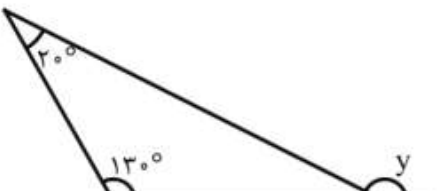


نام درس: ریاضی
نام مدیر: مهناز نظری
تاریخ امتحان: ۱۳۰۰/۱/۳
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

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 دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

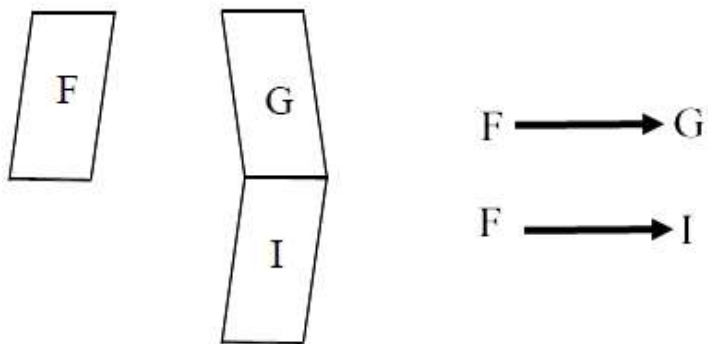
نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۵ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نمره به عدد:
۱		جاهای خالی را پر کنید.							
		الف) اگر روی خطی ۸ نقطه قرار دهیم تعداد پاره خط به دست می آید.							
		ب) (ب م م) دو عدد اول می شود و (ک م م) دو عدد اول می شود							
		ج) منشوری با قاعده‌ی ۹ ضلعی دارای راس و یال است.							
		د) برابر عدد 3^{12} به صورت عدد تواندار برابر است با							
		و) عدد $\sqrt{46}$ بین دو عدد صحیح و قرار دارد.							
		ه) قرینه‌ی نقطه $\left[\begin{smallmatrix} 3 \\ 4 \end{smallmatrix} \right]$ نسبت به محور طول ها برابر است با نقطه							
۲		جملات درست را با حرف (ص) و جملات نادرست را با حرف (غ) مشخص کنید.							
		الف) چند ضلعی که دارای حداقل یک زاویه بزرگتر از 180° درجه باشد، محدب گویند.							
		ب) هر عدد به توان صفر می شود صفر.							
		ج) نقطه $\left[\begin{smallmatrix} 1 \\ -2 \end{smallmatrix} \right]$ در ناحیه سوم محورهای مختصات قرار دارد.							
		د) احتمال آمدن عددی اول در پرتاب یک تاس برابر با $\frac{3}{6}$ است.							
۳		الف) در کدام نمودار معمولاً نسبت و سهم هر بخش را به صورت درصد محاسبه کرده و روی نمودار نمایش می دهند؟							
		۱) نمودار دایره‌ای	۲) نمودار خط شکسته	۳) نمودار میله‌ای	۴) نمودار تصویری				
		ب) در عبارت زیر حاصل $X+Y$ چه مقدار است؟							
		$\begin{bmatrix} x \\ -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -y \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x \\ -3 \end{bmatrix}$							
		-۴ (۴)	۶ (۳)	۲ (۲)	-۶ (۱)				
		صفحه ۱ از ۵							

	<p>الف) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> $(4 \times 9 - 6) \div (-2 - 4) =$	
۱/۵	<p>ب) دمای هوای تهران ۱۵ درجه بالای صفر است. هوای اردبیل ۱۲ درجه از تهران سردتر است. دمای هوای تبریز ۶ درجه از اردبیل سردتر است.</p> <p>۱) دمای هوای اردبیل و تبریز چند درجه است؟</p> <p>۲) میانگین دمای این سه شهر چند درجه است؟</p>	۴
	<p>الف) عبارت کلامی «پنج واحد کمتر از سه برابر عددی» را به صورت جبری بنویسید.</p> <p>ب) عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> $3(2x - y) + 6(-3x + 2y) =$	
۲	<p>ج) در عبارت جبری زیر به جای x مقدار ۲ را قرار دهید و حاصل را به دست آورید.</p> $\frac{2x - 11}{7 - x}$ <p>د) معادله‌ی زیر را حل کنید.</p> $14 - 2x = 3x + 4$	۵
۱	<p>الف) در شکل زیر اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید.</p>  <p>ب) در شکل زیر پاره خط AF به پنج قسمت مساوی تقسیم شده است. جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>A horizontal line segment AF is divided into five equal segments by points B, C, D, and E. Below the line, the segments are labeled A, B, C, D, E, F.</p> $\overline{BD} = \dots \overline{BF}$ $\overline{AC} + \dots = \overline{AF}$	۶
	صفحه ۲ از ۵	

با توجه به شکل تبدیلات انجام شده را بنویسید.

۰/۵



۷

۱/۵

- الف) عدد ۱۴۰ را تجزیه کنید. این عدد چند شمارنده اول دارد؟ این عدد چند شمارنده دارد؟ (نام ببرید)
ب) (ک م م) دو عدد ۲۱ و ۳۵ را به دست آورید.

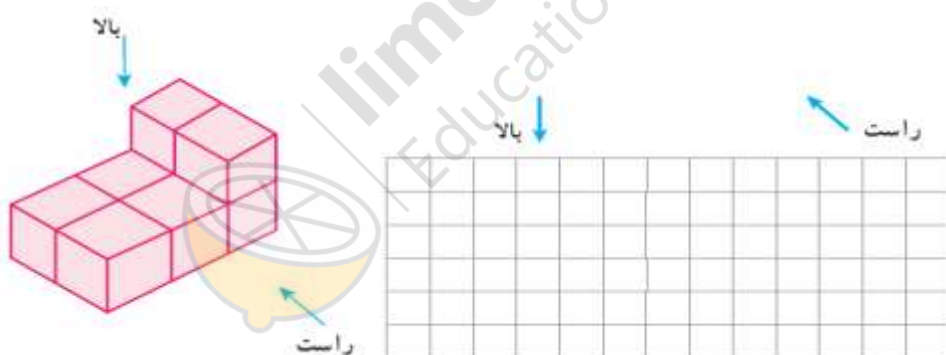
۸

۱

الف) گستردگی مکعب به ابعاد ۲ سانتی متر را رسم کنید.

۹

ب) حجم شکل مقابل از جهت های مشخص شده به چه صورت دیده می شود؟



۰/۷۵

منشوری با قاعده‌ی پنج ضلعی منتظم داریم. اگر هر ضلع قاعده (پنج ضلعی منتظم) ۵/۰ متر و ارتفاع منشور ۷ سانتی متر باشد، مساحت جانبی این منشور چند سانتی متر مربع خواهد بود؟ (نوشتن فرمول مساحت جانبی الزامی است)

۱۰

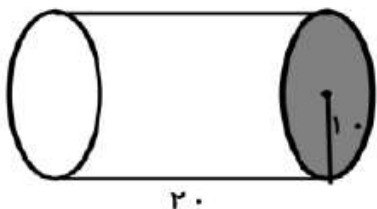
۱

- مستطیلی به طول ۸ و عرض ۳ متر داریم. این مستطیل را حول طول آن دوران می دهیم.
الف) شکل حاصل چه خواهد بود?
ب) حجم این شکل چقدر است؟

۱۱

حجم شکل زیر را به دست آورید.

۰/۵



۱۲

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\text{الف} \quad 5^3 \times 2^{10} \times 5^7 \times 10^3 =$$

۱/۵

$$\text{ب) } (5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6) \times 3^7 =$$

$$\text{ج) } \sqrt{1 + 3\sqrt{25}} =$$

۱۳

۱

الف) شخصی از نقطه $\begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix}$ به نقطه $\begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix}$ می رود. بردار حرکت این شخص چیست؟

۱۴

ب) معادله مختصاتی زیر را حل کنید.

$$\begin{bmatrix} 3+x \\ -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 \\ -y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ . \end{bmatrix}$$

الف) در محور مختصات زیر نقطه A به مختصات $\begin{bmatrix} . \\ 2 \end{bmatrix}$ را نشان دهید.

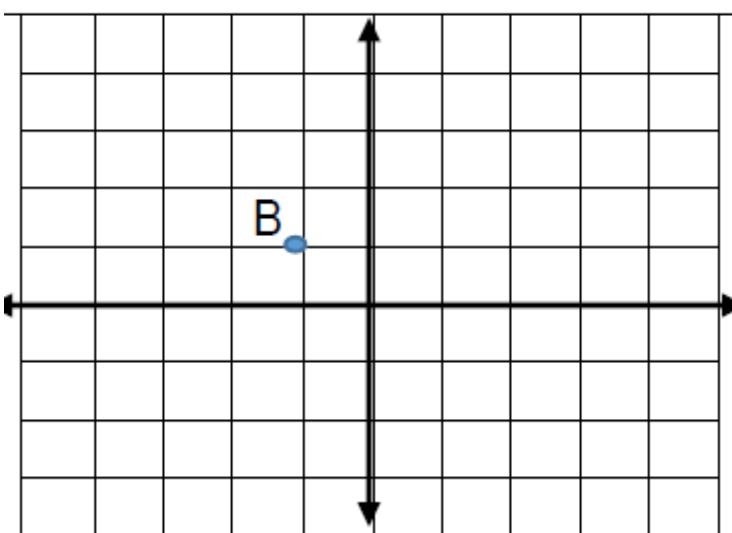
ب) مختصات نقطه B را بنویسد.

ج) بردار \overrightarrow{AB} را رسم کنید و مختصات این بردار را بنویسد.

د) جمع مختصاتی متناظر با این بردار را بنویسد.



۱



۱۵

صفحه ۴ از ۵

۰/۵	<p>الف) نمره های درسی دانش آموزی به صورت زیر است. میانگین نمرات این دانش آموز را به دست آورید.</p> <p>۱۲, ۱۴, ۱۶, ۱۳, ۱۳, ۱۴, ۲۰, ۱۸, ۱۷</p>	۱۶																										
۰/۷۵	<p>نمودار خط شکسته‌ی زیر مربوط به نمرات ریاضی ترانه در یک سال است. با توجه به نمودار به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>الف) بیشترین و کمترین نمره‌ی ریاضی ترانه مربوط به چه ماهی بوده است.</p> <p>ب) بیشترین کاهش نمره از چه ماهی به چه ماهی بوده است؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ماه</th> <th>نمره</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ژانویه</td><td>۱۰</td></tr> <tr><td>فبروری</td><td>۱۲</td></tr> <tr><td>مارس</td><td>۱۸</td></tr> <tr><td>آوریل</td><td>۱۶</td></tr> <tr><td>ماهی</td><td>۱۶</td></tr> <tr><td>ژوئن</td><td>۲۰</td></tr> <tr><td>ژوئیه</td><td>۱۲</td></tr> <tr><td>اگوست</td><td>۱۴</td></tr> <tr><td>سپتامبر</td><td>۱۵</td></tr> <tr><td>اکتبر</td><td>۱۵</td></tr> <tr><td>نوامبر</td><td>۱۶</td></tr> <tr><td>دسامبر</td><td>۱۸</td></tr> </tbody> </table>	ماه	نمره	ژانویه	۱۰	فبروری	۱۲	مارس	۱۸	آوریل	۱۶	ماهی	۱۶	ژوئن	۲۰	ژوئیه	۱۲	اگوست	۱۴	سپتامبر	۱۵	اکتبر	۱۵	نوامبر	۱۶	دسامبر	۱۸	۱۷
ماه	نمره																											
ژانویه	۱۰																											
فبروری	۱۲																											
مارس	۱۸																											
آوریل	۱۶																											
ماهی	۱۶																											
ژوئن	۲۰																											
ژوئیه	۱۲																											
اگوست	۱۴																											
سپتامبر	۱۵																											
اکتبر	۱۵																											
نوامبر	۱۶																											
دسامبر	۱۸																											
۰/۵	<p>اگر تاسی را ۴۲۰۰ بار پرتاب کنیم،</p> <p>الف) انتظار داریم چند بار عدد ۵ ظاهر شود؟</p> <p>ب) انتظار داریم جند بار عددی کوچکتر از ۳ ظاهر شود؟</p>	۱۸																										
صفحه‌ی ۵ از ۵																												

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی هفتم
نام دبیر: مهناز نظری
تاریخ امتحان: ۱۳/۱/۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ۲۸ ب) یک - حاصل ضرب دو عدد ۲۷ - ۱۸ ۳۱۵ ۷ و ۶ $\left[\begin{smallmatrix} ۳ \\ ۴ \end{smallmatrix} \right]$ ۵	
۲	الف) غ ب) غ ج) ص د) ص	
۳	الف) گزینه ۱ (نمودار دایره ای) ب) گزینه ۳ (۶)	
۴	الف) $(4 \times 9 - 6) \div (-2 - 4) = (36 - 6) \div (-6) = 30 \div (-6) = -5$ ب) $15 - 12 = 3$ $3 - 6 = -3$ $\text{میانگین} = \frac{15 + 3 + (-3)}{3} = 5$	
۵	الف) $3x - 5$ ب) $3(2x - y) + 6(-3x + 2y) = 6x - 3y - 18x + 12y = -12x + 9y$ ج) $\frac{2x - 11}{7 - x} = \frac{2 \times 2 - 11}{7 - 2} = \frac{-7}{5}$	

$$14 - 2x = 3x + 4 \rightarrow 10 = 5x \rightarrow x = 2$$

(۵)

$$y = 150$$

6

$$\overline{BD} = \frac{1}{2} \overline{BF} \quad \overline{AC} + \overline{CF} = \overline{AF}$$

F G
تقارن محوری

F I
انتقال

7

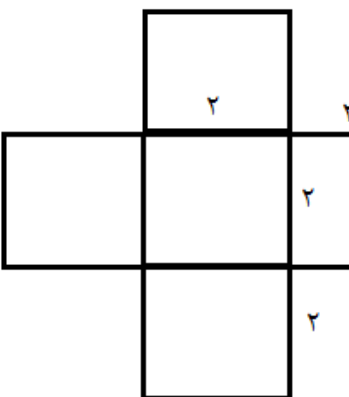
(الف)

$$140 = 2 \times 2 \times 5 \times 7$$

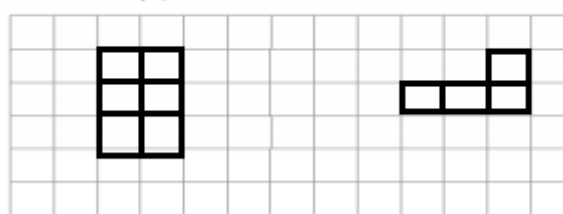
۱۴۰ دارای ۳ شمارنده اول است و در کل ۱۲ شمارنده دارد.

8

ب) کم دو عدد ۲۱ و ۳۵ می شود ۱۰۵



(الف)



(ب)

ارتفاع × محيط قاعده = مساحت جانبی

$$\text{ارتفاع} \times \text{محيط پنج ضلعی منتظم} = \cdot / 5 \times 5 = 2 / 5$$

$$2 / 5 \times 7 = 14 / 5 = \text{مساحت جانبی}$$

10

(الف) استوانه

عرض مستطيل = شعاع قاعده

ب) طول مستطيل = ارتفاع استوانه

$$3 \times 3 \times 3 / 14 \times 8 = 226 / 08$$

11

$$10 \times 10 \times 3 / 14 \times 20 = 6280$$

12

(الف) $5^3 \times 2^{10} \times 5^7 \times 10^3 = 5^{10} \times 2^{10} \times 10^3 = 10^{10} \times 10^3 = 10^{13}$

13

(ب) $(5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6) \times 3^7 = 5 \times 5^6 \times 3^7 = 5^7 \times 3^7 = 15^7$

(ج) $\sqrt{1 + 3\sqrt{25}} = \sqrt{1 + 15} = \sqrt{16} = 4$

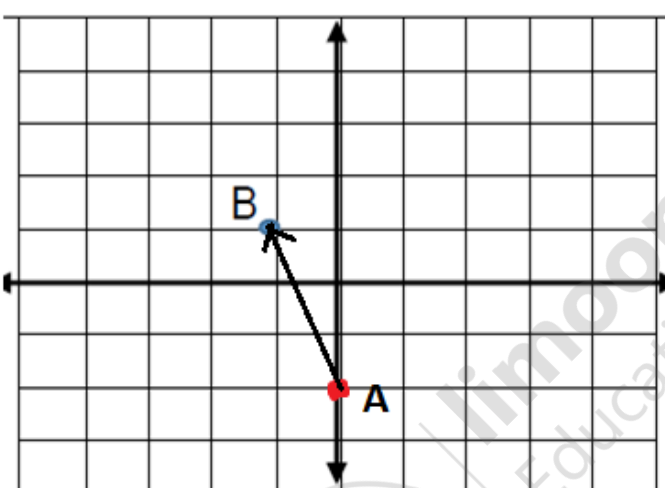
(الف)

$$\begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ -6 \end{bmatrix}$$

(ب)

$$\begin{aligned} 3 + x - 7 &= 3 \rightarrow x = 7 \\ -5 - y &= 0 \rightarrow y = -5 \end{aligned}$$

14



(الف)

ب) $\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} -1 \\ +3 \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

15

۱۲, ۱۴, ۱۶, ۱۳, ۱۳, ۱۳, ۱۴, ۲۰, ۱۸, ۱۷

16

$$\frac{12 + 14 + 16 + 13 + 13 + 13 + 14 + 20 + 18 + 17}{10} = \frac{150}{10} = 15$$

الف) بیشترین : بهمن کمترین : مهر

17

ب) از بهمن به اسفند

الف) ۱۴۰۰ ب) ۷۰۰

18

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم ۵۰ نمره