

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

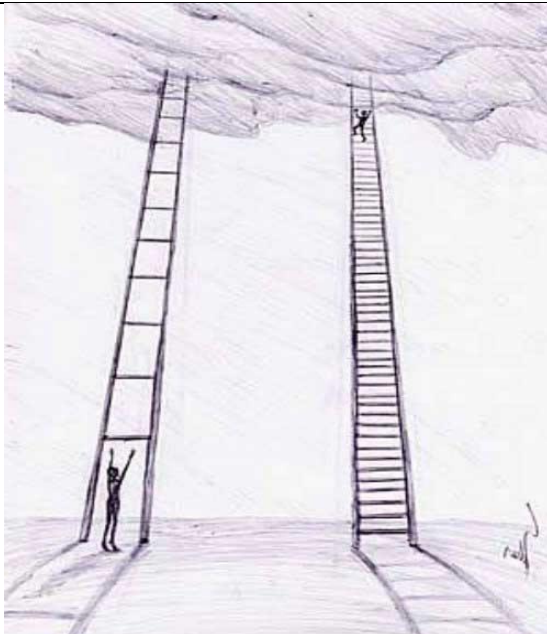
۴۴۴۶۹۹۲۱

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؟

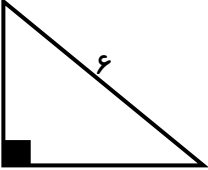
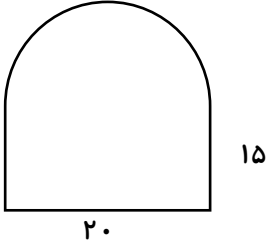
آیا می دانید دانش آموزان رتبه ی برتر در بهترین مدارس تهران نیز از کلاسهای ما استفاده می کنند؟

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

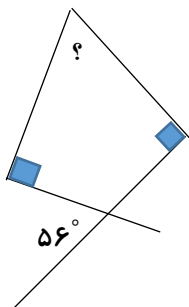
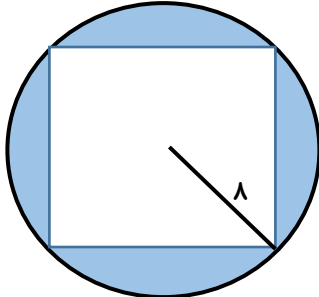

نام:	آزمون کد ۷۶۵۱	مدت امتحان:
نام خانوادگی:	سایت ریاضی هزار	تاریخ امتحان: / /
فصل اندازه گیری	www.riazi1000.ir	پایه: ششم

۱	<p>جمله های درست و جمله های نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف) برای اندازه گیری طول یک خودکار از سانتی متر مربع استفاده میکنیم.</p> <p>ب) یک هکتار برابر با هزار متر مربع است.</p> <p>ج) دو زاویه که مجموع آنها ۹۰ درجه باشد را زاویه های متمم می گوئیم.</p> <p>د) مربع یک لوزی است.</p>
۲	<p>در جای خالی عدد یا واحد یا مثال مناسب بنویسید.</p> <p>۱) واحد مناسب برای اندازه گیری مساحت کف آپارتمان ..... می باشد</p> <p>۲) طول تخته ی کلاس بین ۲ و ۳ ..... است .</p> <p>۳) ..... یک دسی متر مربع است.</p> <p>۴) قطر دگمه ی لباس ..... میلی متر است</p> <p>۵) مساحت یک آپارتمان ۸۵ ..... است.</p> <p>۶) مساحت ..... ۷ هکتار است .</p> <p>۷) ارتفاع یک کمد بین ۱/۷ تا ۲ ..... است.</p> <p>۸) مساحت دریاچه ی ارومیه ۵۲۰۰ ..... است.</p>
۳	<p>جرم یک سی سی آب تقریباً ..... است.</p> <p>هر سانتی متر مکعب یک ..... است.</p> <p>یک دسی متر مکعب ..... سی سی یا یک لیتر است.</p>
۴	<p>طول قدم های الیزه تقریباً ۰/۴ متر است. الیزه چند قدم باید بردارد تا یک کیلومتر رفته باشد؟</p>

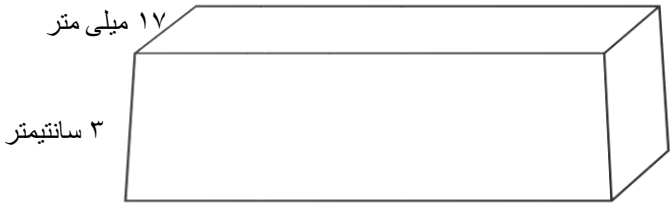
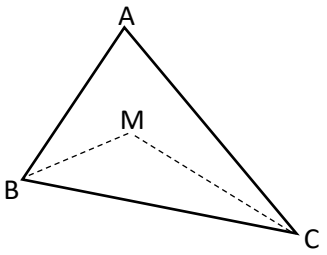
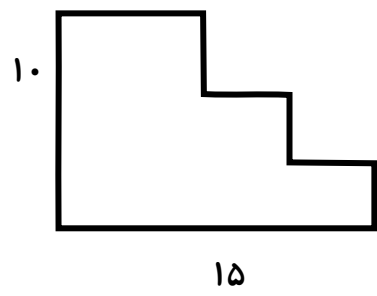
مدت امتحان:	آزمون کد ۷۶۵۱	نام:
تاریخ امتحان:	سایت ریاضی هزار	نام خانوادگی:
پایه: ششم	www.riazi1000.ir	فصل اندازه گیری

۵	<p>(۱) <math>11/0.3</math> دسی متر مربع چند سانتی متر مربع است؟</p> <p>(۲) <math>254/76</math> میلی متر مربع چند دسی متر مربع است؟</p> <p>(۳) <math>7</math> سانتی متر مربع چند میلی متر مربع است؟</p> <p>(۴) <math>2/0.08</math> متر مربع چند دسی متر مربع است؟</p> <p>(۵) <math>1/0.243</math> کیلومتر مربع چند متر مربع است؟</p> <p>(۶) <math>2/0.08</math> متر مربع چند دسی متر مربع است؟</p>
۶	حجم اتاقی $60$ مترمکعب است. طول و عرض و ارتفاع آن چه اندازه هایی می تواند باشد؟
۷	با یک تکه سیم یک مربع درست کرده ایم که طول هر ضلع آن $10/99$ سانتیمتر است. اگر این مربع رو دوباره باز کرده و با آن یک دایره درست کنیم که شعاع دایره را به دست آورید.
۸	یک استوانه از روبرو به چه شکلی دیده می شود؟ آن را رسم کنید.
۹	اگر قرینه مثلث متساوی الساقین زیر را نسبت به ضلع بزرگ رسم کنیم شکل به وجود وجود آمده یک مربع است. مساحت مربع را پیدا کنید.
	
۱۰	مساحت شکل زیر را بدست آورید.
	

مدت امتحان: تاریخ امتحان: / / پایه: ششم	آزمون کد ۷۶۵۱ سایت ریاضی هزار <a href="http://www.riazi1000.ir">www.riazi1000.ir</a>	نام: نام خانوادگی: فصل اندازه گیری
---	--	--

اندازه ی زاویه ی خواسته شده را پیدا کنید. 	۱۱
مساحت قسمت سایه زده شده را پیدا کنید. چهارضلعی سفید رنگ داخل دایره مربع است. عدد پی را ۳ در نظر بگیرید. 	۱۲
حجم مکعبی به ضلع ۱۲ دسی متر چند متر مکعب است؟	۱۳
بخشی از گسترده ی مکعب مستطیلی به ارتفاع ۵ واحد کشیده شده است. گسترده را کامل کنید. مساحت سطح گسترده و حجم مکعب مستطیل را به دست آورید. 	۱۴
$\frac{4}{5}$ استخری آب دارد ، اگر این استخر با ۳۰ متر مکعب آب پر شود. گنجایش این استخر چند متر مکعب است ؟	۱۵

مدت امتحان: تاریخ امتحان: / / پایه: ششم	<b>آزمون کد ۷۶۵۱</b> <b>سایت ریاضی هزار</b> <b>www.riazi1000.ir</b>	نام: نام خانوادگی: فصل اندازه گیری
---	---	--

۱۶ مساحت یک زمین کشاورزی مستطیل شکل یک هکتار است. هر ضلع آن به نظر شما چند متر می تواند باشد؟ (طول و عرض آنها عدد های طبیعی باشند)
۱۷ حجم مکعب زیر $45/9$ سانتی متر مکعب است. طول آن چند سانتی متر است؟ 
۱۸ در شکل مقابل زاویه A برابر با $70$ درجه می باشد زاویه بین نیمساز های دو زاویه B و C یعنی زاویه M را پیدا کنید. 
۱۹ مساحت تمام وجه های یک مکعب $54$ سانتی متر مربع می باشد. حجم مکعب را پیدا کنید.
۲۰ محیط شکل زیر را بدست آورید. 
خرید فایل ورد (قابل ویرایش) و پاسخنامه تشریحی کد ۷۶۵۱ <b>کلیک کنید</b> <a href="http://www.riazisheshom.ir">www.riazisheshom.ir</a>



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: