

نام درس: ریاضی  
نام مدیر: رویا معمار  
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۰۸ / ۱۳۹۷  
ساعت امتحان: ۰۰ : ۸ صبح  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران  
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب  
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۸-۹۷

نام و نام فانوادگی:  
مقطع و رشته: هشتم  
نام پدر:  
شماره داوطلب:  
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
۱/۵		عبارات صحیح را با (ص) و عبارات نادرست را با (غ) مشخص کنید.  (الف) حاصل جمع کوچکترین عدد طبیعی و بزرگترین عدد صحیح منفی، برابر صفر است. (ب) اگر عددی مرکب باشد، هیچ یک از مضرب هایش اول نمی باشد. (پ) دو خط عمود بر یک خط، بر هم عمود هستند. (ت) اندازه هر زاویه خارجی یک $10^\circ$ ضلعی منتظم، $30^\circ$ درجه است. (ث) حاصل ضرب عددی فرد در عددی زوج، عددی فرد است. (ج) بردار های موازی با محور طول ها، دارای عرض صفر هستند.							۱	
۳		جاهاي خالي را با کلمات يا اعداد مناسب کامل کنيد.  (الف) حاصل تقسيم عدد $1$ بر هر عدد گويا برابر ..... آن عدد می باشد. (ب) قرينه عدد $4 +$ نسبت به $1 +$ برابر ..... است. (پ) اختلاف هر عدد و مقلوبش بر ..... بخشبيزير است. (ت) اندازه هر زاویه داخلی هشت ضلعی منتظم ..... درجه است.  (ث) مقدار $y$ در تساوي $\begin{bmatrix} 2 \\ -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -1 \end{bmatrix}$ برابر ..... است.  (ج) دو بردار را مساوی گوییم، هرگاه هم اندازه، ..... و هم جهت باشد.								۲
۲/۵		گزینه صحیح را انتخاب کنید.  ۳.۱ کدامیک از شکل های زیر مرکز تقارن ندارد؟  الف) متوازی الاضلاع <input type="checkbox"/> ب) مثلث متساوی الساقین <input type="checkbox"/> ج) مربع <input type="checkbox"/> د) لوزی <input type="checkbox"/>	۳.۲ مجموع زاویه های داخلی یک $5$ ضلعی کدام گزینه است?  <input type="checkbox"/> ۷۲۰ <input type="checkbox"/> ۵۴۰ <input type="checkbox"/> ۳۶۰ <input type="checkbox"/> ۶۴۰							۳
صفحه ۱ از ۴										

۳.۳ مقدار عددی  $x^2 - 2xy - 1$  به ازای  $x = -1, y = -2$  چقدر می شود؟

۵

۱)

ب) صفر

الف) ۱

۳.۴ بین ۳۰ تا ۴۰ چند عدد اول وجود دارد؟

۴

۳

۲

الف) ۱

۳.۵ حاصلضرب اعداد صحیح بین  $+100$  و  $-100$  کدام است؟

۵

ج) صفر

ب)  $-10000$

الف)  $100$

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{10} \times \left( -\frac{15}{9} \right) \div \left( -\frac{5}{2} \right) =$$

۱/۵

$$12 + 16 + 20 + \dots + 168 =$$

۴

بین دو کسر  $\frac{1}{5}$  و  $\frac{1}{2}$  چهار عدد گویا بنویسید.

۱



۵

عدد ۱۷۳ اول است یا مرکب؟ با ارائه راه حل مناسب نشان دهید.

۰/۷۵

۶

در غربال اعداد ۱ تا ۱۷۰ :

الف) مضارب چند عدد اول خط می خورد؟

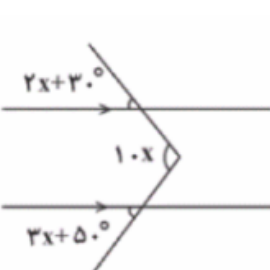
۱

ب) اولین عددی که با مضارب ۱۱ خط می خورد، کدام است؟

۷

ج) آخرین عددی که خط می خورد، کدام است؟

د) اولین عددی که خط می خورد، کدام است؟

۱	بین عددهای ۲۰ و ۳۰ چند عدد وجود دارد که نسبت به ۶ اول است؟ تمام آنها را بنویسید.	۸
۱	<p>برای هر یک از موارد زیر، یک چهارضلعی مثال بزنید.</p> <p>الف) چهارضلعی ای که در آن قطرها بر هم عمود هستند.</p> <p>ب) چهارضلعی ای که محور تقارن ندارد، ولی مرکز تقارن دارد.</p> <p>ج) چهارضلعی ای که مرکز تقارن ندارد، ولی محور تقارن دارد.</p> <p>د) چهارضلعی ای که ۴ محور تقارن دارد.</p>	۹
۱/۵	<p>در هر یک از شکل های زیر، مقدار مجهول را به دست آورید.</p>  <p>A diagram showing a triangle ABC with vertex A at the top. The base BC is divided into segments BD and DC by a point D. The angle at vertex A is labeled <math>x</math>. The angle at vertex B is labeled <math>3x + 1</math>. The angle at vertex C is labeled <math>x + 4</math>.</p>	۱۰
۰/۷۵	<p>عبارت مقابله را به صورت ضرب نوشته و سپس آن را حد امکان ساده کنید.</p> $\frac{4a^3b - 2ab}{6a - 3} =$	۱۱
۱/۲۵	<p>عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> $(2x + 3y)^2 - 12xy - 9y^2 =$	۱۲
صفحه ۳ از ۴		

۰/۵	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>x</th><th>y</th></tr> <tr> <td>۲</td><td><input type="text"/></td></tr> <tr> <td><input type="text"/></td><td>-۲</td></tr> </table>	x	y	۲	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-۲	جدول زیر را با توجه به ماشین $4 - 2x = y$ کامل کنید.	۱۳
x	y								
۲	<input type="text"/>								
<input type="text"/>	-۲								
۱/۵	$\frac{4x + 2}{6} = \frac{x - 1}{3}$	$\frac{4x - 1}{2} - \frac{x + 2}{3} = x - 1$	۱۴						
۱/۲۵		برای شکل زیر یک جمع برداری و یک جمع مختصاتی بنویسید.	۱۵						
صفحه ۴ از ۴									
جمع بارم : ۲۰ نمره									



نام درس: ریاضی هشتم  
نام دبیر: دویا محمد  
تاریخ امتحان: ۱۰/۰۸/۱۳۹۷  
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح  
 مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران  
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب  
**کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تمهیل ۹۷-۹۸**

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	<p>هر مورد (۲۵٪ نمره)</p> <p>(الف) حاصل جمع کوچکترین عدد طبیعی و بزرگترین عدد صحیح منفی، برابر صفر است. ( ص )</p> <p>(ب) اگر عددی مرکب باشد، هیچ یک از مضرب هایش اول نمی باشد. ( ص )</p> <p>(پ) دو خط عمود بر یک خط، بر هم عمود هستند. ( غ )</p> <p>(ت) اندازه هر زاویه خارجی یک <math>10^\circ</math> ضلعی منتظم، <math>30^\circ</math> درجه است. ( غ )</p> <p>(ث) حاصل ضرب عددی فرد در عددی زوج، عددی فرد است. ( غ )</p> <p>(ج) بردارهای موازی با محور طول ها، دارای عرض صفر هستند. ( ص )</p>	
۲	<p>هر مورد (۵٪ نمره)</p> <p>(الف) حاصل تقسیم عدد <math>1</math> بر هر عدد گویا برابر ..... معکوس ..... آن عدد می باشد.</p> <p>(ب) قرینه عدد <math>4 + 2i</math> نسبت به <math>1 + 2i</math> برابر ..... است.</p> <p>(پ) اختلاف هر عدد و مقلوبش بر ..... <math>9</math> ..... بخسپذیر است.</p> <p>(ت) اندازه هر زاویه داخلی هشت ضلعی منتظم ..... <math>135^\circ</math> ..... درجه است.</p> <p>(ث) مقدار <math>y</math> در تساوی <math>\begin{bmatrix} 2 \\ -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -1 \end{bmatrix}</math> برابر ..... <math>+4</math> ..... است.</p> <p>(ج) دو بردار را مساوی گوییم، هرگاه هم اندازه، ..... هم راستا \ موازی ..... و هم جهت باشد.</p>	
۳	<p>هر مورد (۵٪ نمره)</p> <p>۳,۱ گزینه (ب) ( مثلث متساوی الساقین ) <math>540^\circ</math> درجه</p> <p>۳,۴ گزینه (ب) ( دو عدد اول: ۳۱ و ۳۷ ) ( -۳ )</p>	
۴	<p>اولویت عملیاتی در این سوال: ضرب \ تقسیم \ جمع و تفریق کسرها ( محاسبه حاصل عبارت اول: ۱ نمره )</p> $\frac{1}{4} + \frac{3}{10} \times \left( -\frac{15}{9} \right) \div \left( -\frac{5}{2} \right) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \div \left( -\frac{5}{2} \right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{9}{20}$ <p>(محاسبه عبارت دوم با استفاده از فرمول گاوس: ۵٪ نمره )</p> $12 + 16 + 20 + \dots + 168 = \frac{(12 + 168) \times 40}{2} = \frac{180 \times 40}{2} = 3600$	
۵	<p>با استفاده از روش های مخرج مشترک گیری یا میانگین گیری، چهار کسر نوشته شود. ( هر کسر: ۲۵٪ نمره )</p>	

۶	بخشیدیری عدد ۱۷۳ به اعداد ۱۳، ۱۱، ۵، ۷، ۲، ۳، ۰ نیست. پس اول است. (۰/۷۵ نمره)
۷	الف) مضارب ۲ و ۳ و ۵ و ۷ و ۱۱ و ۱۳ (۶ عدد) (۰/۲۵ نمره) ب) ۱۲۱ (۰/۲۵ نمره) ج) ۱۶۹ (۰/۲۵ نمره) د) ۱ (۰/۲۵ نمره)
۸	اعداد مورد نظر می باشد عامل ۲ و ۳ نداشته باشند. این اعداد عبارتند از: ۲۳ و ۲۵ و ۲۹ (۳ عدد) (هر عدد: ۰/۰ نمره) + نوشتمن تعداد اعداد: (۰/۲۵ نمره)
۹	هر مورد (۰/۰ نمره) الف) لوزی یا مربع ب) متوازی الاضلاع ج) ذوزنقه متساوی الساقین د) مربع
۱۰	شکل سمت چپ: (۰/۷۵ نمره) (با استفاده از قضیه خطوط موازی و مورب) $10x = 2x + 30 + 3x + 5 \rightarrow x = 16$ شکل سمت راست: (۰/۷۵ نمره) (با استفاده از این نکته که: هر زاویه خارجی در مثلث، برابر است با مجموع دو زاویه داخلی غیرمجاور به آن) $3x + 10 = x + x + 40 \rightarrow x = 30$
۱۱	با استفاده از فاکتورگیری صورت و مخرج (۰/۵ نمره) و ساده کردن کسر (۰/۲۵ نمره) داریم: $= \frac{2ab(2a - 1)}{3(2a - 1)} = \frac{2ab}{3}$
۱۲	$(2x + 3y)^2 = (2x + 3y)(2x + 3y) = 4x^2 + 6xy + 6xy + 9y^2 = 4x^2 + 12xy + 9y^2$ (۰/۷۵ نمره) $(2x + 3y)^2 - 12xy - 9y^2 = 4x^2 + 12xy + 9y^2 - 12xy - 9y^2 = 4x^2$ (۰/۵ نمره)
۱۳	$x = -8 \quad y = 0 \quad (هر مورد ۰/۲۵ نمره)$
۱۴	معادله سمت راست: $x = -8$ (۰/۵ نمره) معادله سمت چپ: $x = \frac{1}{4}$ (۰/۵ نمره)
۱۵	جمع برداری: (۰/۵ نمره) $\vec{a} + \vec{c} = \vec{b}$ جمع مختصاتی: (۰/۷۵ نمره) $\begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix}$
	امضا: نام و نام خانوادگی مصحح: جمع بارم: ۰۰ نمره