

شماره صندلی:	کلاس:	نام:
تاریخ امتحان:	۹۷/۳/۵	نام خانوادگی:
مدّت امتحان:	۱۰۰ دقیقه	نام پدر:
امتحان درس:	ریاضی نوبت: دوم	نام آموزشکاه:
	صفحه: (۱)	فرزانگان ۲ (دوره اول)
	تعداد صفحات: ۴	طراح: مرادی

بارم ۲/۵	<p>۱ - درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید .</p> <p>الف) حاصل عبارت <math>2 + (-1)^7 + 2^3 - (-1)</math> برابر است با ۵</p> <p>راه حل : .....</p> <p>ب) اگر از بزرگ ترین عدد اول دو رقمی ، کوچک ترین عدد اول را کم کنیم حاصل بر ۵ بخش پذیر خواهد بود .</p> <p>راه حل : .....</p> <p>ج) عدد ۵۰۴ ، دارای ۲۴ شمارنده طبیعی است .</p> <p>راه حل : .....</p> <p>د) اگر <math>\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}</math> ، <math>B = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}</math> و <math>A = \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}</math></p> <p>راه حل : .....</p> <p>ه) تعداد حالت های ممکن در پرتاب یک تاس و دو سکه برابر با ۲۴ است .</p> <p>راه حل : .....</p>
۲/۵	<p>۲ - جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید .</p> <p>الف) اگر <math>a = -3</math> و <math>b = 1</math> حاصل <math>\frac{a^2 - b}{2}</math> برابر است با .....</p> <p>راه حل : .....</p> <p>ب) تعداد یال های یک منشور سه پهلو ..... و تعداد وجه های جانبی آن ..... است .</p> <p>ج) اگر <math>x = 3</math> باشد حاصل <math>x^{x+1} = 9</math> برابر است با .....</p> <p>راه حل : .....</p> <p>د) مساحت کل مکعبی ۵۴ سانتی متر مربع است . حجم مکعب برابر است با .....</p> <p>راه حل : .....</p> <p>ه) نقطه <math>A = \begin{bmatrix} 2m - 3 \\ 5m + 6 \end{bmatrix}</math> روی نیم ساز ربع اول و سوم می باشد . مختصات نقطه A برابر است با .....</p> <p>راه حل : .....</p>

ادامه سوالات در صفحه ۲

نمره با عدد	نمره با حروف	نمره تجدیدنظر در صورت داشتن اعتراض :	نمره با عدد	
			نام و امضای دیر	نمره با حروف

نام و امضای دیر:

بارم ۲/۵	<p>۳ - در هر یک از سوال های زیر ، گزینه صحیح را انتخاب کنید .</p> <p>الف) روی محور اعداد صحیح ، چند عدد صحیح بین <math>\frac{1}{15}</math> و <math>\frac{4}{12}</math> وجود دارد ؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۲۹      <input type="checkbox"/> ۲۸      <input type="checkbox"/> ۲۷      <input type="checkbox"/> ۲۶</p> <p>راه حل : .....</p> <p>ب) در الگوی عددی مقابل ، جمله <u>۲۱</u> ام کدام است ؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱۴۲      <input type="checkbox"/> ۱۱۳      <input type="checkbox"/> ۱۲۴      <input type="checkbox"/> ۱۳۱</p> <p>راه حل : .....</p> <p>ج) نقطه های A و C و B و D روی یک خط راست قرار دارند و <math>AB = 10 \text{ cm}</math> و <math>AC = 3 \text{ cm}</math> و <math>BD = 5 \text{ cm}</math> . طول پاره خط BC چند سانتی متر است ؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱۳      <input type="checkbox"/> ۸      <input type="checkbox"/> ۵      <input type="checkbox"/> ۳</p> <p>راه حل : .....</p> <p>د) حاصل <math>\sqrt{3 \times 4 \times 27} - \sqrt{36 + 64}</math> برابر است با :</p> <p><input type="checkbox"/> ۸      <input type="checkbox"/> ۲۶      <input type="checkbox"/> ۱۴      <input type="checkbox"/> ۱۲</p> <p>ه) عدد <math>20^6 \times 25^2</math> به چند صفر ختم می شود ؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۶      <input type="checkbox"/> ۸      <input type="checkbox"/> ۱۲      <input type="checkbox"/> ۱۰</p> <p>راه حل : .....</p>
۳	<p>۴ - حاصل عبارت های زیر را به دست آورید .</p> <p>الف) <math>3 - 11 + 5 - 13 + 7 - 15 + \dots + 319 - 327 =</math></p> <p>(ب) <math display="block">\frac{55^4 \times 3^4}{25^3 \times 9 \times 11^4}</math></p>  <p>(ج) <math>3\sqrt{20} - \sqrt{45} + 2\sqrt{80}</math></p>
۱	<p>۵ - معادله زیر را حل کنید .</p> <p><math>3x - \frac{3}{2} = \frac{2}{5} - 7x</math></p>

شماره صندلی :	کلاس :	نام :
تاریخ امتحان :	۹۷/۳/۵	نام خانوادگی :
مدّت امتحان :	۱۰۰ دقیقه	نام پدر :
امتحان درس : ریاضی	نوبت : دوم	نام آموزشگاه : فرزانگان ۲ (دوره اول)
تعداد صفحات :	۴	صفحه : (۳)

با اسمه تعالیٰ

اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان

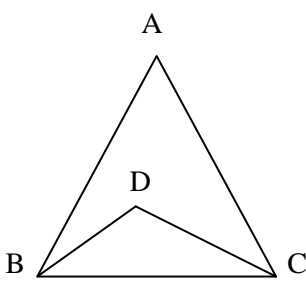
اداره آموزش و پرورش ناحیه دو زنجان



امتحان درس : ریاضی نوبت : دوم پایه هفتم

۶ - اندازه یک زاویه مثلثی از زاویه دوم  $25^\circ$  درجه بیشتر و اندازه زاویه سوم  $9$  واحد کم تر از دو برابر زاویه دوم است .  
مجموع زاویه های اول و سوم چه قدر است ؟

۷ - در مثلث  $ABC$  ، اگر زاویه  $A = 46^\circ$  باشد و نیم ساز زاویه های  $B$  و  $C$  را رسم کنیم تا همدیگر را در نقطه  $D$  قطع کنند ، اندازه زاویه  $D$  را به دست آورید .



۸ - سالن مستطیل شکلی به ابعاد  $120$  و  $56$  سانتی متر را می خواهیم کاشی کاری کنیم . اگر کاشی ها مربع باشند از چه کاشی هایی می توانیم استفاده کنیم در صورتی که نیاز به بریدن کاشی ها نداشته باشیم ؟



۹ - اگر مستطیلی به اضلاع  $4$  و  $5$  سانتی متری حول ضلع  $4$  سانتی متری دوران دهیم ، حجم جسم حاصل را به دست آورید . رابطه حجم را بنویسید . ( $\pi = \frac{3}{14}$ )

۱۰ - مساحت جانبی یک منشور با قاعده مثلث قائم الزاویه به اضلاع  $3$  و  $4$  و  $5$  و ارتفاع  $10$  را به دست آورید . رابطه مساحت جانبی را بنویسید .

ادامه سوالات در صفحه ۴

بارم ۱/۲۵	<p>۱۱ - دو بردار <math>\vec{b} = \begin{bmatrix} 4 + 3m \\ 1 + 3n \end{bmatrix}</math> و <math>\vec{a} = \begin{bmatrix} 3 - 2m \\ 4 + 2n \end{bmatrix}</math> را به دست آورید.</p>
۱	<p>۱۲ - در تساوی مقابل مقدار <math>x</math> و <math>y</math> را به دست آورید.</p> $-3 \begin{bmatrix} 3 \\ x \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y \\ 2 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$
۰/۵	<p>۱۳ - در یک نمودار دایره‌ای که از دو بخش A و B تشکیل شده است، A برابر ۷۲ درجه است. B چند درصد این دایره را به خود اختصاص می‌دهد؟</p>
۱	<p>۱۴ - یک عدد دو رقمی انتخاب می‌شود. احتمال این که الف) عدد مضرب ۵ باشد را به دست آورید.</p> <p>ب) عدد مورد نظر بیش تر از ۲۰ و کمتر از ۵۰ باشد.</p>

جمع بارم ۲۰

موفق باشید