



با سمه تعالی

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سمنان

دبیرستان دوره اول شهید بهشتی سمنان

نام کلاس:	نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	ساعت شروع : ۱۱ صبح
نام و نام خانوادگی:	سوالات درس: ریاضیات	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱
نمره با عدد:	پایه : هشتم	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
امضا دبیر:	امضا دبیر: نمره با حروف:	تعداد: ۱۸ سوال در ۴ صفحه

سوالات

گزینه‌ی صحیح را در هر سوال با علامت مشخص کنید.

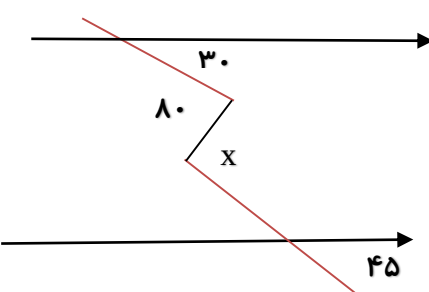
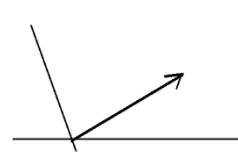
۱	نمره	* کدام کسر بین $\frac{3}{5}$ و $\frac{1}{2}$ قرار دارد ؟ <input type="radio"/> $\frac{3}{7}(۴)$ <input type="radio"/> $\frac{11}{20}(۳)$ <input type="radio"/> $\frac{2}{5}(۲)$ <input type="radio"/> $\frac{7}{10}(۱)$	۱
		** اگر مقدارهای داده‌ها را دو برابر کنیم کدام گزینه تغییری نمی‌کند ؟ <input type="radio"/> ۴) حدود دسته <input type="radio"/> ۳) فراوانی <input type="radio"/> ۲) دامنه تغییرات <input type="radio"/> ۱) میانگین	
		** زاویه محاطی مقابل به قطر دایره برابر چند درجه است ؟ <input type="radio"/> ۱۸۰ (۴) <input type="radio"/> ۳۶۰ (۳) <input type="radio"/> ۱۲۰ (۲) <input type="radio"/> ۹۰ (۱)	
		*** اندازه قطر مربع چند برابر هر ضلع آن است ؟ <input type="radio"/> ۲ $\sqrt{2}(۴)$ <input type="radio"/> $\frac{\sqrt{2}}{2}(۳)$ <input type="radio"/> $\frac{\sqrt{2}}{3}(۲)$ <input type="radio"/> $\sqrt{2}(۱)$	

جملات درست یا نادرست را مشخص کنید

۱/۵	نمره	الف) همه‌ی مثلث‌های متساوی الساقین باهم هم نهشت هستند. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ ب) به فاصله بزرگ‌ترین و کوچکترین داده‌های آماری حدود دسته گویند. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ ج) در هر دایره قطر عمود بر یک وتر کمان نظیر آن وتر را نصف می‌کند. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ د) $x = 3 - \frac{x-1}{2}$ جواب معادله $0 = 4 - 2x$ می‌باشد. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ ه) اعداد گویا شامل عددهای مخلوط و اعشاری مختوم یا متناوب و کسری و صحیح می‌باشند. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ و) با یک ده ضلعی منتظم به تنها یکی می‌توان کاشی کاری کرد.	۲
-----	------	---	---

جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.

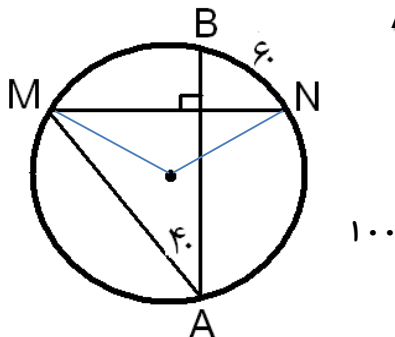
۱	نمره	الف) در پرتاب هم زمان یک تاس و یک سکه تعداد کل حالات برابر است با ب) اگر در یک مثلث قائم الزاویه، اندازه یکی از زاویه‌ها 30° درجه باشد، ضلع روبروی آن وتر است. ج) اگر عدد $10 = 2^{x-2}$ آنگاه 2^x برابر می‌باشد. د) مجموع زاویه داخلی یک n ضلعی منتظم 1800° درجه است. اندازه هر زاویه خارجی برابر با می‌باشد.	۳
---	------	---	---

۱	$\begin{array}{r} & 2 \\ & \frac{5}{1} \\ \hline & 2 \\ & \frac{5}{1} \\ \hline & 2 \end{array}$	حاصل عبارت های زیر را بدست آورید .	۴
۱		در غربال ۱ تا ۲۰۰ ... الف - یکصد و بیستمین عددی که خط می خورد کدام است؟ ب - عدد ۹۵ چندمین عددی است که خط می خورد ؟	۵
۰/۷۵	$\frac{2-x}{3} - \frac{x-1}{2} = \frac{-1+x}{6}$	الف) معادله زیر را حل نمایید.	۶
۰/۵	$\frac{3x^2 - 9x}{x^3 - 3x^2} =$	ب) با تبدیل به ضرب ، صورت و مخرج کسر را ساده کنید .	
۰/۵		الف) اندازه هر زاویه داخلی در ۷ ضلعی منتظم ۱۴۴ درجه است تعداد قطرهای آن را بیابید ؟	۷
۰/۵		در شکل مقابل x را بیابید.	
۰/۵		الف) اگر $C = 2\vec{a} - \vec{b}$ مختصات بردار $\vec{b} = \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $\vec{a} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ باشد بردار C را به دست آورید.	۸
۰/۵	$2\vec{i} + 2\vec{j} + X = \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \end{bmatrix}$	ب) معادله مختصاتی مقابل را حل کنید .	
۰/۵		ج) بردار مقابل را در راستای داده شده تجزیه کنید .	

۰/۷۵	اگر محیط مثلث متساوی الاضلاعی برابر ۱۲ باشد آنگاه مساحت آن را بیابید.	۹				
۱	<p>با ذکر دلیل ، حالت هم نهشتی مثلث های OAB و OAC را بنویسید .</p> <p>(مرکز دایره است و دو خط AX و AY بر دایره مماس هستند .)</p> <p>حالت هم نهشتی :</p> <table style="margin-left: 200px;"> <tr> <td>شعاع های دایره=.....</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">}</td> </tr> <tr> <td>وتر مشترک=.....</td> </tr> <tr> <td>مماس بر شعاع عمود است=....=۹۰</td> </tr> </table>	شعاع های دایره=.....	}	وتر مشترک=.....	مماس بر شعاع عمود است=....=۹۰	۱۰
شعاع های دایره=.....	}					
وتر مشترک=.....						
مماس بر شعاع عمود است=....=۹۰						
۱	<p>ثابت کنید متوازی الاضلاعی که یک قطر آن نیمساز یکی از زاویه هایش باشد . آن شکل لوزی است .</p> <p>الف) شکل را رسم کنید</p> <p>ب) فرض و حکم را بنویسید</p> <p>ج) حالت هم نهشتی را بنویسید</p>	۱۱				
۱	<p>الف) عدد $\sqrt{5} + 1$ را روی محور نشان دهید .</p> <p>ب) $\sqrt{22} - 7$ بین کدام دو عدد صحیح قرار دارد ؟</p>	۱۲				
۰/۷۵	<p>الف - اگر $9^{2x+1} = 27^x$ مقدار x را بیابید .</p> <p>ب - حاصل را به صورت عدد تواندار بنویسید .</p>	۱۳				
۱	$\frac{15^9 \times 100^8}{27^3 \times 125^1 \times 16^4}$					
۰/۵	$47^{23} + 6 \times 25^{23} + 5 \times 19^{14}$ <p>ج) رقم یکان عدد مقابل را بیابید ؟</p>					

۱۴

۱



در شکل مقابله اندازه های خواسته شده را بیابید.

الف - زاویه N

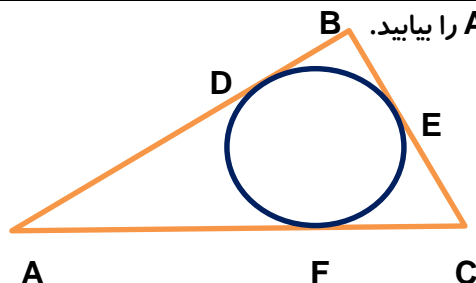
ب - زاویه O مرکز دایره

ج - اندازه کمان AM

د - اگر شعاع برابر با 6 سانتی متر باشد طول کمان AM را بیابید.

۱۵

۱/۵



مساحت مثلث ABC را بیابید.

۱۶

۱/۲۵

فراوانی	حدود دسته ها
a	$3 \leq x < 7$
۴	$7 \leq x < 11$
۸	$11 \leq x \leq 15$

در جدول زیر میانگین داده ها ۹ شده است. a را بیابید.

۱۸

۱

دو تاس را هم زمان به هوا پرتاب می کنیم . احتمال اینکه

الف - مجموع اعداد کمتر از ۸ نباشد.

ب - تاس اول عدد فرد آمده و تاس دوم مضارب دو بیابد.

ج - یکی از تاس ها عدد ۴ یا ۶ بیابد و دیگری ۵ بیابد.

د - اختلاف دو عدد برابر ۲ باشد .