



باسمه تعالی

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سمنان

دبیرستان دوره اول شهید بهشتی سمنان

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

ردیف	سوالات	بارم
------	--------	------

گزینه ی صحیح را در هر سوال با علامت مشخص کنید.

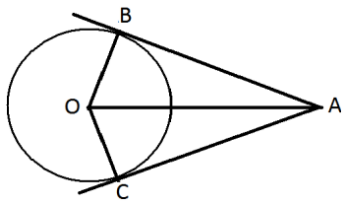
۱	نمره	<p>* کدام کسر بین $\frac{3}{5}$ و $\frac{1}{2}$ قرار دارد؟</p> <p>○ $\frac{7}{10}$ (۱) ○ $\frac{2}{5}$ (۲) ○ $\frac{11}{20}$ (۳) ○ $\frac{3}{7}$ (۴)</p> <p>** اگر مقدار همه داده ها را دو برابر کنیم کدام گزینه تغییری نمی کند؟</p> <p>○ میانگین (۱) ○ دامنه تغییرات (۲) ○ فراوانی (۳) ○ حدود دسته (۴)</p> <p>*** زاویه محاطی مقابل به قطر دایره برابر چند درجه است؟</p> <p>○ ۹۰ (۱) ○ ۱۲۰ (۲) ○ ۳۶۰ (۳) ○ ۱۸۰ (۴)</p> <p>**** اندازه قطر مربع چند برابر هر ضلع آن است؟</p> <p>○ $\sqrt{2}$ (۱) ○ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۲) ○ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) ○ $2\sqrt{2}$ (۴)</p>
---	------	--

جملات درست یا نادرست را مشخص کنید

۱/۵	نمره	<p>۲ الف) همه ی مثلث های متساوی الساقین باهم هم نهشت هستند.</p> <p>ب) به فاصله بزرگ ترین و کوچکترین داده های آماری حدود دسته گویند.</p> <p>ج) در هر دایره قطر عمود بر یک وتر کمان نظیر آن وتر را نصف می کند.</p> <p>د) $x = -3$ جواب معادله $2x - 4 = 0$ می باشد.</p> <p>ه) اعداد گویا شامل عدد های مخلوط و اعشاری مختوم یا متناوب و کسری و صحیح می باشند.</p> <p>و) با یک ده ضلعی منتظم به تنهایی می توان کاشی کاری کرد.</p>
-----	------	---

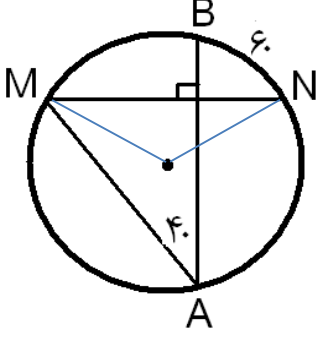
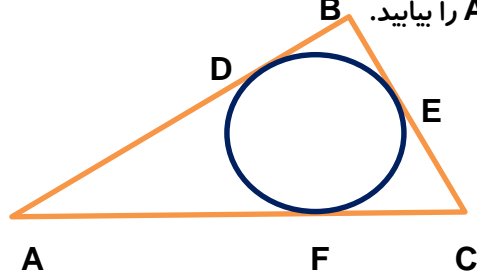
جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.

۱	نمره	<p>۳ الف) در پرتاب هم زمان یک تاس و یک سکه تعداد کل حالات برابر است با</p> <p>ب) اگر در یک مثلث قائم الزاویه ، اندازه یکی از زاویه ها ۳۰ درجه باشد ، ضلع روبروی آن وتر است.</p> <p>ج) اگر عدد $10 = 2^x$ آنگاه 2^{x-2} برابر می باشد.</p> <p>د) مجموع زاویه داخلی یک n ضلعی منتظم ۱۸۰۰ درجه است . اندازه هر زاویه خارجی برابر با می باشد .</p>
---	------	--

۰/۷۵	<p>اگر محیط مثلث متساوی الاضلاعی برابر ۱۲ باشد آنگاه مساحت آن را بیابید.</p>	۹
۱	<p>با ذکر دلیل ، حالت هم نهشتی مثلث های OAC و OAB را بنویسید . (O مرکز دایره است و دو خط AX و Ay بر دایره مماس هستند .)</p>  <p>حالت هم نهشتی :=۹۰ مماس بر شعاع عمود است</p> <p>شعاع های دایره=..... وتر مشترک=.....</p>	۱۰
۱	<p>ثابت کنید متوازی الاضلاعی که یک قطر آن نیمساز یکی از زاویه هایش باشد . آن شکل لوزی است. الف (شکل را رسم کنید ب) فرض و حکم را بنویسید ج) حالت هم نهشتی را بنویسید</p>	۱۱
۱	<p>الف (عدد $1 + \sqrt{5}$ را روی محور نشان دهید . ب) $\sqrt{22} - 7$ بین کدام دو عدد صحیح قرار دارد ؟</p>	۱۲
۰/۷۵	<p>الف - اگر $9^{2x+1} = 27$ مقدار X را بیابید. ب - حاصل را به صورت عدد تواندار بنویسید.</p> $\frac{15^9 \times 100^8}{27^3 \times 125^{10} \times 16^4}$ <p>ج) رقم یکان عدد مقابل را بیابید؟</p> $47^{23} + 6 \times 25^{23} + 5 \times 19^{14}$	۱۳



limoonad
Education For All

<p>۱</p>	 <p>در شکل مقابل اندازه های خواسته شده را بیابید. $AN = 100$, $BN = 60$, $A = 40$.</p> <p>الف - زاویه N ب - زاویه O مرکز دایره ج - اندازه کمان AM د - اگر شعاع برابر با ۶ سانتی متر باشد طول کمان AM را بیابید.</p>	<p>۱۴</p>								
<p>۱/۵</p>	 <p>در شکل مقابل محیط مثلث برابر ۴۸ و $BC = 12$ است. طول پاره خط AF را بیابید.</p> <p>مساحت مثلث ABC را بیابید.</p>	<p>۱۵</p>								
<p>۱/۲۵</p>	<p>در جدول زیر میانگین داده ها ۹ شده است. a را بیابید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>فراوانی</th> <th>حدود دسته ها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>$3 \leq x < 7$</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>$7 \leq x < 11$</td> </tr> <tr> <td>۸</td> <td>$11 \leq x \leq 15$</td> </tr> </tbody> </table>	فراوانی	حدود دسته ها	a	$3 \leq x < 7$	۴	$7 \leq x < 11$	۸	$11 \leq x \leq 15$	<p>۱۶</p>
فراوانی	حدود دسته ها									
a	$3 \leq x < 7$									
۴	$7 \leq x < 11$									
۸	$11 \leq x \leq 15$									
<p>۱</p>	<p>دو تاس را هم زمان به هوا پرتاب می کنیم. احتمال اینکه</p> <p>الف- مجموع اعداد کمتر از ۸ نباشند. ب- تاس اول عدد فرد آمده و تاس دوم مضارب دو بیاید. ج- یکی از تاس ها عدد ۴ یا ۶ بیاید و دیگری ۵ بیاید. د- اختلاف دو عدد برابر ۲ باشد .</p>	<p>۱۸</p>								

«با آرزوی سربلندیت در همه مراحل زندگی ات»