

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام مدرسه:

بسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران

اداره آموزش و پرورش شهرستان فریدونکنار

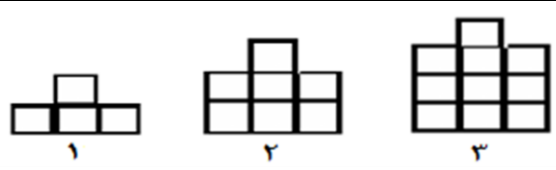
ارزشیابی هماهنگ پایه ششم خرداد ۹۷

مدت زمان آزمون: ۶۰ دقیقه

نام درس: ریاضی

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۱

نوبت: صبح

شرح سوال	ردیف
<p>۱ صحیح و غلط بودن جملات را با علامت (×) مشخص کنید.</p> <p>(الف) همه ی اعداد صحیح مثبت ، از صفر بزرگتر هستند . <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>(ب) وقتی در احتمال از پرتاب تاس صحبت می کنیم ،احتمال زوج یا فرد بودن برابر است . <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>(ج) رقم ۷ در عدد ۲۷۴۶۵۰۳۱ دارای بیشترین ارزش مکانی است. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>(د) مجموع دو زاویه ی متمم ۱۸۰ درجه است. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p>	۱
<p>۲ پاسخ درست را با علامت (×) مشخص کنید.</p> <p>۲۵ دسی متر چند متر است ؟</p> <p>(الف) <input type="checkbox"/> ۰/۲۵ (ب) <input type="checkbox"/> ۰/۰۲۵ (ج) <input type="checkbox"/> ۲/۵ (د) <input type="checkbox"/> ۲۵۰</p> <p>مساحت استان ها و کشور ها را با چه واحدی بیان می کنند ؟</p> <p>(الف) <input type="checkbox"/> هکتار (ب) <input type="checkbox"/> کیلومتر (ج) <input type="checkbox"/> مترمربع (د) <input type="checkbox"/> کیلومتر مربع</p> <p>کدام یک از اعداد زیر هم بر ۳ هم بر ۹ بخش پذیر می باشد ؟</p> <p>(الف) <input type="checkbox"/> ۱۲۶۰ (ب) <input type="checkbox"/> ۱۲۹۰ (ج) <input type="checkbox"/> ۲۹۰۱ (د) <input type="checkbox"/> ۳۱۹۰</p> <p>کدام گزینه زیر تقریب عدد به روش گرد کردن با تقریب کمتر از ۱۰۰ می باشد ؟</p> <p>(الف) <input type="checkbox"/> ۴۵۷۰ ~ ۴۵۷۶ (ب) <input type="checkbox"/> ۵۰۰۰ ~ ۴۹۵۳ (ج) <input type="checkbox"/> ۷۱۰۰ ~ ۷۰۴۹ (د) <input type="checkbox"/> ۲۱۵۰ ~ ۲۱۴۹</p>	۲
<p>۳ جاهای خالی را با کلمه یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>خطی که از وسط یک پاره خط می گذرد و بر آن عمود باشد ..... می نامند.</p> <p>اگر ضرب دو عدد یا کسر برابر ..... باشد ، آن دو عدد یا کسر را معکوس یکدیگر می نامند.</p> <p>اگر شکل را حول نقطه ۱۸۰ درجه بچرخانیم وشکل روی خودش منطبق شود به این نقطه ..... می گویند .</p> <p>وقتی بخواهیم آمار واطلاعات را به صورت درصد نشان دهیم از نمودار ..... استفاده کنیم.</p>	۳
<p>۴ به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>کسر های زیر را به اعداد اعشاری تبدیل کنید.</p> <p><math>\frac{7}{28} =</math> <math>\frac{3}{20} =</math></p>	۴
<p>۵ با توجه به الگوی داده شده به سوالات پاسخ دهید .</p> <p>(الف) کدام شماره شکل از ۱۹ مربع تشکیل شده است؟</p> <p>(ب) شکل دوازدهم از چند مربع تشکیل شده است؟</p> 	۵

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


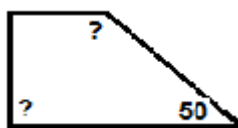
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۱

ارزشیابی هماهنگ پایه ششم خرداد ۹۷

نام پدر:

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

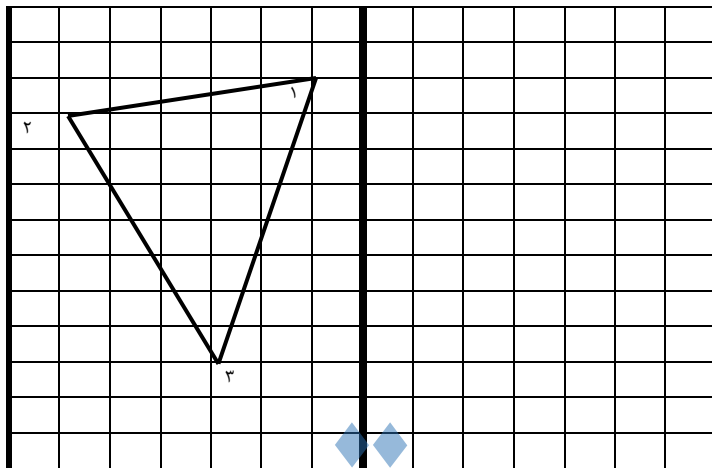
ردیف

۱۳

شرح سوال

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

۱ = [   ]      ۲ = [   ]      ۳ = [   ]



نظر توصیفی آموزگار:

موفق و پیروز باشید