

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

آزمون پایان ترم نوبت اول

نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: هشتم
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۵ صفحه

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به عدد:	نمره به حروف:	
	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	
نام دبیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	
تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	
ردیف	سؤالات		نمره
۱/۵	<p>درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) هر عدد صحیح یک عدد گویا است.</p> <p>ب) (ب.م.م) هر دو عدد اول یک است.</p> <p>پ) حاصل $x+x$ مساوی x^2 می شود.</p> <p>ت) دو تک جمله ای $3ax^2$ و $3a^2x$ متشابه هستند.</p> <p>ث) همواره قطرهای لوزی با هم برابرند.</p> <p>د) متوازی الاضلاعی که چهار ضلع آن برابر باشند، لوزی نام دارد.</p>		۱
۱/۵	<p>جاهای خالی را در جمله های زیر با عدد یا کلمه مناسب تکمیل کنید.</p> <p>الف) بین دو عدد صحیح کسر وجود دارد.</p> <p>ب) عدد تنها عددی است که معکوس ندارد.</p> <p>پ) معکوس عدد $2\frac{1}{3}$ - عدد است.</p> <p>ت) دو خط بر یک خط با هم موازیند.</p> <p>ث) اندازه هر زاویه خارجی یک ده ضلعی منتظم برابر ... درجه است.</p> <p>ج) مجموع زاویه های داخلی شش ضلعی برابر درجه است.</p>		۲

به سوالات چهارگزینه‌ای زیر پاسخ دهید.

الف) عدد گویای $\frac{220}{24}$ مساوی کدام عدد مخلوط است؟

$$8\frac{4}{24} \text{ (۴)} \quad -8\frac{3}{24} \text{ (۳)} \quad 9\frac{3}{24} \text{ (۲)} \quad -9\frac{4}{24} \text{ (۱)}$$

ب) کدام عبارت زیر نادرست است؟

(۱) $\sqrt{25}$ عدد اول است.

(۲) (-2) عدد اول است.

(۳) 129 عدد مرکب است.

(۴) عدد 1 ، نه اول است و نه مرکب.

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

$$g \perp e \text{ (۲)}$$

$$f \parallel g \text{ (۱)}$$

$$f \perp e \text{ (۴)}$$

$$f \parallel e \text{ (۳)}$$

ت) ساده شده عبارت $6x^2 - 12x - 5x^2 + 12x$ کدام است؟

$$x^2 \text{ (۲)}$$

$$11x^2 \text{ (۱)}$$

$$x^2 + 24x \text{ (۴)}$$

$$-x^2 \text{ (۳)}$$

حاصل هر یک را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.

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

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

الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.

$$2x(x - 2y) + 6x^2 =$$

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

$$16ab - 12b =$$

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.

۱/۵

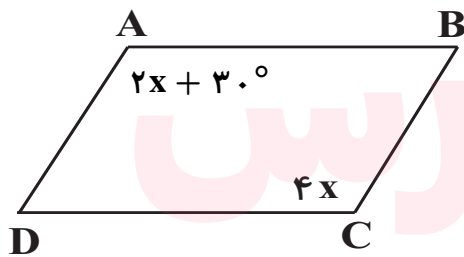
۷

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

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

ب) آیا عدد ۸۷ در این غربال خط می خورد؟ چرا؟

الف) چهار ضلعی ABCD متوازی الاضلاع 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.

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

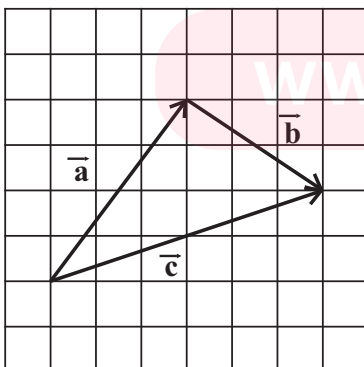
الف) اندازه زاویه مشخص شده را به دست آورید. (چهارضلعی متوازی الاضلاع است).



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

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

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



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

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

مای دررس

گروه آموزشی عصر


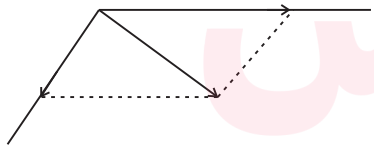
www.my-dars.ir



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

کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) درست ب) درست پ) نادرست ت) نادرست، باید قسمت حرفی تک جمله‌ای‌ها کاملاً یکسان باشد تا متشابه باشند. ث) نادرست د) درست	$x + x = 2x$ $x \times x = x^2$
۲	الف) بی‌شمار ب) صفر پ) $-\frac{3}{7}$ ت) عمود ث) ۳۶ ج) 72°	$-2\frac{1}{3} = -\frac{7}{3} \rightarrow -\frac{3}{7}$ $\frac{36^\circ}{10} = 36^\circ$ $72^\circ = (6-2) \times 18^\circ = 72^\circ$
۳	الف) گزینه «۱» صحیح است. ب) گزینه «۲» صحیح است. اعداد اول، اعداد طبیعی هستند. سایر گزینه‌ها: پ) گزینه «۳» صحیح است. ت) گزینه «۲» صحیح است.	$-\frac{220}{24} = -9\frac{4}{24}$ <p>اول است. $\sqrt{25} = 5$: گزینه «۱» مرکب است. $129 = 3 \times 43$: گزینه «۳»</p> $\left. \begin{matrix} f \parallel g \\ g \parallel e \end{matrix} \right\} \Rightarrow f \parallel e$ $6x^2 - 12x - 5x^2 + 12x = 6x^2 - 5x^2 - 12x + 12x = x^2$
۴		<p>الف) $(1-2) + (3-4) + (5-6) + \dots + (99-100) =$ $(-1) + (-1) + (-1) + \dots + (-1) = 50 \times (-1) = -50$</p> <p>ب) $(-\frac{1}{9}) \div (-\frac{7}{18} - (-\frac{5}{12})) = (-\frac{1}{9}) \div (-\frac{7}{18} + \frac{5}{12}) =$ $(-\frac{1}{9}) \div (-\frac{14}{36} + \frac{15}{36}) = (-\frac{1}{9}) \div (\frac{1}{36}) =$ $-\frac{1}{9} \times \frac{36}{1} = -4$</p>

$2x(x - 2y) + 6x^2 = 2x^2 - 4xy + 6x^2 = 8x^2 - 4xy$ $16ab - 12b = 4(ab - 3b) = 4b(a - 3)$	الف) ب)	۵
مجموع زوایای داخلی n ضلعی $= (n - 2) \times 180^\circ$ مجموع زوایای داخلی ۱۵ ضلعی $= (15 - 2) \times 180^\circ = 13 \times 180^\circ = 2340^\circ$ $\text{اندازهٔ یک زاویهٔ داخلی } 20\text{-ضلعی منتظم} = \frac{(20 - 2) \times 180^\circ}{20} = 162^\circ$ $\text{اندازهٔ یک زاویهٔ خارجی } 20\text{-ضلعی منتظم} = \frac{360^\circ}{20} = 18^\circ$	الف) ب)	۶
$2x + 30^\circ = 4x \Rightarrow 30^\circ = 4x - 2x \Rightarrow 2x = 30^\circ \Rightarrow x = 15^\circ$ $(x + 3)(x - 3) = x^2 - 3x + 3x - 9 = x^2 - 9$ $6 \times \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3} = \frac{5}{6}\right) \Rightarrow 3x - 2 = 5 \Rightarrow 3x = 7 \Rightarrow x = \frac{7}{3}$	الف) در متوازی‌الاضلاع، زوایای روبه‌رو با هم برابرند. ب) پ) برای ساده شدن معادله، دو طرف آن را در ۶ ضرب می‌کنیم:	۷
$x = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$ $\frac{ab - b}{a^2 - a} = \frac{b(a - 1)}{a(a - 1)} = \frac{b}{a}$	الف) در متوازی‌الاضلاع زوایای روبه‌رو با هم برابرند.  ب)	۸
جمع برداری: $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ جمع مختصاتی: $\begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$	الف) بردار c حاصل جمع بردارهای a و b است. ب)	۹
 $-2 \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 4 \end{bmatrix} \Rightarrow 2 \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 \\ 4 \end{bmatrix}$ $\Rightarrow 2 \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 \\ -6 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ -3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = -3 \\ y = -3 \end{cases}$	الف) ب)	۱۰
نام و نام خانوادگی مصحح: امضاء:		جمع بارم: ۲۰ نمره