ (۱) <input checked="" type="checkbox"/> صفر (۲) <input type="checkbox"/> ۲۳ (۳) <input type="checkbox"/> ۱۰ (۴)
۰۱۸	ج) حاصل عبارت $1/101 - 1/101$ کدام است؟ <input type="checkbox"/> ۱/۱۰۱ (۱) <input checked="" type="checkbox"/> -0.09091 (۲) <input type="checkbox"/> ۰.۹۰۹۱ (۳) <input type="checkbox"/> -۰.۹۰۹۱ (۴)
۰۱۹	۴- الف) حاصل جمع زیر را به کمک محور بدست آورید.  $+2\frac{1}{3} + \left(-\frac{13}{3}\right) = -2$
۰۲۰	ب) حاصل عبارت زیر را بدست آورید. $-\frac{1}{4} - 1\frac{1}{4} \times \frac{-1}{5} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{20} = \frac{-5+1}{20} = -\frac{4}{20} = -\frac{1}{5}$
۰۲۱	۵- الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید. $(4x - 2y)(4x + 2y) = 16x^2 + 16xy - 16xy - 4y^2 = 16x^2 - 4y^2$
۰۲۲	ب) صورت و مخرج کسر زیر را تجزیه و در صورت امکان ساده کنید. (خرج مخالف صفر است.) $\frac{5a-15b}{4ab(a-b)} = \frac{5(a-3b)}{4ab(a-b)} = \frac{5}{4ab}$

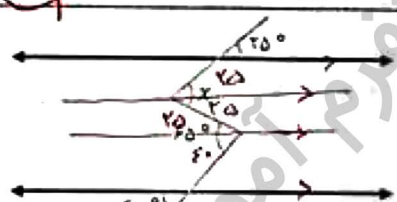
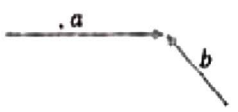
آکادمی آموزشی تیزلاین

ردیف	نام و نام خانوادگی:	صفحه: ۲												
۱۰	ادامه سوالات ریاضی هشتم نوبت دوم خرداد ماه ۹۸													
۱۱	۴- 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.													
۱۲	$\frac{1}{10}x + 40 = x + 14$													
۱۳	۷- اختلاف دو عدد اول ۹۹ است. آن دو عدد اول را پیدا کنید. $99 + \boxed{2} = \boxed{101}$													
۱۴	- 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. $\text{مجموع نمرات ۱۰ درس} = 140 \rightarrow 140 - 9 - 10 - 11 = 110 \rightarrow \frac{110}{7} = 15.7 \rightarrow \text{مجموع ۷ درس} = 110$													
۱۵	۸- جدول زیر را کامل کنید:													
۱۶	<table border="1"> <thead> <tr> <th>حدود دسته</th> <th>فرابوی</th> <th>مزکر دسته</th> <th>فرابوی \times مزکر دسته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$5 \leq x < 10$</td> <td>۶</td> <td>$\frac{5+10}{2} = 7.5$</td> <td>$7.5 \times 6 = 45$</td> </tr> <tr> <td>$10 \leq x \leq 15$</td> <td>$\frac{10+15}{2} = 12.5$</td> <td>12.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	حدود دسته	فرابوی	مزکر دسته	فرابوی \times مزکر دسته	$5 \leq x < 10$	۶	$\frac{5+10}{2} = 7.5$	$7.5 \times 6 = 45$	$10 \leq x \leq 15$	$\frac{10+15}{2} = 12.5$	12.5		
حدود دسته	فرابوی	مزکر دسته	فرابوی \times مزکر دسته											
$5 \leq x < 10$	۶	$\frac{5+10}{2} = 7.5$	$7.5 \times 6 = 45$											
$10 \leq x \leq 15$	$\frac{10+15}{2} = 12.5$	12.5												
۱۷	۹- 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؟													
۱۸	۱۰- دو تاس را با هم پرتاب می کنیم: الف) احتمال اینکه تاس اول مضرب ۳ و تاس دوم شمارنده باشد، چقدر است؟ $4 = 4 \times 4 = 16$													
۱۹	$\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$													
۲۰	ب) احتمال اینکه مجموع دو عدد رو شده، عدد اول باشد، چقدر است؟ $\frac{10}{36} = \frac{5}{18}$													
۲۱	(۱,۱), (۱,۲), (۱,۳), (۱,۴), (۱,۵), (۲,۱), (۲,۲), (۲,۳), (۲,۴), (۲,۵), (۳,۱), (۳,۲), (۳,۳), (۳,۴), (۴,۱), (۴,۲), (۴,۳), (۴,۴), (۵,۱)													
۲۲	۱۲- الف) حاصل هر عبارت را به صورت عدد تواندار بنویسید.													
۲۳	$\left(\frac{1}{2}\right)^2 \times (-1/5)^4 \times 10^{-1} = (-1/5)^4 \times 10^{-1} = \frac{1}{5}$													
۲۴	$\frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \times 2 = 1$													
۲۵	ب) عدد $\sqrt{5} - 2$ را روی محور اعداد نشان دهید.													
۲۶	$x^2 = 2^2 + 1^2 = 5 \rightarrow x = \sqrt{5}$													
۲۷	ج) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.													
۲۸	$\sqrt{\frac{144 \times 81}{225 + 25}} = \frac{12 \times 9}{15 \div 5} = \frac{12 \times 9}{2} = 36$													

آکادمی آموزشی تیزلاین

تاریخ امتحان: ۹۸/۲/۳۱	بسه تعالی	نام و نام خانوادگی:
ساعت امتحان: ۱۱ صبح	اداره کل آموزش و پرورش جهار محال و بختیاری	نام پدر:
مدت پاسخگیری: ۹۰ دقیقه	مدبوبت آموزش و پرورش تاحیه یک شهر گرد	نام کلاس:
تعداد صفحه: ۴ صفحه	دیروسان شیردوستی نایسنگان (دوره اول)	نام دروس: ریاضی پایه هشتم
تعداد سوال: ۲۱	آزمون نوبت دوم پایه هشتم	نوبت امتحان: خردادماه ۹۸ صفحه: ۳

دانش آموزان عزیز من آرزوی موفقیت برای شده لطفاً سوالات را به دقت بخوانید و سپس جواب آنها را با خط خود را و بدون قلم خود را در این برگه بنویسید.

بارم	« هندسه »	
-۱۵	۱۳- در جای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید. الف) متوازی الاضلاعی که همه ضلع هایش مساوی اند، اعبری نام دارد. ب) اگر چهار رأس یک چهارضلعی روی دایره باشد، آنگاه مجموع زوایای مقابل ۱۸۰ درجه است.	
+۱۵	۱۴- گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) با کدام یک از چند ضلعی های زیر می توان یک سطح را کائی کاری کرد؟ <input type="checkbox"/> ۱) ۷ ضلعی منتظم <input checked="" type="checkbox"/> ۲) لوزی <input type="checkbox"/> ۳) ۸ ضلعی منتظم <input type="checkbox"/> ۴) ضلعی منتظم ب) اگر فاصله خطی تا مرکز دایره، برابر نصف شعاع دایره باشد، خط و دایره چند نقطه مشترک دارند؟ <input type="checkbox"/> ۱) ۱ <input checked="" type="checkbox"/> ۲) صفر <input type="checkbox"/> ۳) ۲ <input type="checkbox"/> ۴) بی شمار	
-۱۵	۱۵- الف) با توجه به شکل اندازه زاویه α را بنویسید.  $\alpha = 360^\circ - 25^\circ - 25^\circ - 25^\circ = 180^\circ$ ب) مجموع زوایه های داخلی یک ۱۲ ضلعی منتظم چند برابر مجموع زوایه های خارجی ۶ ضلعی است؟ $12 \times 180^\circ = 2160^\circ$ ج) با رسم شکل مناسب، نتیجه روابط زیر را بنویسید. ($a \parallel b$ و $c \perp b$ هستند.) $a \parallel b \\ c \perp b \Rightarrow c \perp a$	
-۱۵	۱۶- الف) بردار حاصل جمع بردارهای a و b را رسم کنید و آنرا c بنامید.  ب) معادله مختصاتی زیر را حل کنید. $2i - j + 2\vec{x} = \begin{bmatrix} -6 \\ 2 \end{bmatrix} \rightarrow 2\vec{x} = \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 \\ 2 \end{bmatrix}$ $\rightarrow 2 = \begin{bmatrix} -6 \\ 2 \end{bmatrix} \div 2 = \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$	

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور استاد بزرگدی کشوری تیزپوشان و کنکور

صفحه: ۴	نام و نام خانوادگی:	تاریخ:	ادامه سوالات ریاضی هشتم نوبت دوم خرداد ماه ۹۸
۱۷	دو شکل زیر هم تهشتند.	الف) با چه تبدیلی دو شکل بر هم منطبق می شوند؟ ب) مقدار x و y را بدست آورید.	الف) با جابه جایی دو شکل بر هم منطبق می شوند. ب) مقدار x و y را بدست آورید.
۱۸	الف) با توجه به شکل مقابل مقدار x را بدست آورید. ب) چهارضلعی $ABCD$ لوزی است. دلیل هم نهشتی دو مثلث DNC و BMC را بنویسید.	$5y - 14 = 32 - y$ $5y + y = 32 + 14$ $4y = 46$ $y = \frac{46}{4} = 11$ $x^2 = 11^2 + 10^2 = 121 + 100 = 221 \rightarrow x = \sqrt{221} = 15$	الف) با جابه جایی دو شکل بر هم منطبق می شوند. ب) مقدار x را بدست آورید.
۱۹	در شکل زیر شش ضلعی $ABCDEF$ منتظم است. اندازه کمان و زاویه خواسته شده را بنویسید.	$\hat{A}_1 = 40^\circ \div 2 = 20^\circ$ $\widehat{ABC} = 40^\circ \times 2 = 80^\circ$	در شکل زیر شش ضلعی $ABCDEF$ منتظم است. اندازه کمان و زاویه خواسته شده را بنویسید.
۲۰	در شکل مقابل OH بر وتر AB عمود است. اندازه های خواسته شده را بنویسید (مرکز دایره است).	$\hat{O}_1 = 40^\circ$ $\hat{A} = \frac{180 - 80}{2} = \frac{100}{2} = 50^\circ$ $OH = \sqrt{r^2 - (\frac{r}{2})^2} = \sqrt{r^2 - \frac{r^2}{4}} = \sqrt{\frac{3r^2}{4}} = \frac{\sqrt{3}r}{2}$ $HC = r - \frac{r}{2} = \frac{r}{2}$	در شکل مقابل O مرکز دایره است. اندازه زاویه و کمان خواسته شده را بدست آورید.
۲۱	در شکل مقابل O مرکز دایره است. اندازه زاویه و کمان خواسته شده را بدست آورید.	$\hat{A} = \frac{180 - 135}{2} = \frac{45}{2} = 22.5^\circ$ $\hat{A} = \hat{B} = \frac{45}{2} = 22.5^\circ$ $\widehat{AB} = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$	در شکل مقابل O مرکز دایره است. اندازه زاویه و کمان خواسته شده را بدست آورید.
در پناه حق، موفق و پیروز باشید.			طراح: بهنول رضایی سرهنگی

آکادمی آموزشی تیزلاین

برنجی همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور اساتید بزرگ دی کشوری تیزهوشان و کنکور

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

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

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

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

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

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

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

برنامه کلاس های دوره ابتدایی آکادمی تیزلاین

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
ظرفیت هر گروه ۱۰ نفر
جلسه: ۴۰۰.۰۰۰

تیزلاین - شو

آزمون های آکادمی تیزلاین شبیه ساز ترین آزمون تیزهوشان

مشتمل
۶ + ۱ مرحلههفتم
۶ + ۱ مرحلهششم
۱۰ + ۱ مرحلهچهارم
۱ + ۵ مرحله

تیزلاین - شو

دهم
۷ + ۱ مرحلهنهم
۱۰ + ۱ مرحله

چهارم تadem

(۴۰۰)

با اطراحی اساتید بر جسته تیزهوشان کشور

استاد مسعود بیگدلی، استاد فرزاد تندری، 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

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور اساتید بازیگری کشوری تیزهوشان و کنکور

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه هفتم

جنی همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور



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



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



استاد مجید غلامی
دوره سالانه
از ۲۹ دی، دوشنبه ها
۱۸:۱۵ - ۱۹:۳۰
۳۵۰.۰۰۰ جلسه ۱۲



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



استاد سعید موسی وند
زبان انگلیسی
سه شنبه ها از ۳۰ دی
۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰
۳۰۰.۰۰۰ جلسه ۱۰



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



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



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



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



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

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

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

آنلاین

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور استاد دانشگاه کشوری تیزهوشان و کنکور

برنامه کلاس‌های آکادمی تیزلاین: پایه هشتم

جنری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور



دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان هشتم
از ۲۸ دی، یک شنبه‌ها

۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد سعید موساوند
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان هشتم

از ۲۸ دی، یک شنبه‌ها

۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی‌زاده
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان هشتم
از ۱ آذر، چهارشنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد پیمان لایق
زبان انگلیسی

جمعه‌ها از ۳ بهمن
۱۷:۴۵ - ۱۶:۳۰

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۰ جلسه
۴۰۰.۰۰۰

استاد پیمان لایق
از ۲۹ دی

ساینس (علوم به لاتین)
دوشنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



استاد مهدی مهدی‌زاده
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان هشتم
از ۱ آذر، شنبه‌ها

۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵

۱۵ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



دکتر قربانی
المپیاد ریاضی شناسی
از ۴ آذر

سه شنبه‌ها

۱۹:۳۰ - ۱۸:۱۵

۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰



دکتر میثم کوهگرد
المپیاد فیزیک
از ۶ آذر

پنج شنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰

دکتر میثم کوهگرد
المپیاد ریاضی

از ۶ آذر، یک شنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰

استاد بهزاد اسدالله
استاد حسین حسین‌زاده
المپیاد ریاضی

از ۲ آذر، یک شنبه‌ها

۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۰

۱۵ جلسه
۴۵۰.۰۰۰

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

دوره سالانه شامل دو ترم ۱۲ جلسه‌ای با ویدیو قابل دانلود و جزوی قابل پرینت است.

دوره زبان فارسی تیزهوشان به صورت سالانه ۱۵ جلسه است.

آنلاین

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور استاد گذرد کشوری تیزهوشان و کنکور

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه نهم

جنری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

دکتر قربانی
ترم دو دوره سالانه
علوم تیزهوشان نهم
از ۲۸ دی، یک شنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰

استاد مهدی مهدیزاده
دوره سالانه
فارسی تیزهوشان نهم
از ۱ آذر، شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰

دکتر قربانی
المپیاد زیست شناسی
از ۴ آذر
سه شنبه ها
۱۵ جلسه ۴۵۰.۰۰۰

استاد مسعود بیگدلی
ترم دو دوره سالانه
هوش واستعداد تحلیلی
از ۲ بهمن، پنجشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰

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

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

استاد فرزاد تندره
ترم دو دوره سالانه
ریاضی تیزهوشان نهم
از ۱ بهمن، چهارشنبه ها
۱۲ جلسه ۳۵۰.۰۰۰

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

استاد سعید موساوند
زبان انگلیسی
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، یک شنبه ها
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

@mathmovie6

@Tizline.ir

آکادمی آموزشی تیزلاین

جربه همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

با حضور استاد بزرگ دی کشوری تیزپوشان و کنکور

برنامه کلاس های آکادمی تیزلاین: پایه دهم



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

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰

#تیزلاین_شو



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

۱۲ جلسه
۳۵۰.۰۰۰



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

۱۲ جلسه
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.

۰۹۱۴۴۱۳۶۹۷۵

۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲

۰۹۰۰۲۶۹۱۳۷۴

@mathmovie6

@Tizline.ir