

نام درس: ریاضی هفتم
نام مدیر: میثمی آزاد
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۰۳ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۰۰ : ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و (شند):
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:												
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:												
۱		شماره پاسخ صحیح را در داخل پرانتز بنویسید. (یک پاسخ اضافه است.)		سؤالات												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>جواب</th><th>سوال</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱ (۱)</td><td>الف) مجموع دو زاویه مکمل</td></tr> <tr> <td>۱۸۰° (۲)</td><td>ب) مقدار عددی $m = -2m - 1$ به ازای $m = -1$</td></tr> <tr> <td>-۳ (۳)</td><td>ج) بزرگ‌ترین عدد منفی سه رقمی</td></tr> <tr> <td>-۱۰۰ (۴)</td><td>د) قرینه عبارت $(m - 1)$</td></tr> <tr> <td>-$m + 1$ (۵)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	جواب	سوال	۱ (۱)	الف) مجموع دو زاویه مکمل	۱۸۰° (۲)	ب) مقدار عددی $m = -2m - 1$ به ازای $m = -1$	-۳ (۳)	ج) بزرگ‌ترین عدد منفی سه رقمی	-۱۰۰ (۴)	د) قرینه عبارت $(m - 1)$	- $m + 1$ (۵)			۱
جواب	سوال															
۱ (۱)	الف) مجموع دو زاویه مکمل															
۱۸۰° (۲)	ب) مقدار عددی $m = -2m - 1$ به ازای $m = -1$															
-۳ (۳)	ج) بزرگ‌ترین عدد منفی سه رقمی															
-۱۰۰ (۴)	د) قرینه عبارت $(m - 1)$															
- $m + 1$ (۵)																
۰/۵		جاهاي خالي را با عبارت درست داخل پرانتز کامل کنيد. الف) حاصل جمع دو عدد منفی، عددی است. (ثبت - منفی) ب) دو جمله جبری را متشابه می‌گوییم که آنها یکسان باشد. (قسمت حرفي - ضریب عددی)		۲												
۱		دور تا دور باعچه مستطیل شکلی با ابعاد ۵ و ۳ می‌خواهیم نرده بکشیم. اگر فاصله نرده از لبه باعچه ۲ متر باشد، چند متر نرده لازم است؟ (۱)		۳												
۱		حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. الف) $2(3 - 4) - 5 - 6 - 7 =$ ب) $(2015 - 1393)(2014 - 1393)(2013 - 1393) \dots (1 - 1393) =$		۴												
۰/۵		$8x - 42 = 2(x + 2) + 50$	معادله را حل کنید.	۵												
۰/۵		$9(x - 2y) - 2x + 2y =$	عبارت جبری مقابل را ساده کنید.	۶												
۰/۷۵		با توجه به شکل‌ها، نوع هر تبدیل (انتقال، تقارن یا دوران) از شکل به شکل بعدی را روی فلش‌ها بنویسید.		۷												

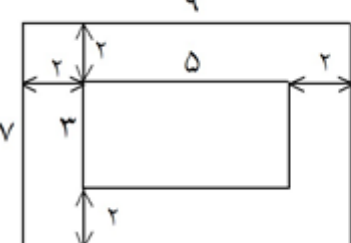
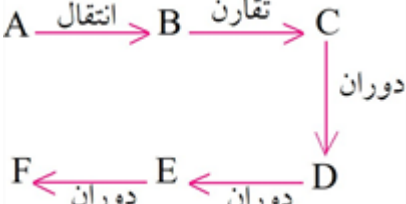
۰/۱۵	<p>در شکل زیر اندازه تمام پاره خط ها مساویند. جای خالی را به طور مناسب کامل کنید.</p> $\overline{BE} = \boxed{} \overline{AC}$ $\overline{AE} - \overline{DE} = \boxed{} + \overline{CD}$	۸
۰/۷۵	<p>حاصل عبارت زیر کدام است؟</p> $\frac{([24, 16], [36, 12])}{([16, 12], [24, 36])} = ?$	۹
۰/۷۵	<p>می خواهیم اتفاقی مستطیل شکل به طول ۲۴ متر و عرض ۱۸ متر را با فرش های مربعی شکل مساوی پوشانیم. ضلع فرش های مربعی بر حسب متر، چند عدد طبیعی می تواند باشد؟</p>	۱۰
۱/۵	<p>می خواهیم اتفاقی مستطیل شکل به طول ۲۴ متر و عرض ۱۸ متر را با فرش های مربعی شکل مساوی پوشانیم. ضلع فرش های مربعی بر حسب متر، چند عدد طبیعی می تواند باشد؟</p>	۱۰
۱	<p>می خواهیم اتفاقی مستطیل شکل به طول ۲۴ متر و عرض ۱۸ متر را با فرش های مربعی شکل مساوی پوشانیم. ضلع فرش های مربعی بر حسب متر، چند عدد طبیعی می تواند باشد؟</p>	۱۱
۱	<p>می خواهیم اتفاقی مستطیل شکل به طول ۲۴ متر و عرض ۱۸ متر را با فرش های مربعی شکل مساوی پوشانیم. ضلع فرش های مربعی بر حسب متر، چند عدد طبیعی می تواند باشد؟</p>	۱۲
۱	<p>حاصل عبارت زیر را بیابید. (حفره میانی تو خالی است). $(\pi \approx 3)$</p>	۱۳
۱/۵	<p>حاصل را به صورت عددی توان دار بنویسید.</p> $(5^{21} + 5^{21} + 5^{21})(6^{20} + 6^{20}) =$ (الف) $[(5^2)^3]^2 \times (5^2)^{3^4} \times [5^{23}]^2 \times 5^{23^2} =$ (ب)	۱۴
۰/۷۵	<p>مقدار تقریبی $\sqrt{89}$ را تا یک رقم اعشار به دست آورید.</p>	۱۵
۰/۷۵	<p>حاصل هر عبارت را به دست آورید.</p> $(\text{الف}) 3^3 - 4^2 + 5^0 =$ $(\text{ب}) \frac{3^3 - 4^2 + 5^0}{5 \times 2^3 - 1^{20}} =$	۱۶
۰/۱۵	<p>مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که دو بردار $n = \begin{bmatrix} -3 \\ 2b-1 \end{bmatrix}$ و $m = \begin{bmatrix} -a+2 \\ 7 \end{bmatrix}$ مساوی باشند.</p>	۱۷

۲		<p>الف) $\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix}$ ابتدا از نقطه‌ی $A = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ را رسم کنید. (۲ نمره)</p> <p>ب) سپس متناظر با آن یک جمع بنویسید و مختصات نقطه B را به دست آورید.</p> <p>ج) تساوی مقابله کامل کنید.</p> $\begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \end{bmatrix}$ <p>د) قرینه‌ی $\overrightarrow{MN} = \begin{bmatrix} -5 \\ -7 \end{bmatrix}$ را نسبت به محور طول‌ها بنویسید.</p>	۱۸														
۱		<p>شکل مقابله را با بردار انتقال مربوط انتقال دهید.</p>	۱۹														
۱/۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">اعداد روی تاس</th><th style="text-align: center; padding: 2px;">۱</th><th style="text-align: center; padding: 2px;">۲</th><th style="text-align: center; padding: 2px;">۳</th><th style="text-align: center; padding: 2px;">۴</th><th style="text-align: center; padding: 2px;">۵</th><th style="text-align: center; padding: 2px;">۶</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">تعداد ظاهر شدن</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">۴</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">۵</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">۳</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">۳</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">۲</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">۳</td></tr> </tbody> </table>	اعداد روی تاس	۱	۲	۳	۴	۵	۶	تعداد ظاهر شدن	۴	۵	۳	۳	۲	۳	<p>یک تاس را ۲۰ بار پرتاب کردیم و تعداد اعداد به دست آمده را در جدول نوشتیم.</p> <p>الف) در چه کسری از آزمایش عدد ۵ ظاهر شده است؟</p> <p>ب) کسر مربوط به ظاهر شدن عدد ۲ نسبت به کل پرتاب‌ها چه قدر است؟</p> <p>ج) اگر تاس را ۳۰۰ بار پرتاب کنیم می‌توانیم بگوییم دقیقاً ۷۵ بار عدد ۲ می‌آید؟</p>	۲۰
اعداد روی تاس	۱	۲	۳	۴	۵	۶											
تعداد ظاهر شدن	۴	۵	۳	۳	۲	۳											
۰/۷۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">نمره</th><th style="text-align: left; padding: 2px;">ماه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">۱۷</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">بهمن</td></tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">۱۹</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">اسفند</td></tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">۱۵</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">فروردین</td></tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">۲۰</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">اردیبهشت</td></tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">۲۰</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">خرداد</td></tr> </tbody> </table>	نمره	ماه	۱۷	بهمن	۱۹	اسفند	۱۵	فروردین	۲۰	اردیبهشت	۲۰	خرداد	<p>جدول اطلاعات زیر مربوط به نمرات ریاضی یک دانش‌آموز در پنج ماه است. نمودار میله‌ای آن را رسم کنید.</p>	۲۱		
نمره	ماه																
۱۷	بهمن																
۱۹	اسفند																
۱۵	فروردین																
۲۰	اردیبهشت																
۲۰	خرداد																
۰/۵		<p>یک تاس را پرتاب می‌کنیم، چه قدر احتمال داد که: (۰/۵)</p> <p>الف) عدد زوج بیاید.</p> <p>ب) عدد کوچک‌تر از ۷ بیاید.</p>	۲۲														

موفق باشید

جمع بارم : ۲۰ نمره



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضا، مدیر
۱	الف) ۲ ب) ۱ ج) ۴ د) ۵	ب) قسمت حرفی الف) منفی
۲		
۳	 $(9+7) \times 2 = 32$	
۴	الف) $[-1 - 2(3 - 4) - 5] - 6 - 7 = 2 - 6 - 7 = -11$ ب) $(2015 - 1393)(2014 - 1393)(2013 - 1393) \dots (1 - 1393) = 0$ یکی از پرانتزها صفر است $= 0$, بنابراین حاصل کل نیز صفر خواهد شد.	
۵	$-8x - 42 = 2x + 4 + 50 \Rightarrow -8x - 2x = 4 + 50 + 42 \Rightarrow -10x = 96$ $\Rightarrow x = \frac{96}{-10} = -9/6 \quad (0/75)$	
۶	$9(x - 2y) - 2x + 3y = 9x - 18y - 2x + 3y = 7x - 15y \quad (0/5)$	
۷		
۸	$\overline{BE} = \sqrt{\frac{3}{2}} \overline{AC}$ $\overline{AE} - \overline{DE} = \boxed{\overline{AC}} + \overline{CD}$	
۹	$[24, 16] = 48$ $(36, 12) = 12 \Rightarrow (48, 12) = 12$ $[16, 12] = 48 \Rightarrow [48, 12] = 48$ $(24, 36) = 12$ $\Rightarrow \frac{12}{48} = \frac{1}{4}$	گزینه ۴ پاسخ صحیح است.
۱۰	$24 = 3 \times 2 \times 2 \times 2, 18 = 2 \times 3 \times 3$ $(24, 18) = 2 \times 3 = 6$	گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ضلع فرش‌ها باید جزو شمارنده‌های عدد ۶ باشد یعنی می‌تواند ۶، ۳، ۲ یا ۱ متر باشد.

حجم استخر = رنگ کردن استخر

۱۱

ابتدا حجم منبع را به دست می‌آوریم.

$$\text{ارتفاع} \times \text{مساحت قاعده} = \text{حجم منبع}$$

$$\pi r^2 \times h = \text{حجم منبع}$$

$$\text{متر مکعب} = \frac{3}{14} \times (3)^2 \times 2 = 18 \times 3 / 14 = 56 / 52 = \text{حجم منبع}$$

۱۲

باید گنجایش منبع را به لیتر تبدیل کنیم.

$$\text{لیتر} = 56520 \times 1000 = 56520000 = \text{حجم منبع}$$

$$\text{طول می‌کشد تا منبع خالی شود، دقیقه} = \frac{56520}{90} = 628$$

(۱ نمره)

$$\text{متر مکعب} = 12 = (2 \times 3 - 1 \times 1 \times 3) \times 4 = 3 \times 4 = \text{حجم}$$

$$(3 \times 5^{21})(2 \times 6^{20}) = 5^{21} \times 6 \times 6^{20} = 5^{21} \times 6^{21} = 30^{21}$$

$$(b) 5^{12} \times 5^{2 \times 81} \times 5^{8 \times 2} \times 5^{2^9} = 5^{12} \times 5^{162} \times 5^{16} \times 5^{512} = 5^{702}$$

(۱ نمره)

$$\sqrt{89} \approx 9 / 14$$

۱۳

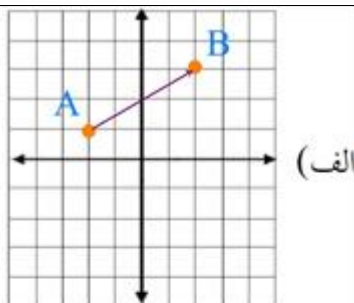
$$(الف) 27 - 16 + 1 = 12$$

$$(ب) \frac{27 - 16 + 1}{5 \times 8 - 1} = \frac{12}{39}$$

۱۴

$$[-a+2] = [-3] \Rightarrow v = 2b - 1 \Rightarrow v + 1 = 2b \Rightarrow b = \frac{v+1}{2} = 4$$

۱۵



$$A + \overrightarrow{AB} = B$$

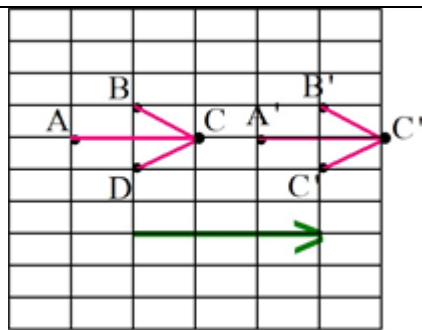
$$B = \begin{bmatrix} -2 + 3 \\ 1 + 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -5 \\ +v \end{bmatrix}$$

۱۶

۱۹



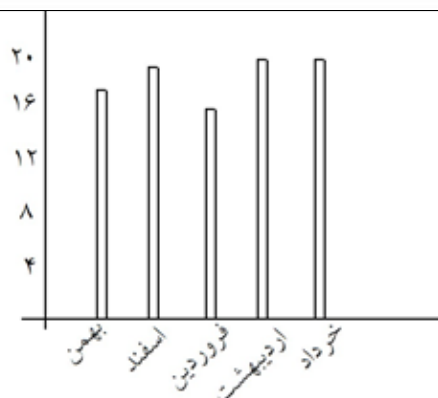
$$\text{الف) } \frac{1}{20} \text{ یا } \frac{5}{20}$$

ج) خیر. در تجربه و عمل ممکن است این اتفاق نیفتد و فقط می‌توان گفت انتظار ما این است که در این ۰۰

$$\text{پرتاب تقریباً ۷۵ بار عدد ۲ بیاید. (}\frac{5}{20} = \frac{\square}{300} \rightarrow \square = 75\text{)}$$

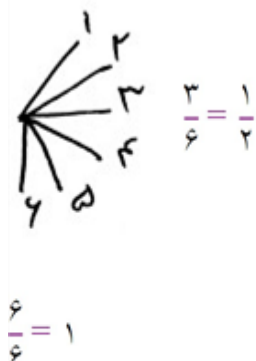
۲۰

۲۱



الف) (۰/۲۵) ۶، ۴، ۲

۲۲



ب) (۰/۲۵) ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱

$$\frac{6}{6} = 1$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۵ نمره