

نام و نام خانوادگی:

بسمه تعالی

مدت زمان آزمون: ۶۰ دقیقه

نام درس: ریاضی

اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران

اداره آموزش و پرورش شهرستان فریدونکنار

نام پدر:

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۱

ارزشیابی هماهنگ پایه ششم خرداد ۹۷

نام مدرسه:

نوبت: صبح

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 . 

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام مدرسه:

بسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران

اداره آموزش و پرورش شهرستان فریدونکنار

ارزشیابی هماهنگ پایه ششم خرداد ۹۷

مدت زمان آزمون: ۶۰ دقیقه

نام درس: ریاضی

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۱

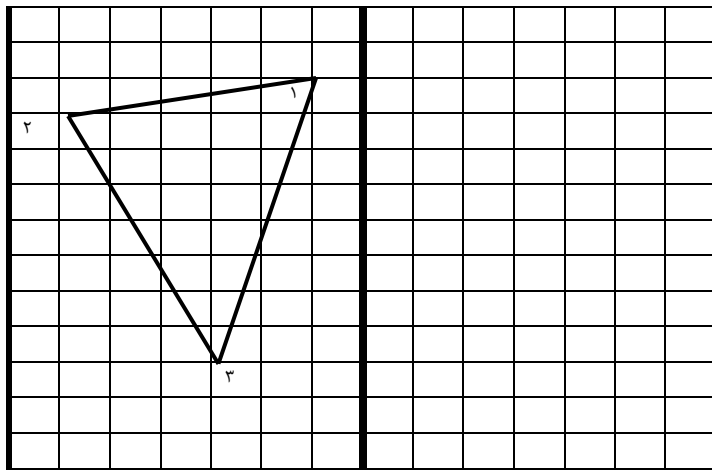
نوبت: صبح

شرح سوال

ردیف

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

$$۱ = [\quad] \quad ۲ = [\quad] \quad ۳ = [\quad]$$



نظر توصیفی آموزگار:

موفق و پیروز باشید



limoonad
Education For All