

با آزمونهای هفتگی تکنیکهای مدارس برتر تهران را فرا بگیرید.

این سوالات گلچینی از کاربرگ های مدارس تهران می باشد.



@akvanpour

ناظر علمی این آزمون:

دکتر اکوان پور (سرگروه و مشاور آموزشی درس ریاضی)

سوابق آموزشی:

- مدرس دانشگاه
- دبیر رسمی آموزش و پرورش تهران
- دبیر مدارس برتر ( مدرسه بین الملل تهران - فارابی - ... )

افتخارات علمی:

- دارنده مدال برنز مسابقات ریاضی کشور

## تدریس خصوصی (تهران)

همه ی دروس - همه ی مناطق (از دبستان تا دانشگاه)

غرب

شمال

مرکز و شرق

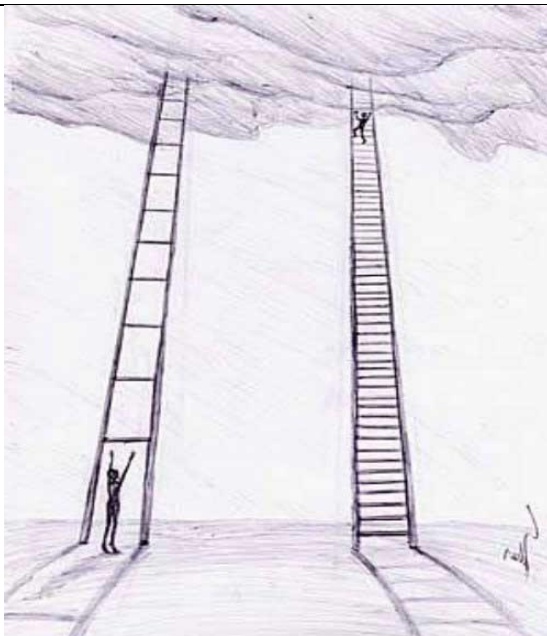
۴۴۴۶۹۹۲۱

۲۲۸۶۹۰۳۸

۷۶۸۷۵۸۴۵

مشاور ثبت نام ( خانم هاشمی ) ۱۴۰۰-۶۰۱-۰۹۱۰

طرح



آیا می دانید با ما فرزند شما از دانش آموز هیچ مدرسه ای عقب تر نیست؟

آیا می دانید بصورت هفتگی تکنیک های سراسر تهران را به دانش آموزانمان آموزش می دهیم؟

آیا می دانید دانش آموزان رتبه ی برتر در بهترین مدارس تهران نیز از کلاسهای ما استفاده می کنند؟

آیا می دانید هر دانش آموز هر هفته کاربرگ ویژه خود را حل خواهد کرد؟

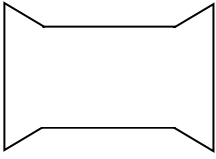
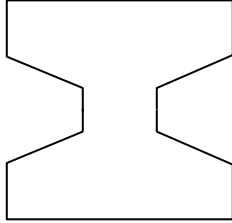
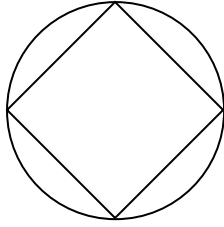
نام: نام خانوادگی: فصل اول تا چهارم ریاضی	آزمون کد ۷۶۱۰۱ سایت ریاضی هزار www.riazi1000.ir	مدت امتحان: تاریخ امتحان: / / پایه: ششم
---	---	---

ردیف	با نام خدا شروع کنید.
۱	الگویی رسم کنید که رابطه بین تعداد شکل ها و شماره شکل ها به صورت زیر باشد. $۴ + (۳ \times \text{شماره شکل}) = \text{تعداد شکلها}$
۲	اعداد اعشاری زیر را به کسر و کسرهای زیر را به عدد اعشاری تبدیل کنید. $۰/۲۳۴۴ =$ $۲/۳۴۴ =$ $۲۳/۴۴ =$ $۲۳۴/۴ =$ $۱\frac{۱}{۸} =$ $\frac{۱۴}{۳۵} =$ $\frac{۱}{۲۰} =$ $\frac{۱}{۲} =$
۳	اعداد زیر را روی یک محور نشان دهید. الف) $۳/۸۰۰$ ب) $\frac{۱۶}{۵}$
۴	در الگوی عددی زیر عدد پنجاهم را بنویسید. $۱, \frac{۳}{۴}, \frac{۵}{۹}, \frac{۷}{۱۶}, \dots$
۵	محیط مستطیل زیر را محاسبه کنید. $۲/۳۷۵$ <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"><math>۱\frac{۱}{۸}</math></div> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 50px;"></div> </div>

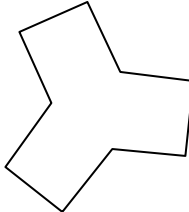
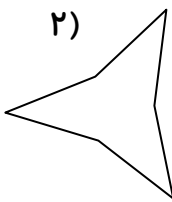
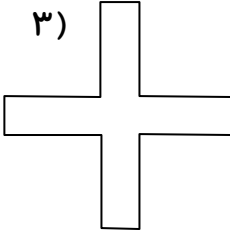
مدت امتحان: تاریخ امتحان: / / پایه: ششم	<b>آزمون کد ۷۶۱۰۱</b> <b>سایت ریاضی هزار</b> <b>www.riazi1000.ir</b>	نام: نام خانوادگی: فصل اول تا چهارم ریاضی
---	--	---

۶	بین دو عدد $۲\frac{۱۷}{۱۰۰}$ و $۲/۱۶$ هفت عدد اعشاری بنویسید.
۷	در دو صد متر، نفر اول با زمان ۹/۹۸۱ ثانیه از خط پایان گذشت و نفر آخر با زمان ۱۰/۵۱۹ ثانیه عبور کرد. میانگین زمان نفر اول و آخر چقدر بوده است؟
۸	ضخامت یک کتاب ۶۰۰ صفحه ای ۱۸ میلی متر است. ضخامت یک برگ این کتاب چند میلی متر است؟ (پاسخ را تا ۲ رقم اعشار به دست آورید)
۹	مجموع دو عدد $\frac{۷}{۳}$ و اختلاف آنها $۱/۵$ است. نسبت عدد کوچکتر به عدد بزرگتر را به دست آورید.
۱۰	ربع پول علی ۹۵۰ تومان است، خمس پولش چند تومان است؟
۱۱	مناسب ترین مخرج مشترک برای دو عدد ۳۶ و ۸ را بنویسید؟
۱۲	حاصل ضرب های زیر را به دست آورید دست آورید. (۱) $۰/۰۴ \times ۱۰۰۰ =$ (۲) $۰/۲ \times ۰/۱ =$ (۳) $۷ \times ۰/۰۱ =$ (۴) $۰/۰۷ \times ۰/۰۱ =$ (۵) $۰/۴۹ \times \frac{۱}{۷} =$ (۶) $۲\frac{۱}{۳} \times ۴\frac{۳}{۵} =$

مدت امتحان: تاریخ امتحان: / / پایه: ششم	<b>آزمون کد ۷۶۱۰۱</b> <b>سایت ریاضی هزار</b> <b>www.riazi1000.ir</b>	نام: نام خانوادگی: فصل اول تا چهارم ریاضی
---	--	---

۱۳ از بین اعداد زیر، کدام عدد از $\frac{1}{8}$ بزرگ تر است؟ الف) $\frac{1}{12}$ ب) $\frac{1}{124}$ ج) $\frac{1}{13}$ د) $\frac{1}{125}$
۱۴ قرینه ی نقطه ی $A = \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$ به نسبت به محور عرض ها در کجا قرار دارد؟ الف) روی محور عرض ها      ب) روی محور طول ها ج) ربع اول      د) ربع سوم
۱۵ سه عدد بعدی الگوی زیر را بنویسید. $1/17, 3/20, 5/23, 7/27, \dots, \dots, \dots$
۱۶ با سیمی به طول $5/16$ یک مربع ساخته ایم. مساحت این مربع را پیدا کنید.
۱۷ اگر قرینه یک مثلث قائم الزاویه ی متساوی الساقین نسبت به وتر آن رسم کنیم چه شکلی بوجود می آید؟
۱۸ محورهای تقارن شکل های زیر را رسم کنید. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>1)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>2)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>3)</p>  </div> </div>

مدت امتحان: تاریخ امتحان: / / پایه: ششم	آزمون کد ۷۶۱۰۱ سایت ریاضی هزار www.riazi1000.ir	نام: نام خانوادگی: فصل اول تا چهارم ریاضی
---	---	---

هر کدام از شکل های زیر را چند درجه بچرخانیم تا شکل روی خودش قرار بگیرد؟	۱۹
<p>۱) </p> <p>۲) </p> <p>۳) </p>	
کدام یک از شکلهای زیر خط تقارن دارد؟	۲۰
<p>الف) مثلث مختلف الاضلاع</p> <p>ب) ذوزنقه قائم الزاویه</p> <p>ج) متوازی الاضلاع</p> <p>د) نیم دایره</p>	
نام دبیر: .....	موفق باشید

خرید فایل ورد (قابل ویرایش)  
و پاسخنامه تشریحی کد ۷۶۱۰۱  
**(کلیک کنید)**



www.riazi1000.ir

ریاضی هزار

سایت مرجع (کلیک کنید)

www.riazi1000.ir

سایت ششم (کلیک کنید)

www.riazisheshom.ir

کلیک کنید

[تقریب](#) [نسبت، تناسب](#) [اندازه گیری](#) [تقارن و مختصات](#) [اعداد اعشاری](#) [کسرها](#) [عددها و الگوها](#)

# تدریس خصوصی (تهران)

همه ی دروس - همه ی مناطق (از دبستان تا دانشگاه)

مرکز و شرق - شمال - غرب

۴۴۴۶۹۹۲۱

۲۲۸۶۹۰۳۸

۷۶۸۷۵۸۴۵

تماس با مشاور: خانم هاشمی

۰۹۱۰۶۰۱۱۴۰۰

اعزام مشاور جهت مشاوره و ثبت نام در منزل محل کار و یا در محل موسسه  
دریافت شهریه به صورت اقساطی طی دوره  
پیگیری مستمر و برگزاری آزمون های پیشرفت تحصیلی طی دوره آموزشی



برای عضویت در کانال تلگرام @riazi1000 کلیک کنید: