

نام درس: ریاضی
نام مدیر: مهناز نظری
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

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:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:
		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به عدد:
۱		جملات درست را با حرف (ص) و جملات نادرست را با حرف (غ) مشخص کنید.						
		الف) بردار برآیند دو بردار \vec{a} و \vec{b} برابر با بردار حاصل جمع آن دو بردار است.						
		ب) حاصل ضرب هر عدد منفی در یک عدد منفی ، عددی منفی است.						
		ج) ۲۷ ضلعی منتظم مرکز تقارن ندارد.						
		د) عدد یک هم اول است و هم مرکب.						
۲		جاهاي خالي را با کلمات يا اعداد مناسب پر کنيد.						
		الف) حاصل تقسيم هر عددی بر قرينه اش برابر با است.						
		ب) ب م دو عدد ۱۲ و ۱۸ برابر است با است.						
		ج) ۱۲ ضلعی منتظم محور تقارن دارد.						
		د) متوازي الاصلائي که در آن قطرها با هم برابرند است.						
		و) دو بردار را مساوی گويند هرگاه هم راستا ، هم اندازه و باشند.						
		ه) کوچک ترین عدد اول دو رقمی برابر با است.						
۳		گزینه صحیح را انتخاب کنید. (در صورت نیاز، ارائه راه حل الزامی است.)						
		الف) در کدام چهارضلعی قطرها بر هم عمودند؟						

	۱) مستطیل ۲) متوازی الاضلاع ۳) ذوزنقه ۴) لوزی
	<p>ب) اگر طول ضلع یک مربع $3a$ باشد ، مساحت این مربع برابر با کدام گزینه می شود؟</p> <p>۱۲a (۴) $9a^2$ (۳) $6a^2$ (۲) $9a$ (۱)</p> <p>ج) کدام یک از اعداد زیر عدد اول نیست؟</p> <p>۸۳ (۴) ۷۳(۳) ۶۵(۲) ۶۱(۱)</p> <p>د) کدام یک از بردارهای زیر موازی محور طول ها است؟</p> <p>$\begin{bmatrix} -3 \\ 3 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}$ (۱)</p>
۱/۵	<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.</p> <p>(الف) $\left(2\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2}\right) \div \left(\frac{2}{9} \times \frac{6}{5}\right)$</p> <p>(ب) $(-9 + 6 \times 2) + 12 \div (-3) =$</p>
۱/۵	<p>الف) نوع اعداد زیر را مشخص کنید. (گویا و گنگ)</p> <p>$\frac{\sqrt{7}}{4}$ (۲) $\frac{\sqrt{81}}{\sqrt{25}}$ (۱)</p> <p>ب) در تساوی زیر مقدار x را به دست آورید.</p> <p>$\frac{18}{x} = -\frac{30}{5}$</p> <p>ج) در دو عبارت زیر کسر را به عدد مخلوط و عدد مخلوط را به کسر تبدیل کنید.</p>

$$-\frac{79}{11} (2)$$

$$-2\frac{1}{7} (1)$$

الف) اول یا مرکب بودن عدد ۱۴۹ را با ارائه ی راه حل مشخص کنید.

۱/۵ ب) ۲ عدد بنویسید که نسبت به عدد ۳۰ اول باشند.

۶

ج) مجموع دو عدد اول شده است ۴۹. آن دو عدد اول کدامند؟

در غربال اعداد ۱ تا ۱۳۰

الف) اولین عددی که به خاطر ۷ خط می خورد، چیست؟

۱ ب) کدام عدد زودتر از همه خط می خورد؟

۷

ج) آخرین عددی که خط می خورد کدام است؟

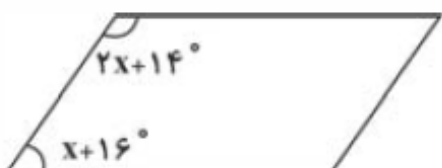
د) عدد ۱۲۳ به خاطر کدام عدد اول خط می خورد؟



الف) مجموع زوایای داخلی یک ۱۱ ضلعی چیست؟ مجموع زوایای خارجی یک ۱۱ ضلعی چیست؟

۲ ب) در شکل زیر مقدار x را به دست آورید.

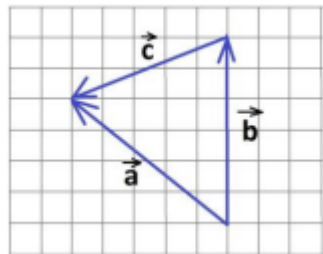
۸



۱	<p>الف) متوازی الاضلاعی که چهار ضلع برابر داشته باشد، چه نام دارد؟</p> <p>ب) چهارضلعی که تنها دو ضلع موازی داشته باشد، چه نام دارد؟</p> <p>ج) چهارضلعی که مرکز تقارن دارد، اما محور تقارن ندارد چه نام دارد؟</p>	۹
1/5	<p>الف) حاصل عبارت زیر را به دست آورده و تا حد امکان ساده کنید.</p> $(x - 7)^2 - 5x^2 + 6x$ <p>ب) حاصل عبارت به دست آمده در قسمت الف را به ازای $x = -2$ به دست آورید.</p>	۱۰
۱	<p>معادله زیر را حل کنید.</p> $\frac{3x - 2}{4} = \frac{2x + 8}{5}$	۱۱
۱	<p>عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> $\frac{3x^2y - 6xy^2}{4x^3y - 8x^2y^2} =$	۱۲
۱	حاصل عبارت زیر را به دست آورید.	۱۳

$$-4 \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 4 \\ 8 \end{bmatrix} =$$

الف) با توجه به تصویر زیر یک جمع برداری و یک جمع مختصاتی بنویسید.



۱

۱۴

صفحه ۱۴ از ۱۴

جمع بارم : ۲۰ نمره





نام درس: ریاضی هشتم
نام مدیر: خانم نظری
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

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

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
1	الف) صحیح ب) غلط ج) صحیح د) غلط	
2	-۱ ۶ ۱۲ ۵ مستطیل و) هم جهت ۱۱	
3	الف) ۴) لوزی ب) $9a^2$ (۳ ج) 65^2 د) $\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}$ (۱	
4	$\text{(الف)} \left(2\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2}\right) \div \left(\frac{2}{9} \times \frac{6}{5}\right) = \left(\frac{9}{4} - \frac{7}{2}\right) \div \left(\frac{4}{15}\right) = -\frac{5}{4} \div \frac{4}{15} = -\frac{5}{4} \times \frac{15}{4} = -\frac{75}{16}$ $\text{(ب)} (-9 + 6 \times (2)) + 12 \div (-3) = (-9 + 12) - 4 = (3) - 4 = -1$	
5	الف) $\frac{\sqrt{81}}{\sqrt{25}} = \frac{9}{5} \quad \text{گویا}$ (ب) $\frac{18}{x} = -\frac{-30}{5} \rightarrow x = 3$	$\frac{\sqrt{7}}{4}$ گنگ

(ج)

$$-\frac{79}{11} = -7\frac{2}{11}$$

$$-2\frac{1}{7} = -\frac{15}{7}$$

6

الف) اول است

ب) ۷۷-۴۹-۱۳-۱۱-۷

ج) ۴۷ و ۲

7

الف) ۴۹

ب) ۱

ج) ۱۲۱

د) ۳

8

الف) مجموع زوایای داخلی

$$(n - 2) \times 180 = (11 - 2) \times 180 = 9 \times 180 = 1620$$

مجموع زوایای خارجی : ۳۶۰

ب)

$$2x + 14 + x + 16 = 3x + 30 = 180 \rightarrow 3x = 150 \rightarrow x = 50$$

9

الف) لوزی

ب) ذوزنقه

ج) متوازی الاضلاع

1

الف)

$$(x - 7)^2 - 5x^2 + 6x = x^2 + 49 - 14x - 5x^2 + 6x = -4x^2 - 8x + 49$$

ب)

$$= -4x^2 - 8x + 49 = -4 \times (-2)^2 - 8(-2) + 49 = -16 + 16 + 49 = 49$$

1

$$\frac{3x - 2}{4} = \frac{2x + 8}{5} \rightarrow 15x - 10 = 8x + 32 \rightarrow 7x = 42 \rightarrow x = 6$$

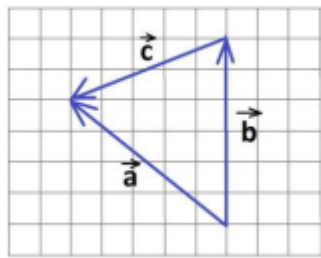
1

$$\frac{3x^2y - 6xy^2}{4x^3y - 8x^2y^2} = \frac{3xy(x - 2y)}{4x^2y(x - 2y)} = \frac{3}{4x}$$

1

$$-4 \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -8 \\ 12 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -20 \\ -40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -28 \\ -28 \end{bmatrix}$$



$$\vec{b} + \vec{c} = \vec{a}$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ 4 \end{bmatrix}$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۵ نمره

