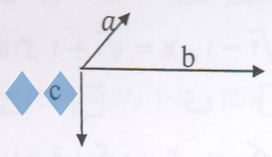
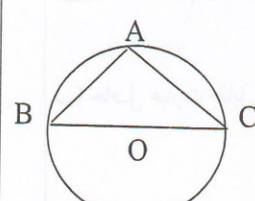
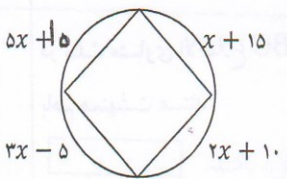
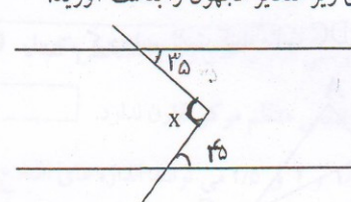
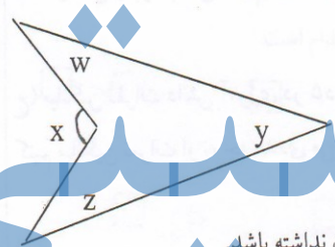
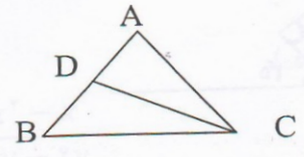


ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) هشت ضلعی منتظم مرکز تقارن ندارد. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) اعداد <math>1/5</math> و <math>2</math> و <math>2/5</math> می توانند اندازه های اضلاع یک مثلث قائم الزاویه باشند. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) اگر <math>x</math> عددی طبیعی باشد <math>\frac{x}{9}</math> از <math>\frac{x}{7}</math> بزرگتر است. <input type="checkbox"/></p> <p>د) اگر شعاع دایره <math>5</math> سانتی متر و فاصله مرکز دایره از خط <math>d</math> برابر با <math>5</math> سانتی متر باشد خط بر دایره مماس است. <input type="checkbox"/></p>	۱
۲	<p>برای هر یک از پرسش های زیر جواب درست را انتخاب کنید.</p> <p>a) حاصل عبارت <math>(a-b)(a+b) - (a+b)^2</math> برابر است با:</p> <p>الف) <math>2(a-b)</math> <input type="checkbox"/> ب) <math>2b(a+b)</math> <input type="checkbox"/> ج) <math>a^2 - b^2</math> <input type="checkbox"/> د) <math>2(a+b)</math> <input type="checkbox"/></p> <p>b) اگر <math>x = \sqrt{2} + 1</math> و <math>y = \sqrt{2} - 1</math> حاصل <math>xy</math> کدام است.</p> <p>الف) <math>0</math> <input type="checkbox"/> ب) <math>-1</math> <input type="checkbox"/> ج) <math>1</math> <input type="checkbox"/> د) <math>\sqrt{2}</math> <input type="checkbox"/></p> <p>c) احتمال اینکه در پرتاب دو سکه پشت یا رو بیاید چقدر است؟</p> <p>الف) <math>\frac{1}{4}</math> <input type="checkbox"/> ب) <math>\frac{1}{2}</math> <input type="checkbox"/> ج) <math>1</math> <input type="checkbox"/> د) <math>\frac{1}{8}</math> <input type="checkbox"/></p> <p>d) به ازای چه مقدار <math>a</math> دو کسر <math>\frac{4}{a}</math> و <math>\frac{7}{2a-1}</math> با هم مساویند؟</p> <p>الف) <math>\frac{1}{4}</math> <input type="checkbox"/> ب) <math>4</math> <input type="checkbox"/> ج) <math>-\frac{1}{4}</math> <input type="checkbox"/> د) <math>-4</math> <input type="checkbox"/></p>	۲
۳	<p>جملات زیر را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) جمع دو بردار قرینه، بردار ..... است.</p> <p>ب) اگر همه داده های آماری را دو برابر کنیم میانگین ..... می شود.</p> <p>ج) در <math>n</math> ضلعی منتظم اگر <math>n</math> ..... باشد آنگاه <math>n</math> ضلعی مرکز تقارن ندارد.</p> <p>د) در هر دایره زاویه محاطی مقابل به قطر برابر ..... درجه است.</p>	۱
۴	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>الف) <math>5^x = 10</math> باشد حاصل عبارت <math>5^{3x}</math> را حساب کنید.</p> <p>ب) حاصل عبارت مقابل را بصورت عدد تواندار بنویسید.</p>	۰/۷۵
	$(\sqrt{3})^9 \div \frac{27^3 \times 8^3}{45 \times 35} =$	۰/۷۵

ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	نمره
۵	الف) عبارت جبر را مقابل را ساده کنید. $5 - (x - 2)^2 =$	۰/۷۵
	ب) عبارت مقابل را بصورت ضرب دو عبارت جبر بنویسید (فاکتورگیری) $\frac{3x^2 - x}{6xy - 2y}$	۰/۷۵
	ج) مقدار عبارت جبری مقابل را به ازای $a = -2$ و $b = 3$ بدست آورید. $4b^2 - 2ab =$	۰/۷۵
۶	الف) برآیند بردارهای زیر را رسم کنید و تساوی بنویسید. 	۰/۷۵
	ب) معادله مختصاتی زیر را حل کنید. $\begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix} - 2x = j - 2i$	۰/۷۵
۷	الف) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید. $7 - \sqrt{[8 + (-2) \times 3]} \div [4 - (-3) \div 7] \times \frac{2}{7}$	۰/۷۵
	ب) مجموع دو عدد اول ۴۳ شده است آن دو عدد کدامند؟	۰/۵
	ج) آیا $13! + 13$ اول است یا مرکب چرا؟	۰/۵
۸	در شکل مقابل اندازه $AB = \sqrt{3}$ و اندازه $BC = \sqrt{11}$ است اندازه ضلع $AC$ را بدست آورید. 	۱

۱/۵		<p>در شکل های زیر مقادیر مجهول را بدست آورید.</p> 	۹															
۰/۷۵		<p>در غربال اعداد ۱ تا ۱۵۰</p> <p>الف) مضارب چند عدد اول خط می خورد؟</p> <p>ب) بزرگترین عدد اول کدام است؟</p> <p>عدد ۸ چندمین عددی است که خط می خورد؟</p>	۱۰															
۰/۷۵		<p>الف) نشان دهید <math>x = y + z + w</math></p> <p>ب) شکلی مثال بزنید که محور تقارن داشته باشد ولی مرکز تقارن نداشته باشد.</p>	۱۱															
۰/۲۵																		
۱	<p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <p>میانگین جدول را محاسبه کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>دسته</th> <th>فراوانی</th> <th>مرکز دسته</th> <th>مرکز دسته <math>\times</math> فراوانی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>0 \leq x \leq 10</math></td> <td></td> <td>۵</td> <td>۲۵</td> </tr> <tr> <td><math>10 \leq x \leq 20</math></td> <td>۳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>مجموع</td> <td></td> <td>*****</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	دسته	فراوانی	مرکز دسته	مرکز دسته $\times$ فراوانی	$0 \leq x \leq 10$		۵	۲۵	$10 \leq x \leq 20$	۳			مجموع		*****		۱۲
دسته	فراوانی	مرکز دسته	مرکز دسته $\times$ فراوانی															
$0 \leq x \leq 10$		۵	۲۵															
$10 \leq x \leq 20$	۳																	
مجموع		*****																
۱	$\frac{x-1}{2} - \frac{x+1}{3} = \frac{1}{6}$	<p>معادله مقابل را حل کنید</p>	۱۳															

۱	<p>در مثلث متساوی الاضلاع <math>ABC</math> نیم ساز زاویه <math>C</math> را رسم کرده ایم. ثابت کنید مثلث <math>BDC</math> و <math>ADC</math> باهم هم‌نهشت هستند.</p> 	۱۴
۱/۲۵	<p>الف) در یک کیسه تعدادی مهره رنگی وجود دارد. می‌خواهیم مهره‌ای را به طور تصادفی از آن بیرون بیاوریم. می‌دانیم احتمال سبز بودن <math>\frac{3}{8}</math> است احتمال سبز نبودن مهره را حساب کنید.</p> <p>ب) دو تاس را پرتاب می‌کنیم احتمال اینکه هر دو تاس عدد ۱ بیارد چقدر است.</p> <p>ج) میانگین نمرات دانش‌آموزی در ۵ درس ۱۵ می‌باشد. اگر نمرات <math>\frac{13}{5}</math> و <math>\frac{10}{5}</math> را از نمرات او حذف کنیم میانگین نمرات او به چه عددی می‌رسد؟</p>	۱۵
۲۰	طراح سوال: پنجشنبه زاد- تاج بخش	موفق و سربلند باشید.

# جزوه سیپی