



# مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی  
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت



نام و نام خانوادگی:

بسمه تعالی

مدت زمان آزمون: ۶۰ دقیقه

نام پدر:


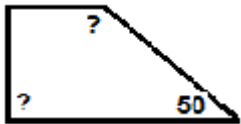
نام درس: ریاضی

نام مدرسه:

تاریخ:

ارزشیابی هماهنگ پایه ششم

نوبت:

ردیف	شرح سوال
۶	۸۸ تقسیم روبه رو را تا دو رقم اعشار حساب کنید ، و خارج قسمت و باقی مانده اصلی را مشخص کنید. خارج قسمت : باقی مانده اصلی :
۷	عملیات های داده شده را انجام دهید. $\frac{4}{11} \div \frac{3}{5} =$ $3\frac{4}{7} + 2\frac{1}{6} =$ $7 + (3 - (4 \times 0.3)) =$
۸	حجم مکعبی که هر بعد آن ۰/۱ متر باشد چند سانتی متر مکعب می باشد؟
۹	قیمت یک پرگار ۹۰۰۰ تومان است ، اگر به قیمت آن ۷ درصد مالیات بر ارزش افزوده اضافه شود ، قیمت پرگار چند تومان می شود؟
۱۰	نسبت طول یک زمین مستطیل شکل به عرض آن ۵ به ۲ می باشد . اگر محیط این زمین ۲۱۰ متر باشد طول و عرض این زمین را حساب کنید؟
۱۱	اگر مساحت مثلث ۲۱ سانتی متر مربع باشد مساحت قسمت رنگی را حساب کنید . 
۱۲	اندازه زاویه های خواسته شده را در ذوزنقه قائمه الزاویه روبرو بدست آورید . 

## شرح سوال

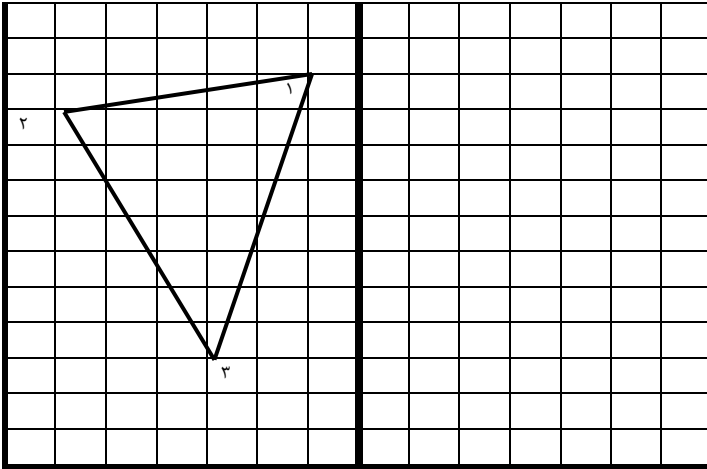
ردیف

۱۳ قرینه شکل داده شده را نسبت به خط تقارن رسم کرده و مختصات نقاط آن را بنویسید.

$$۱ = [ \quad ]$$

$$۲ = [ \quad ]$$

$$۳ = [ \quad ]$$



نظر توصیفی آموزگار:

موفق و پیروز باشید