

نام درس: ریاضی هشتم
نام دبیر: فاطمه راسخ
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۱/۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فائزه‌گی:
مقطع و شنیده: هشتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۵ صفحه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء مدیر	
ردیف:	سوالات					ردیف:
۱	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) هر عدد صحیح یک عدد گویا است.	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>	ب) (ب.م.م) هر دو عدد اول یک است.	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>	۱/۵	
۲	پ) حاصل $x + x^2$ مساوی $3ax^2$ می‌شود.	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>	ت) دو تک جمله‌ای $3ax^2$ و $3a^2x$ متشابه هستند.	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>	۱/۵	
۳	ث) همواره قطرهای لوزی با هم برابرند.	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>	د) متوازی‌الاضلاعی که چهار ضلع آن برابر باشند، لوزی نام دارد.	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>	۱/۵	
۴	جاهای خالی را در جمله‌های زیر با عدد یا کلمه مناسب تکمیل کنید. الف) بین دو عدد صحیح کسر وجود دارد.	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>	ب) عدد تنها عددی است که معکوس ندارد.	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>	۱/۵	
۵	پ) معکوس عدد $\frac{1}{3}$ - عدد است.	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>	ت) دو خط بر یک خط با هم موازیند.	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>	۱/۵	
۶	ث) اندازه هر زاویه خارجی یک ده ضلعی منتظم برابر ... درجه است.	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>	ج) مجموع زاویه‌های داخلی شش ضلعی برابر ... درجه است.	ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>		

به سؤالات چهارگزینه‌ای زیر پاسخ دهید.

الف) عدد گویای کدام عدد مخلوط است؟ $\frac{22}{24}$

$$-\frac{4}{24} \quad (4)$$

$$-\frac{3}{24} \quad (3)$$

$$\frac{3}{24} \quad (2)$$

$$-\frac{4}{24} \quad (1)$$

ب) کدام عبارت زیر نادرست است؟

(۲) عدد اول است.

(۱) $\sqrt{25}$ عدد اول است.

(۴) عدد ۱، نه اول است و نه مرکب.

(۳) ۱۲۹ عدد مرکب است.

پ) اگر خط $g \parallel e$ و $f \parallel g$ باشد، کدام گزینه درست است؟

$$g \perp e \quad (2)$$

$$f \not\parallel g \quad (1)$$

$$f \perp e \quad (4)$$

$$f \parallel e \quad (3)$$

ت) ساده شده عبارت $12x^2 - 12x - 5x^2 + 12x$ کدام است؟

$$x^2 \quad (2)$$

$$11x^2 \quad (1)$$

$$x^2 + 24x \quad (4)$$

$$-x^2 \quad (3)$$

حاصل هر یک را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.

۱) $-1 + 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 99 - 100 =$ (الف)

۲) $(-\frac{1}{9}) \div \left[-\frac{7}{18} - (-\frac{5}{12}) \right] =$ (ب)

الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.

۳) $2x(x - 2y) + 6x^2 =$

ب) عبارت زیر را به ضرب تبدیل کنید. (فاکتورگیری)

۴) $16ab - 12b =$

الف) مجموع زاویه‌های داخلی ۱۵ ضلعی منتظم را به دست آورید.

۱/۵

۶

ب) اندازه یک زاویه داخلی و یک زاویه خارجی ۲۰ ضلعی منتظم را به دست آورید.

در روش غربال اعداد ۱ تا ۱۰۰ به سؤالات زیر پاسخ دهید:

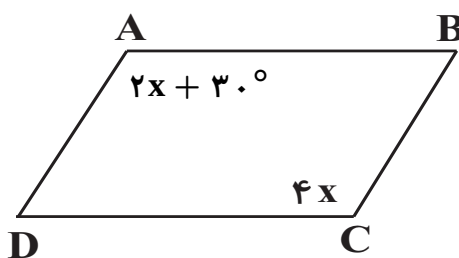
الف) اولین عددی که به خاطر ۷ خط می‌خورد، کدام عدد است؟

۱/۵

۷

ب) آیا عدد ۸۷ در این غربال خط می‌خورد؟ چرا؟

الف) چهار ضلعی ABCD متوازی‌الاضلاع است. اندازه x را بیابید.



۲/۵

۸

ب) عبارت جبری زیر را ساده کنید.

$$(x + 3)(x - 3) =$$

پ) معادله زیر را حل کنید.

$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

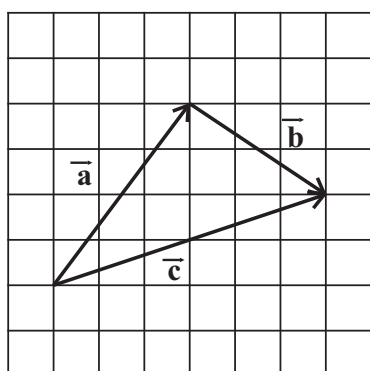
الف) اندازه زاویه مشخص شده را به دست آورید. (چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است).



- ۲ ب) ابتدا صورت و مخرج کسر را به صورت ضرب دو عبارت جبری بنویسید و سپس ساده کنید.
۹ (فاکتورگیری)

$$\frac{ab - b}{a^2 - a} =$$

الف) در شکل زیر مشخص کنید کدام بردار، حاصل جمع دو بردار دیگر است.



۲ ب) برای شکل زیر یک جمع برداری و یک جمع مختصاتی بنویسید.
۱۰

الف) بردار داده شده را روی امتداد رسم شده تجزیه کنید.

۲

۱۱

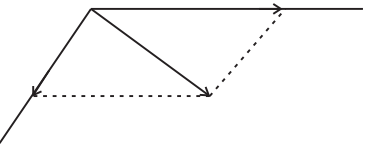
ب) معادله مختصاتی زیر را حل کنید.

$$-2 \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} = 9\vec{i} + 4\vec{j}$$

جمع بارم : ۲۰ نمره



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	<p>(الف) درست (ب) درست (پ) نادرست</p> <p>$x + x = 2x$ $x \times x = x^2$</p> <p>ت) نادرست، باید قسمت حرفی تک جمله‌ای‌ها کاملاً یکسان باشد تا متشابه باشند. ث) نادرست د) درست</p>	
۲	<p>(الف) بی‌شمار (ب) صفر (پ) $-\frac{3}{7}$</p> <p>$-\frac{1}{3} = -\frac{7}{21} \rightarrow -\frac{3}{7}$</p> <p>ت) عمود ث) ۳۶</p>	
۳	<p>ج) 720°</p> <p>$\frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$</p> <p>الف) گزینه ۱ «صحیح است.</p> <p>ب) گزینه ۲ «صحیح است. اعداد اول، اعداد طبیعی هستند. سایر گزینه‌ها:</p> <p>اول است. $\sqrt{25} = 5$: گزینه ۱ مرکب است. $129 = 3 \times 43$: گزینه ۳</p> <p>پ) گزینه ۳ «صحیح است.</p>	
۴	<p>ت) گزینه ۲ «صحیح است.</p> <p>$6x^2 - 12x - 5x^2 + 12x = 6x^2 - 5x^2 - 12x + 12x = x^2$</p> <p>$f \parallel g \quad g \parallel e \Rightarrow f \parallel e$</p> <p>$(-1\frac{1}{9}) \div (-\frac{7}{18} - (-\frac{5}{12})) = (-\frac{10}{9}) \div (-\frac{7}{18} + \frac{5}{12}) =$</p> <p>$(-\frac{10}{9}) \div (-\frac{14}{36} + \frac{15}{36}) = (-\frac{10}{9}) \div (\frac{1}{36}) =$</p> <p>$-\frac{10}{9} \times \frac{36}{1} = -40.$</p>	

$2x(x - 2y) + 6x^2 = 2x^2 - 4xy + 6x^2 = 8x^2 - 4xy$ $16ab - 12b = 4(4ab - 3b) = 4b(4a - 3)$	الف) ب)	۵
$n - 2 \times 180^\circ = \text{مجموع زوایای داخلی } n \text{ ضلعی}$ $(15 - 2) \times 180^\circ = 13 \times 180^\circ = 2340^\circ = \text{مجموع زوایای داخلی } 15 \text{ ضلعی}$	الف) ب)	۶
$\frac{(20 - 2) \times 180^\circ}{2} = 162^\circ = \text{اندازه یک زاویه داخلی } 20 \text{ ضلعی منتظم}$ $\frac{360^\circ}{2} = 180^\circ = \text{اندازه یک زاویه خارجی } 20 \text{ ضلعی منتظم}$		
$2x + 30^\circ = 4x \Rightarrow 30^\circ = 4x - 2x \Rightarrow 2x = 30^\circ \Rightarrow x = 15^\circ$ $(x + 3)(x - 3) = x^2 - 3x + 3x - 9 = x^2 - 9$	الف) در متوازی‌الاضلاع، زوایای روبرو با هم برابرند. ب)	۷
$6 \times (\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}) = \frac{5}{6} \Rightarrow 3x - 2 = 5 \Rightarrow 3x = 7 \Rightarrow x = \frac{7}{3}$	پ) برای ساده شدن معادله، دو طرف آن را در ۶ ضرب می‌کنیم:	
 $x = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$	الف) در متوازی‌الاضلاع زوایای روبرو با هم برابرند. ب)	۸
$\frac{ab - b}{a^2 - a} = \frac{b(a - 1)}{a(a - 1)} = \frac{b}{a}$	الف) بردار c حاصل جمع بردارهای a و b است. ب)	۹
$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ $\begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$		
	الف) ب)	۱۰
$-2 \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 4 \end{bmatrix} \Rightarrow 2 \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 \\ 4 \end{bmatrix}$ $\Rightarrow 2 \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 \\ -6 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ -3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = -3 \\ y = -3 \end{cases}$		
امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح :	جمع بارم : ۲۰ نمره