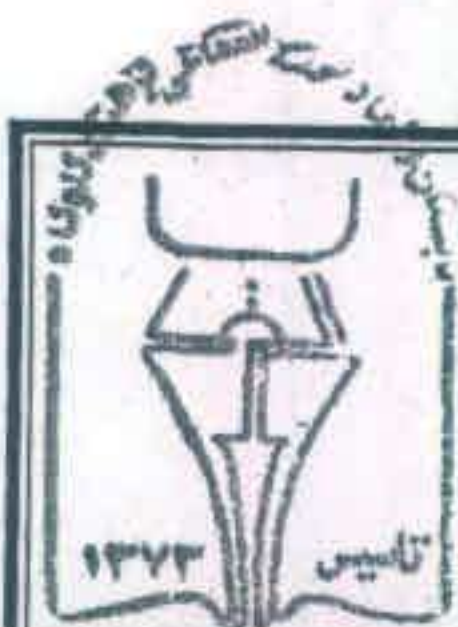


وضعیت فعلی شما در درس ریاضی اصلا مهم نیست،  
یک معلم خصوصی حرفه ای و با تجربه میتواند به شما کمک کند تا بتوانید ریاضی را براحتی یاد بگیرید.  
روزانه صدها دانش آموز با ثبت درخواست معلم خصوصی استادبانک میخواهند با بهترین معلم های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشند تا بتوانند ریاضی را بطور کامل یاد بگیرند و در امتحانات براحتی ۲۰ بگیرند.  
شما نیاز دارید تا یک معلم خصوصی حرفه ای و با تجربه، سبک یادگیری شما را بشناسد و براساس پتانسیل های ذهنی شما، ریاضی را به شما تدریس کند.  
استادبانک

بزرگترین و معتبرترین و محبوب ترین سایت معلم خصوصی در ایران است  
که به تمام فارسی زبانان در سرتاسر دنیا خدمات تدریس خصوصی ارائه میدهد.  
معلمان متقاضی تدریس خصوصی بعد از ارسال درخواست ثبت نام در استادبانک، توسط تیم ارزیابی و داوری استادبانک از نظر کیفیت تدریس و سابقه تدریس بررسی و ارزیابی میشوند و تنها در صورت داشتن معیارهای لازم، به عضویت استادبانک در می آیند.  
استادبانک سالانه ۱۳۰۰۰ از معلمان متقاضی تدریس خصوصی را رد میکند و تنها ۲۱۰ استاد هستند که میتوانند معیارهای لازم برای فعالیت در استادبانک را کسب کنند.  
روند نظارت بر کیفیت تدریس اساتید بسیار سختگیرانه حتی بعد از عضویت در سامانه معلم خصوصی استادبانک نیز ادامه دارد تا تنها بهترین معلم های ریاضی که شاگردان از کیفیت تدریس آنها رضایت کامل را دارند، با ما فعالیت کنند.  
شما میتوانید برای دیدن رزومه بهترین اساتید ریاضی استادبانک،  
همین الان در گوگل عبارت **معلم خصوصی ریاضی استادبانک** را جستجو کنید و وارد سایت استادبانک و در ادامه رزومه تک تک اساتید را به همراه قیمت هر جلسه کلاس خصوصی ریاضی را ببینید.





آموزشگاه: غیر انتفاعی فرهنگ

نام و نام خانوادگی:

ساعت امتحان: ۱۱ صبح

نام درس: ریاضیات

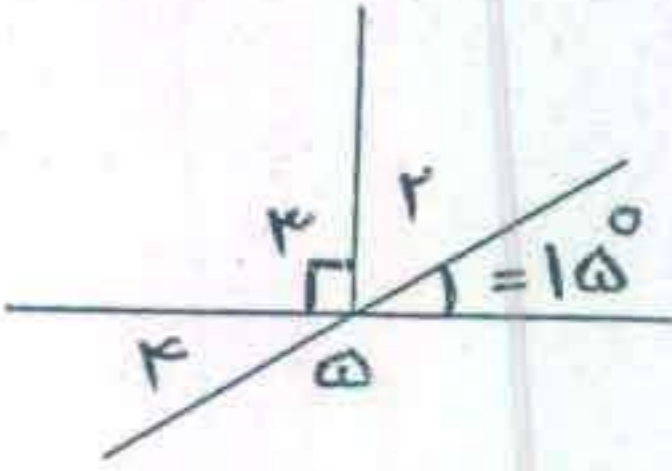
تاریخ امتحان: ۹۱/۱۰/۱۲

پایه: ششم

نام دبیر: غلامرضا محمودی

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

الف: پاسخ صحیح یا غلط را با علامت (×) مشخص کنید.	
۱	ضخامت یک کتاب درسی را با سانتی متر اندازه می گیرند. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ هر دو زاویه متقابل به راس مساویند. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ
ب: پاسخ درست را با علامت (×) مشخص کنید.	
۱/۵	۲ اگر در تقسیمی مقسوم علیه ۱۲ و خارج قسمت ۵ و باقی مانده ۳ می باشد مقسوم برابری است با ..... <input type="radio"/> ۴۱ <input type="radio"/> ۲۷ <input type="radio"/> ۶۳ <input type="radio"/> ۳۶ در شکل مقابل فاصله ی نقطه ی (م) از خط (د) مساوی با کدام پاره خط است؟ <input type="radio"/> الف م <input type="radio"/> ن م <input type="radio"/> م س <input type="radio"/> م پ کدام عدد با بقیه برابر نیست. <input type="radio"/> ۱/۰۷۰۰ <input type="radio"/> ۱/۰۷۰ <input type="radio"/> ۱/۰۷ <input type="radio"/> ۱/۰۰۷۰
ج: جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.	
۱	۳ از دو نقطه ..... خط خمیده می گذرد. دو شکلی که بر هم منطبق شوند ..... هستند. فاصله ی دو نقطه ی س و ل را ..... س ل می گویند. یک سانتی متر برابر است با ..... میلی متر.
د: به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.	
۰/۱۵	۴ عدد های داده شده را با هم مقایسه کنید (راه حل) را بنویسید. $۲ \frac{۳}{۳}$ <input type="text"/> $\frac{۲۸}{۹}$ $۲ \frac{۵}{۲}$ <input type="text"/> $۴ \frac{۱}{۳}$
۱	۵ در جای خالی عدد مناسب بنویسید (با راه حل) $\frac{۱۶}{۲۸} = \frac{\square}{۷۰}$
۱	۶ کسر زیر را ساده کنید. $\frac{۶۳ \times ۳۰}{۱۸ \times ۴۵}$
۱	۷ کسر را به عدد مخلوط تبدیل کنید (با راه حل) ادامه دهید. $\frac{۴۵}{۷} = \square = \square$

۱	$\frac{15}{49} \div \frac{5}{7} =$ $\frac{1}{9} \times \frac{27}{4} =$	۱۶ ضرب و تقسیم زیر را انجام دهید.
۱	$5 - 1 \frac{1}{3} =$	۱۷ تفریق زیر را به کمک شکل انجام دهید.
۲	$\frac{\frac{3}{7} + \frac{2}{5}}{1 - \frac{4}{35}} =$ $2 \frac{1}{2} + 3 \frac{1}{3} + 4 \frac{1}{4} =$	۱۸ حاصل عبارات زیر را بدست آورید.
۱		۱۹ اگر $\frac{2}{5}$ گنجایش ظرفی ۱۲۰ سی سی باشد. گنجایش تمام ظرف را حساب کنید.
۱		<p>۲۰ در شکل مقابل زاویه <math>\hat{1}</math> و <math>\hat{2}</math> متمم یکدیگرند. اگر <math>\hat{1} = 15^\circ</math> باشد.</p> <p>زاویه های مقابل را بدست آورید.</p> <p><math>\hat{2} =</math>                      <math>\hat{5} =</math></p> <p><math>\hat{4} =</math>                      <math>\hat{3} =</math></p>
۱	$\frac{2}{43} \quad \frac{2}{3}$	۲۱ تقسیم اعشاری زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت عمل کنید. و باقی مانده را مشخص کنید.

نمره با عدد:

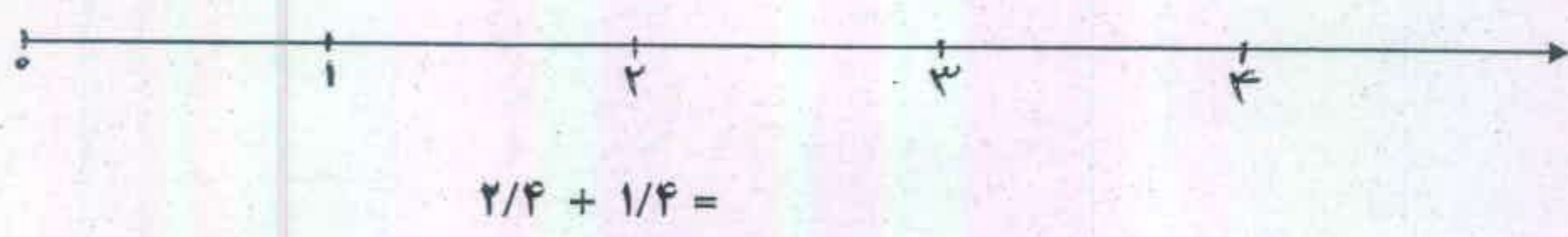
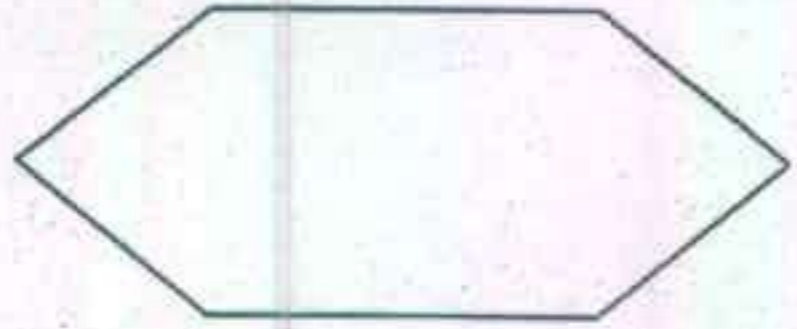
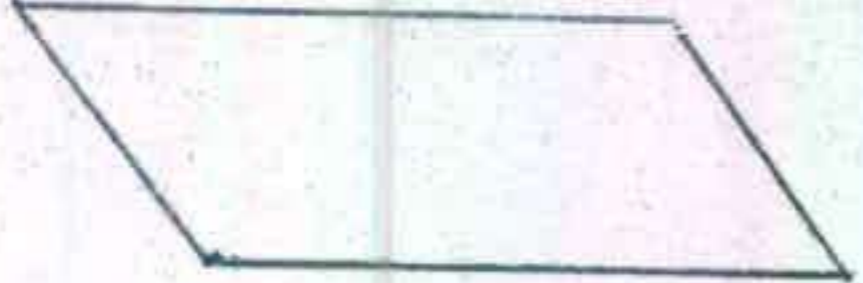
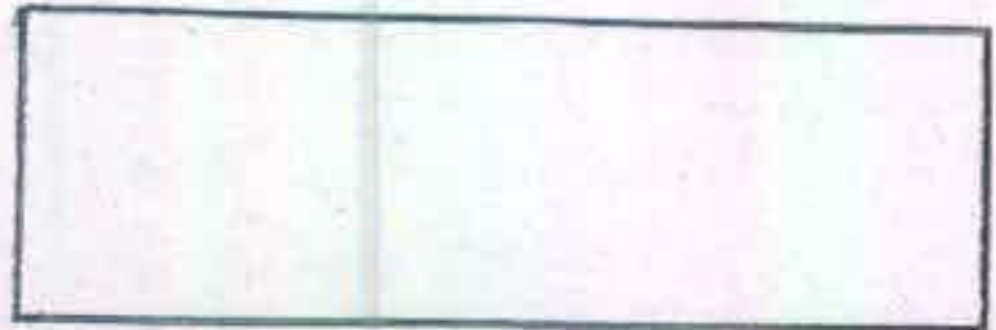
نمره با حروف:

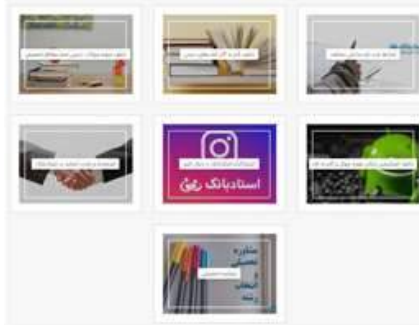
می تونی با بهترین معلم های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک



۸	جدول زیر را کامل کنید .			
	گرد کردن	قطع کردن	با تقریب کمتر از	عدد
			۱۰	۱۴۳۹
۹	ابتدا کسر مساوی با کسر داده شده را بنویسید سپس به کمک آن نمایش اعشاری کسر را بنویسید .			
	$\frac{8}{5} =$	$\frac{3}{20} =$		
۱۰	جمع زیر را به کمک محور انجام دهید .			
				
۱۱	مجموع زاویه های شکل زیر چند درجه است ؟			
				
۱۲	وسط ضلع های چهار ضلعی زیر را پیدا کنید سپس وسط هر دو ضلع کنار هم را به یکدیگر وصل کنید . چه شکلی پیدا می شود ؟			
				
۱۳	۷ میلی متر چند متر است ؟ ( با راه حل )			
۱۴	ضخامت ۶۰۰ برگ ازدفتری ۱۸ میلی متر است . ضخامت یک برگ چند میلی متر است ؟			
۱۵	تقسیم $\frac{2}{7} : \frac{4}{7} =$ را روی شکل مشخص کنید .			
				



آیا می دانستید؟

- استادبانک سال هاست با راه اندازی بخش مجله خود اقدام به راهنمایی و کمک به دانش آموزان و والدین در مسائل مختلف تحصیل کرده است:
- راهنمایی در مورد شرایط ثبت نام مدارس مختلف
- راهنمایی در مورد انتخاب بهترین مدرسه برای تحصیل
- راهنمای برنامه ریزی درسی
- معرفی کامل و دقیق تمامی رشته ها در مقطع دبیرستان
- معرفی کامل و دقیق تمامی رشته ها در زمان انتخاب رشته کنکور
- نکات مرتبط با موفقیت تحصیلی و لذت بردن از مدرسه و تحصیل
- بروزترین و کاربردی ترین شیوه های مطالعه
- راهنمای مرتبط با کلاس های خصوصی

برای مطالعه مقالات مجله استادبانک کافی است در گوگل "مجله استادبانک" را جستجو کنید.

## استادبانک

انتخاب آنلاین معلم خصوصی

معلم ها و اساتید توانای بسیار زیادی در سرتاسر ایران هستند که کیفیت تدریس بالایی دارند و می توانند براهتی مفاهیم درسی را به دانش آموزان و یا دانشجویان منتقل کنند و به آن ها کمک کنند تا سریعتر و بهتر دروس تحصیلی خود را آموزش ببینند.

اگر شما هم جزو اساتید و معلم های توانای شهرتان هستید، این فرصت را دارید تا با ثبت نام در سایت تدریس خصوصی استادبانک بتوانید با دانش آموزان و دانشجویان زیادی در سرتاسر ایران کلاس خصوصی داشته باشید.

سالانه بیش از 12000 دانش آموز نزدیک به 40 هزار کلاس خصوصی با اساتید استادبانک دارند. اساتید موفق استادبانک بصورت میانگین ماهانه 20 میلیون تومان درآمد از طریق کلاس های خصوصی استادبانک کسب می کنند.

در صورتیکه کیفیت تدریس شما توسط تیم داوری و ارزیابی اساتید استادبانک تایید شود، بلافاصله پروفایل شما در سایت استادبانک فعال می شود و می توانید درخواست های شاگردانی که از شهرتان و یا سرتاسر ایران درخواست کلاس خصوصی دارند را بررسی کنید.

کلاس های استادبانک بصورت حضوری و یا آنلاین، براساس درخواست دانش آموز یا دانشجو برگزار می شود.

بعد از تایید پروفایل شما در استادبانک، شما به بخش اکادمی اساتید استادبانک دسترسی خواهید داشت که منبع عظیمی برای آموزش و یادگیری روش های جدید تدریس و همچنین نکات مهم در تعامل با دانش آموزان و نحوه برگزاری کلاس هاست.

شما می توانید همین الان با جستجوی عبارت معلم خصوصی استادبانک وارد سایت استادبانک شوید و با کلیک بر روی گزینه ثبت نام استاد، مراحل ثبت نام و استخدام بعنوان معلم خصوصی در استادبانک را طی کنید.

**استادبانک**

به جمع برترین معلمان خصوصی استادبانک بپیوندید

با تدریس خصوصی در استادبانک درآمد بالا کسب کنید

برای عضویت در استادبانک به عنوان معلم خصوصی فرم زیر را تکمیل کنید (کاملاً رایگان)

نام خانوادگی:

نام:

تاریخ تولد:

شماره موبایل:

کد امنیتی:

کد پستی:

ثبت نام به عنوان استاد

استادبانک به عنوان بزرگترین سایت تدریس خصوصی ایران مفتخر است که:  
. بهترین بستر را برای با کیفیت ترین شیوه های آموزش و تدریس فراهم کرده است.  
. قطب تدریس خصوصی کشور می باشد  
. شرکت های دانش بنیان از جمله پیشرو ترین شرکت ها هستند که در اقتصاد  
کشور سهم عظیمی دارند و استادبانک مفتخر است که از جمله بهترین های آنهاست.  
. در سال ۹۶ به عنوان برترین شرکت رشد یافته در دانشگاه شریف شناخته شد.  
. مجموعه استادبانک از جمله معتبرترین شرکت های فضای وب ایران و به عنوان  
عضو رسمی اتحادیه کسب و کارهای مجازی از قابل اعتمادترین کسب و کارهای  
آنلاین است.  
. با فضایی کاملا آکادمیک در مرکز رشد دانشگاه شریف مستقر است.

