

نام درس: ریاضی

نام مدیر: هفتم

تاریخ امتحان: ۱ / ۳۰ / ۱۴۰۰

ساعت امتحان: ..... : ..... صبح / عصر

مدت امتحان: ۱۲۰ 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 (شده): .....

نام پدر: .....

شماره داوطلب: .....

تعداد صفحه سوال: ..... صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:
		نامه تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	
۱		درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص نمایند. ۱) قرینه‌ی عبارت $(3 - 4)$ - مساوی ۱ است. ۲) عدد صفر نه زوج است و نه فرد. ۳) حاصل ضرب هر عدد صحیح در قرینه‌اش مساوی صفر است. ۴) هر چند ضلعی که حداقل یک زاویه‌ی بیشتر از $180^\circ$ درجه داشته باشد، یک چندضلعی کاو است.				۱
۰,۵		جاهای خالی را با عبارت درست داخل پرانتز کامل کنید. الف) هر عدد طبیعی بزرگ‌تر از یک، حداقل ..... شمارنده‌ی اول دارد (یک - دو) ب) در دو شکل هندسی ..... ، اجزای متناظر دو به دو با هم برابرند. (هم‌نهشت - هم‌مساحت)				۲
۱		حسین سه فرزند دارد که حاصل ضرب سن آن‌ها $40$ و حاصل جمع سن آن‌ها $15$ شده است. سن بزرگ‌ترین فرزند حسین چند سال است؟				۳
۰,۷۵		حاصل عبارات زیر را به دست آورید. $13 + 15 - 35 - 50 =$ $(-48 \div 6) - (-13 \times 2) =$				۴
۱		مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای مقادیر داده شده بیابید. (۱) $a^2 + 2ab - 3 = \quad (a = -1, b = +2)$				۵
۰,۵		محمد $6$ عدد دفتر خرید و $5000$ تومان به فروشنده پرداخت و $1400$ تومان پس گرفت. قیمت هر دفتر چقدر است? (به کمک معادله حل کنید).				۶
۱		در شکل مقابل، تمام پاره خط‌های کوچک با هم برابرند. الف) تساوی‌های زیر را کامل کنید. $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} = \dots$ $(\overline{AC} + \overline{CE}) - \overline{BE} = \dots$ $\overline{AC} = \dots \overline{BE}$ ب) در شکل بالا چند پاره خط وجود دارد؟				۷
۱,۲۵		دو ظرف به گنجایش $20$ و $12$ لیتر داریم. می‌خواهیم هر دو ظرف را پیمانه کنیم یعنی با یک پیمانه که هر بار پر و خالی می‌شود، دو ظرف را به طور کامل پر کنیم، کدام پیمانه برای این کار مناسب است؟ (بزرگ‌ترین پیمانه کدام است؟)				۸
۱		یک جعبه‌ی دستمال کاغذی به شکل مکعب مستطیل داریم که طول آن $25$ سانتی‌متر، عرض آن $12$ سانتی‌متر و ارتفاعش $5$ سانتی‌متر است. تعیین کنید چند تا از این جعبه‌ها در یک کارتون مکعب مستطیل شکل که ابعاد آن $50$ و $24$ و $22$ سانتی‌متر است، جا می‌گیرد؟				۹

۱,۵	یک مخزن نفت به شکل استوانه داریم که شعاع قاعده‌ی آن ۳ متر و ارتفاعش ۵ متر است. می‌خواهیم بدنی خارجی و سقف آن را رنگ بزنیم. اگر هزینه‌ی رنگ کردن هر مترمربع $300$ تومان باشد، برای رنگ کردن این مخزن چند تومان باید پردازیم؟	۱۰										
۱	<p>حجم جسم زیر را حساب کنید.</p>	۱۱										
۱	$\frac{3^4 + 2^4 - 3^2}{2^4 + 2^4 - 5}$ <p>مقدار عددی عبارت مقابل را حساب کنید.</p>	۱۲										
۱,۵	<p>حاصل عبارت‌های زیر را بباید.</p> <p>(الف) <math>2^5 \times 2^3 \times 3^6 \times 3^2 =</math></p> <p>(ب) <math>\sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3\sqrt{9 + 16}}} =</math></p>	۱۳										
۰,۵	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>عدد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>مجدول</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>جذر تقریبی عدد <math>41</math> را به دست آورید. (۰/۵)</p>	عدد					مجدول					۱۴
عدد												
مجدول												
۱,۵	<p>(الف) نقاط <math>A = \begin{bmatrix} 4 \\ -3 \end{bmatrix}</math> و <math>B = [-3, 2]</math> را در دستگاه داده شده مشخص کنید. (۱/۵)</p> <p>(ب) بردار <math>AB</math> را رسم کنید و مختصات آن را بنویسید.</p> <p>(ج) جمع متناظر با بردار <math>AB</math> را بنویسید.</p>	۱۵										

۰,۵	<p>اگر نقطه <math>M = \begin{bmatrix} b-3 \\ \frac{1}{2}b \end{bmatrix}</math> روی محور طولها باشد، مختصات نقطه <math>M</math> کدام است؟</p> <p><math>\begin{bmatrix} -3 \\ 0 \end{bmatrix}</math> (۱)      <math>\begin{bmatrix} \cdot \\ \frac{3}{2} \end{bmatrix}</math> (۲)      <math>\begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \end{bmatrix}</math> (۳)      <math>\begin{bmatrix} -3 \\ -\frac{3}{2} \end{bmatrix}</math> (۴)</p>	۱۶														
۱	<p>اگر نقطه <math>B = \begin{bmatrix} m-2n \\ 2n-4 \end{bmatrix}</math> با بردار <math>AB = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix}</math> متنقل شود، مقدار <math>(m+n)</math> کدام است؟</p> <p><math>A = \begin{bmatrix} 3m+2 \\ 6 \end{bmatrix}</math></p>	۱۷														
۰,۵	<p>اگر دو بردار <math>b = \begin{bmatrix} 2x-3 \\ -2x-1 \end{bmatrix}</math> و <math>a = \begin{bmatrix} 5x-1 \\ x+3 \end{bmatrix}</math> موازی، هماندازه و قرینه هم باشند، <math>x</math> کدام است؟</p> <p>۲ (۲)      ۴ (۱)      ۳ (۳)</p> <p>(۴) دو بردار نمی‌توانند قرینه باشند.</p>	۱۸														
۱	<p>میانگین دمای هوای کرمانشاه در شش ماه اول سال گذشته در جدول زیر آمده است. (۱)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ماه</th> <th>فروردین</th> <th>اردیبهشت</th> <th>خرداد</th> <th>تیر</th> <th>مرداد</th> <th>شهریور</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دما</td> <td>۱۶</td> <td>۲۲</td> <td>۲۴</td> <td>۳۲</td> <td>۲۵</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) نمودار خط شکسته جدول مقابل رارسم کنید.      ب) بیشترین تغییر در میانگین دمای هوای مربوط به کدام دو ماه متوالی بوده است؟</p>	ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	دما	۱۶	۲۲	۲۴	۳۲	۲۵		۱۹
ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور										
دما	۱۶	۲۲	۲۴	۳۲	۲۵											
۱	<p>الف) یک تاس را پرتاب می‌کنیم احتمال این که عدد زوج بباید چه قدر است؟ (۰/۵)      ب) احتمال این که عدد بزرگ‌تر از ۲ و کوچک‌تر از ۵ بباید چه قدر است؟ (۰/۵)</p>	۲۰														
۱	<p>عقریه‌ی چرخنده‌ی مقابل را می‌چرخانیم.</p> <p>الف) احتمال ایستادن عقریه روى هر قسمی مساوی، برابر چند است؟      ب) احتمال قرار گرفتن عقریه روى هر رنگ چقدر است?      ج) اگر ۶۰۰ بار عقریه را بچرخانیم، انتظار داریم تقریباً چند بار روى آبی قرار گیرد؟      د) آیا ممکن است با ۳۰۰ بار چرخاندن ۲۰۰ بار روى آبی قرار بگیرد یا خیر؟</p>	۲۱														

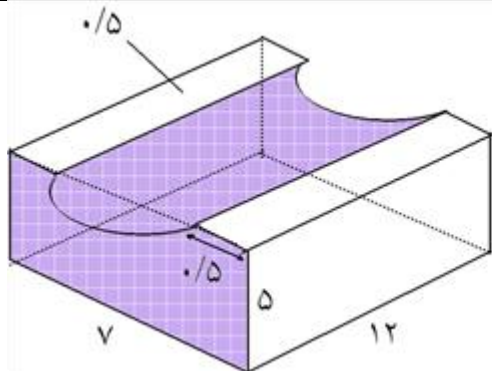
نام درس: هفتاد  
نام دبیر: میثمی آزاد  
تاریخ امتحان: ۱۰/۰۳/۱۴۰۰  
ساعت امتحان: ۸ صبح/عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
**کلید** سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	(۱) درست ۳ × (-۳) = -۹ ≠ ۰ زوج است	(۴) درست (۳) نادرست
۲	الف) یک سن بزرگ ترین نفر حاصل جمع نفر اول نفر دوم نفر سوم ۱ ۲ ۲۰ ۲۳ × ۱ ۴ ۱۰ ۱۵ ✓ ↓	ب) همنهشت
۳	۲۸ - ۸۵ = -۵۷ -۸ + ۲۶ = ۱۸ (هر مورد ۷۵ / ۰ نمره)	
۴		(۱) نمره $a^2 + 2ab - 3 = (-)^2 + 2(-1)(3) - 3 = +1 - 6 - 3 = -8$
۵		$6x + 1400 = 5000 \Rightarrow 6x = -1400 + 5000 = 3600 \Rightarrow x = \frac{3600}{6} = 600$ قیمت هر دفتر
۶		
۷	الف) $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} = \overline{AD}$ $(\overline{AC} + \overline{CE}) - \overline{BE} = \overline{AB}$ $\overline{AC} = \frac{2}{3}\overline{BE}$ ب) ۱۰ پاره خط	$\overline{AC} + \overline{CE} - \overline{BE} = \overline{AB}$
۸	ب.م.م اعداد ۲۰ و ۱۲ را می‌یابیم. (۱) $(12, 20) = 2^2 \times 1 = 4$ $12 = 2^2 \times 3$ $20 = 2^2 \times 5$	
۹	۲۴ تا از این جعبه‌ها در یک کارتون جا می‌گیرد. دستمال کاغذی $V = S.h = (25 \times 12) \times 5 = 1500 \text{ m}^3$ کارتون $V = Sh = (50 \times 30) \times 24 = 36000 \text{ m}^3$ دستمال کاغذی $V = 36000 \div 1500 = 24$	

تومان ۳۰۰  $R = ۳\text{m}$ ,  $h = ۵\text{m}$ ,  $۱\text{m}^۲$   
 دور استوانه  $S = \pi r^۲$  قاعده  $S = \pi r^۲$  قسمت رنگ شده  
 $S = \pi r^۲ \times ۳/۱۴ = ۳\pi \times ۳ \times ۳/۱۴ = ۲۷\pi/۱۴$   
 بدن  $S = ۱۸/۸۴ \times ۵ = ۹۰/۲۱\text{cm}^۲$   
 سقف  $S = ۳\pi \times ۳ \times ۳/۱۴ = ۲۷\pi/۱۴ = ۲۷/۲۶$   
 کل  $S = ۹۰/۲۱ + ۲۷/۲۶ = ۱۲۲/۴۶$   
 تومان هزینه  $= ۱۲۲/۴۶ \times ۳۰۰ = ۳۶/۶۳۸$



نیم استوانه  $V = \frac{1}{2}\pi r^۲ h$  - مکعب مستطیل  $V_{\text{کل}} = V$   
 نیم استوانه  $(S.h) = \frac{1}{2}\pi r^۲ h$  - مکعب مستطیل  $(S.h) = \frac{1}{2}\pi r^۲ h$   
 $V_{\text{کل}} = (5 \times 7 \times 12) - \left(\frac{1}{2} \times \pi \times 3^۲ \times 12\right)$   
 $V_{\text{کل}} = 420 - 54 \times 3/14 \Rightarrow V_{\text{کل}} = 250/44\text{m}^۳$

$$\frac{3^۴ + 2^۴ - 3^۲}{2^۴ + 2^۴ - 5} = \frac{81 + 16 - 9}{32 - 5} = \frac{88}{27}$$

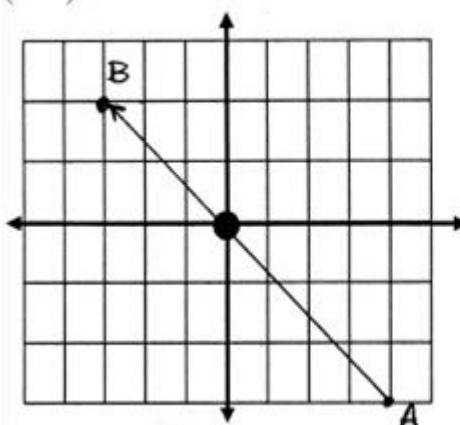
(الف)  $2^۵ \times 2^۳ \times 3^۶ \times 3^۲ = 2^۸ \times 3^۸ = 6^۸$

(ب)  $6 + \sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3\sqrt{9 + 16}}} = 6 + \sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3 \times 5}} = 6 + \sqrt{1 + 2 \times 4}$   
 $= 6 + 3 = 9$

(۰/۵)

عدد	۶/۲	۶/۳	۶/۴	۶/۵	
مجدول	۳۸/۴۴	۳۹/۶۹	۴۰/۹۶	۴۲/۲۵	

(۱/۵)



$$\vec{AB} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

انتهای بردار = طول بردار + ابتدای بردار  
 $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. اگر نقطه  $A = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  روی محور طولها باشد،  $x = y$  است.

$$y = x \Rightarrow \frac{1}{2}b = x \Rightarrow b = 2x \Rightarrow M = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

۱۷

$$\overrightarrow{AB} = B - A \Rightarrow \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m - 2n \\ 2n - 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3m + 2 \\ 6 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2m - 2n - 2 \\ 2n - 10 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -2m - 2n - 2 = 4 \\ 2n - 10 = -2 \end{cases} \Rightarrow n = 4 \Rightarrow -2m - 8 - 2 = 4 \Rightarrow -2m = 14 \Rightarrow m = -7 \Rightarrow m + n = -3$$

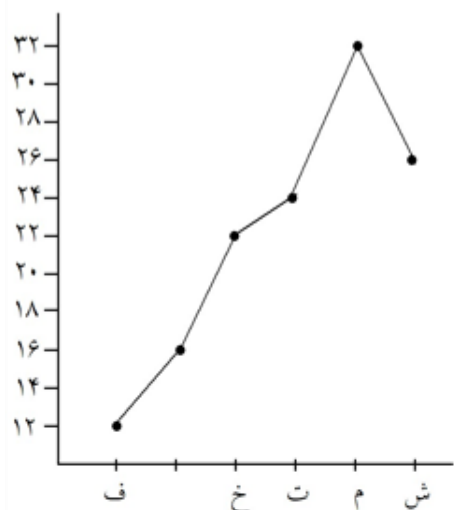
گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

۱۸

$$\begin{cases} 5x - 1 = -(2x - 3) \Rightarrow 7x = 4 \Rightarrow x = \frac{4}{7} \\ x + 3 = -(2x - 1) = 2x + 1 \Rightarrow x = 3 - 1 = 2 \end{cases}$$

با توجه به اینکه برای قرینه بودن مؤلفه اول دو بردار باید  $x = \frac{4}{7}$  و برای قرینه بودن مؤلفه دوم دو بردار باید  $x = 2$  باشد، دو بردار نمی‌توانند در حالت کلی قرینه باشند.

(الف) (۰/۵)



۱۹

(ب) (۰/۵)

تیرماه و مرداد ماه  $32 - 24 = 8$

الف)  $\frac{1}{2}$  یا  $\frac{3}{4}$  (۰/۵)

ب)  $\frac{2}{5}$  (۰/۵)

۲۰

ب) قرمز  $\frac{4}{8}$ , آبی  $\frac{3}{8}$ , زرد  $\frac{1}{8}$

الف)  $\frac{1}{8}$

۲۱

ج) ۲۲۵ بار زیرا:  $\frac{3}{5} = \frac{225}{5^3}$

د) بله در عمل امکان دارد.

[www.Nomreyar.com](http://www.Nomreyar.com) - **وبسایت آموزشی نمره بار**

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۵ نمره