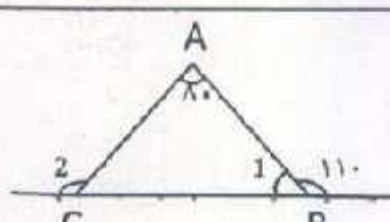
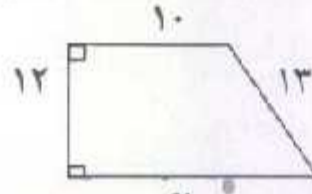
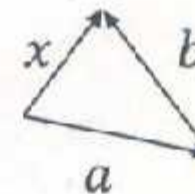
 <p>تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۷/۱۳ ساعت شروع: مدت امتحان: ۷ دقیقه</p>		<p>به نام خدا اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران اداره کل آموزش و پرورش شهرستان فردونکنار</p> <p>نام: نام خانوادگی: نام مدرسه: زنده یاد شکرانه سوالات درس ریاضیات</p> <p>نام کلاس: نام کلاس: پایه هشتم متوسطه اول خرداد ماه</p>
<p>نمره</p>		<p>شرح سوالات</p>
۱		<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید (درست: ص و نادرست: غ)</p> <p>الف) مجموع دو عدد اول همیشه عددی زوج است.</p> <p>ب) مربع ۵ - برابر ۲۵ - است.</p> <p>ج) اندازه هر زاویه خارجی یک ۱۲ ضلعی منتظم برابر ۳۰ درجه است.</p> <p>د) لوزی نوعی مربع است.</p>
۲		<p>جمله های زیر را کامل کنید:</p> <p>الف) در مثلث مربع وتر برابر است با مجموع مربعات دو ضلع دیگر آن.</p> <p>ب) اگر برداری موازی محور عرضها باشد آنگاه این بردار برابر صفر است.</p> <p>ج) جذر ندارند.</p> <p>د) دو خط عمود بر یک خط هستند.</p>
۳		<p>گزینه درست را انتخاب کنید:</p> <p>(A) نصف عدد کدام است:</p> <p>الف) (B) گزینه دلیل هم نهشتی دو مثلث نمی باشد:</p> <p>الف) (ض زض) ب) (ز ز ز) ج) (زض ز) د) (وتر و یک ضلع)</p> <p>(C) حاصل عبارت $\sqrt{9+16}$ کدام است:</p> <p>الف) ۷ ب) ۲۵ ج) ۱۲ د) ۵</p> <p>(D) برای تعیین اعداد اول ۱ تا ۲۰۰ به روش غربال کدام عدد دیرتر خط می خورد:</p> <p>الف) ۱۵۳ ب) ۱۸۰ ج) ۷۷ د) ۸۵</p>
۵	جمع نمرات صفحه	صفحه ۱

جزوه سمتی

ردیف	ادامه سوالات	نمره										
۴	<p>ستون سمت راست را به سمت چپ وصل کنید (۲ مورد اضافی است)</p> <p>نوع چهارضلعی را مشخص کنید :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; width: 50%;">مربع</td> <td style="padding: 5px; width: 50%;">فقط دو خلیع موازی دارد .</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">متوازی الاضلاع</td> <td style="padding: 5px;">قطرها عمود منصف یکدیگرند ولی برابر نیستند .</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">مستطیل</td> <td style="padding: 5px;">به آن چهارضلعی منتظم گفته می شود .</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ذوزنقه</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">لوزی</td> <td></td> </tr> </table>	مربع	فقط دو خلیع موازی دارد .	متوازی الاضلاع	قطرها عمود منصف یکدیگرند ولی برابر نیستند .	مستطیل	به آن چهارضلعی منتظم گفته می شود .	ذوزنقه		لوزی		۱۷۵
مربع	فقط دو خلیع موازی دارد .											
متوازی الاضلاع	قطرها عمود منصف یکدیگرند ولی برابر نیستند .											
مستطیل	به آن چهارضلعی منتظم گفته می شود .											
ذوزنقه												
لوزی												
۵	<p>با توجه به شکل اندازه زاویه های خواسته شده را بنویسید :</p> <p>$B_1 = \dots\dots$</p> <p>$C_2 = \dots\dots$</p> 	۰/۱۵										
۶	<p>حاصل عبارت زیر را بدست آورید :</p> <p>$(-\frac{5}{9}) - (-\frac{1}{6})] \div (+\frac{7}{12}) =$</p>	۱										
۷	<p>در شکل مقابل مقدار x را حساب کنید :</p> 	۱										
۸	<p>معادله مقابل را حل کنید :</p> <p>$\frac{3}{4}x - \frac{1}{3} = \frac{5}{6}x + 1$</p> <p style="text-align: center;">$\rightarrow \quad \rightarrow \quad \rightarrow$</p>	۱										
۹	<p>با توجه به شکل زیر اگر $b = -2j$ و $a = 2i + j$ مختصات بردار X را حساب کنید ؟</p> 	۱										

ردیف	ادامه سوالات	نمره
۱۰	در شکل مقابل $d' \parallel d$ است. مقدار x چند است؟	۱
۱۱	طرح کاشی کاری زیر شامل چند ضلعی های منتظم می باشد. زاویه x چند درجه است؟ (با راه حل)	۰/۷۵
۱۲	الف) عبارت جبری زیر را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید: $(x + 2)(x - 3) =$	۰/۷۵
	ب) به شکل حاصل ضرب دو عبارت جبری بنویسید: (تجزیه) $24a^2b + 8a^3b^2 =$	۰/۷۵
۱۳	حاصل را تواندار به دست آورید: الف) $27 \times 9^4 =$	۱/۵
	ب) $[24^{12} \div 3^{13}] \div [2^2 \times 4^2] =$	۰/۵
۱۴	الف) عدد $2 + \sqrt{10}$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟ ب) حاصل عبارت $\sqrt{\frac{35}{4} \times 49}$ را بدست آورید:	۰/۵
		۰/۷۵
۱۵	نقطه M وسط DC است. دلیل همنهشتی دو مثلث را بیان کنید:	

ردیف	ادامه سوالات	نمره
۱۶	الف) در یک خانواده سه فرزندی با چه احتمالی یکی از فرزندان پسر است؟	۰/۷۵
۱۷	ب) دو تاس را با هم پرتاب کردیم احتمال اینکه اعداد رو شده مثل هم نباشند چند است؟	۰/۷۵
۱۸	الف) فاصله خطی تا مرکز یک دایره ۳ است. اگر شعاع دایره ۵ باشد وضعیت خط و دایره را با رسم شکل نشان دهید؟	۰/۷۵
	ب) در شکل مقابل O مرکز دایره است اندازه های خواسته شده را بدست آورید؟	۰/۷۵
	زاویه A = کمان BC = زاویه B =	



جزوه سیمی

قنبرنیا

خدا قوت