

نام درس: ریاضی نام دبیر: رویا معمار تاریخ امتحان: ۹ / ۱۰ / ۱۳۹۶ ساعت امتحان: ۸ صبح مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی: مقطع: هشتم شماره داوطلب: تعداد صفحه سؤال: ۴
۱ ۱/۵	<p style="text-align: center;">« سؤالات »</p> <p>گزینه درست را با (ص) و نادرست را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>(الف) صفر عددی گویا است. ()</p> <p>(ب) عدد ۵۰۰۰۱ اول است. ()</p> <p>(پ) حاصل جمع هر عدد و مقلوبش همواره بر ۹ بخشیدنی است. ()</p> <p>(ت) با ضرب عدد منفی در بردار، جهت آن تغییر نمی کند. ()</p> <p>(ث) دو خط عمود بر یک خط موازی اند. ()</p> <p>(ج) مثلث متساوی الاضلاع سه محور تقارن دارد. ()</p>
۲ ۱/۵	<p>جاهاي خالي را با کلمات يا اعداد مناسب پر کنيد.</p> <p>(الف) تنها مضرب اول عدد ۱۳، عدد است.</p> <p>(ب) بين هر دو عدد گويا عدد گويا وجود دارد.</p> <p>(پ) متوازي الاضلاعی که در آن قطرها بر هم عمود هستند، است.</p> <p>(ت) از به هم وصل کردن متواالي وسط اضلاع لوزی، به دست می آيد.</p> <p>(ث) دو بردار را مساوی گوییم، هرگاه هم اندازه، و هم جهت باشنند.</p> <p>(ج) هر عدد فرد را به صورت (جبری) نشان می دهیم.</p>
۳ ۳/۵	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) در جای خالي چه عددی قرار می گيرد؟</p> <p style="text-align: center;">www.my-dars.ir</p> <p>$-\frac{13}{5} \times \boxed{} = -3$</p> <p style="text-align: center;">$-\frac{15}{13}(4)$ $\frac{29}{5}(3)$ $\frac{15}{13}(2)$ $-\frac{29}{5}(1)$</p> <p>(ب) در جای خالي چه عددی قرار می گيرد؟</p> <p>$(\boxed{}, 20) = 1$</p> <p style="text-align: center;">۴۹(۴) ۴۸(۳) ۲۵(۲) ۲۷(۱)</p>

پ) اگر a عدد صحیح منفی باشد، کدام کسر بزرگتر است؟

$$\frac{a}{r} (4)$$

$$\frac{a}{11} (3)$$

$$\frac{a}{5} (2)$$

$$\frac{a}{v} (1)$$

ت) کدام شکل محور تقارن دارد اما مرکز تقارن ندارد؟

۴) متوازی الاضلاع

۳) دایره

۲) مثلث متساوی الساقین

۱) مستطیل

ث) مقدار عددی عبارت جبری $2a^2 - 2ab$ به ازای $a = 1$ و $b = -2$ برابر است.

$$-3(4)$$

$$10(3)$$

$$7(2)$$

$$-1(1)$$

ج) کدام عدد گویا نیست؟

$$\frac{1}{5} (4)$$

$$\sqrt{49} (3)$$

$$\sqrt{16 + 25} (2)$$

$$-1/7 (1)$$

چ) کدام شکل برای کاشی کاری مناسب است؟

۴) دایره

۳) ضلعی منتظم

۲) ضلعی منتظم

۱) مثلث قائم الزاویه

۰/۵

قرینه عدد ۲- نسبت به ۵ کدام است؟

۴

حاصل عبارت زیر را با توجه به اولویت های عملیاتی به دست آورید.

۵

۱

$$-\frac{2}{3} - \frac{4}{7} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{12}{5} \div \left(-\frac{8}{15} \right) =$$

ما درس

گروه آموزشی عصر

۱

در غربال اعداد ۱-۱۵۰

۶

www.my-dars.ir

الف) اولین عددی که خط می خورد کدام است؟

ب) مضارب چند عدد اول خط می خورد؟

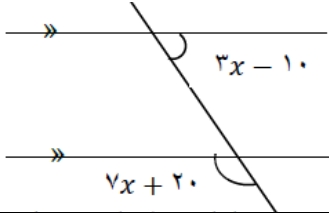
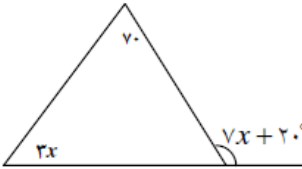
ج) اولین عددی که با مضارب ۷ خط می خورد کدام است؟

د) ۷۷ مین عددی که خط می خورد کدام است؟

۰/۷۵

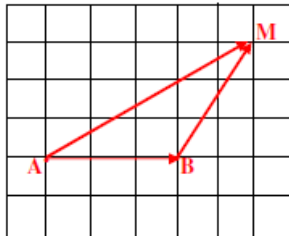
با ارائه راه حل مناسب مشخص کنید عدد ۱۴۹ اول است یا مرکب؟

۷

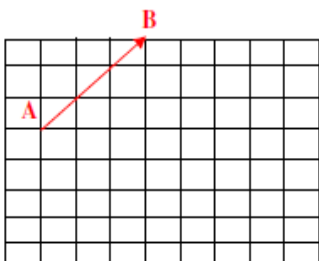
۰/۵		بین $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ دو کسر بنویسید.	۸
۰/۷۵		اگر اندازه هر زاویه داخلی یک n ضلعی منتظم 108 درجه باشد، n را به دست آورید.	۹
۰/۷۵		در شکل زیر مقدار x را به دست آورید.	۱۰
۰/۷۵		با تشکیل معادله مقدار x را به دست آورید.	۱۱
۰/۵		الف) یک چهارضلعی نام ببرید که قطرهای آن با هم مساوی باشند ولی بر هم عمود نباشند. ب) یک چهارضلعی نام ببرید که قطرهای آن بر هم عمود باشند ولی با هم مساوی نباشند.	۱۲
۱	$\frac{4x+2}{7} = \frac{3}{2}$	معادله زیر را حل کنید.	۱۳
۱	$(a+b)^r - (a^r + b^r) =$	عبارت جبری زیر را تا حد امکان ساده کنید. www.my-dars.ir	۱۴
۱	$\frac{x^r a + x^r b}{^r a x + ^3 b x} =$	با استفاده از فاکتورگیری، کسر زیر را تا حد امکان ساده کنید.	۱۵
۱		نصف و ربع و ثلث عددی را جمع کرده ایم. حاصل 4 واحد بیشتر از خود آن عدد است. عدد موردنظر چند است؟ (عدد را به کمک معادله بیابید).	۱۶

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

۱



۰/۵



دو بردار مساوی با بردار AB رسم کنید.

۰/۷۵



با توجه به بردارهای n و m ، بردار $\vec{d} = -2\vec{n} + 2\vec{m}$ را رسم کنید.

$$\begin{pmatrix} -6 \\ 4 \end{pmatrix} + 2x = -4\vec{i} + 8\vec{j}$$

معادله برداری زیر را حل کنید.



ASR_Group @ outlook.com

@ASRschool2

موفق باشید

« کلید سؤالات »

۱	۱/۵	<p>گزینه درست را با (ص) و نادرست را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>الف) صفر عددی گویا است. (ص)</p> <p>ب) عدد ۱۵۰۰۰۱ اول است. (غ)</p> <p>پ) حاصل جمع هر عدد و مقلوبش همواره بر ۹ بخشیدن است. (غ)</p> <p>ت) با ضرب عدد منفی در بردار، جهت آن تغییر نمی کند. (غ)</p> <p>ث) دو خط عمود بر یک خط موازی اند. (ص)</p> <p>ج) مثلث متساوی الاضلاع سه محور تقارن دارد. (ص)</p>
۲	۱/۵	<p>جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید.</p> <p>الف) تنها مضرب اول عدد ۱۳، عدد ۱۳ است.</p> <p>ب) بین هر دو عدد گویا بی شمار..... عدد گویا وجود دارد.</p> <p>پ) متوازی الاضلاعی که در آن قطرها بر هم عمود هستند، لوزی است.</p> <p>ت) از به هم وصل کردن متواالی وسط اضلاع لوزی، مستطیل به دست می آید.</p> <p>ث) دو بردار را مساوی گوییم، هرگاه هم اندازه، هم راستا (موازی) و هم جهت باشند.</p> <p>ج) هر عدد فرد را به صورت (جبیری) $2k+1$ یا $2k-1$ نشان می دهیم.</p>
۳	۳/۵	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) در جای خالی چه عددی قرار می گیرد؟ گزینه ۲</p> <p>ب) در جای خالی چه عددی قرار می گیرد؟ گزینه ۴</p> <p>(\square, ۲۰) = ۱</p> <p>$-\frac{13}{5} \times \boxed{\square} = -3$</p> <p>$-\frac{15}{13}(4)$</p> <p>$-\frac{39}{5}(3)$</p> <p>$-\frac{15}{13}(2)$</p> <p>$-\frac{39}{5}(1)$</p> <p>$49(4)\star$</p> <p>$48(3)$</p> <p>$25(2)$</p> <p>$27(1)$</p> <p>پ) اگر a عدد صحیح منفی باشد، کدام کسر بزرگتر است؟ گزینه ۳</p> <p>$\frac{a}{3}(4)$</p> <p>$\frac{a}{11}(3)\star$</p> <p>$\frac{a}{5}(2)$</p> <p>$\frac{a}{7}(1)$</p> <p>ت) کدام شکل محور تقارن دارد اما مرکز تقارن ندارد؟ گزینه ۲</p>

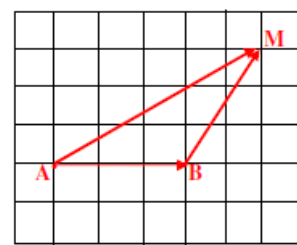
	٤) متوازی الاضلاع ٣) دائیره ٢) مثلث متساوی الساقین ١) مستطیل	٣) دائیره ٢) مقدار عددی عبارت جبری $a^2 - 2ab - 2a^2$ به ازای $a = 7$ و $b = -2$ است. گزینه ۲ -۳(۴)	٣) دائیره ٢) کدام عدد گویا نیست؟ گزینه ۲ ١٠(۳) ٧(۲)	-۱(۱)
	٤) دائیره ٣) ضلعی منتظم ٢) ضلعی منتظم ١) مثلث قائم الزاویه	٤) دائیره ٣) ضلعی منتظم ٢) ضلعی منتظم ١) کدام شکل برای کاشی کاری مناسب است؟ گزینه ۱ 	٤) دائیره ٣) ضلعی منتظم ٢) ضلعی منتظم ١) کدام عدد گویا نیست؟ گزینه ۲ ١٥(۴) 	-۱/۷(۱)
٠/٥	$2(5) - (-2) = 12$	قرینه عدد ۲- نسبت به ۵ کدام است؟ عدد ۱۲ است		٤
١	$\frac{2}{3} \times \frac{4}{7} + \frac{1}{2} - \frac{12}{5} \div \left(-\frac{8}{15}\right) = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{9}{2} = \frac{19}{6}$	حاصل عبارت زیر را با توجه به اولویت های عملیاتی به دست آورید.		٥
١		در غربال اعداد ۱-۱۵۰ الف) اولین عددی که خط می خورد کدام است؟ عدد ۱ ب) مضارب چند عدد اول خط می خورد؟ ۵ عدد: ۲ و ۳ و ۵ و ۷ و ۱۱ ج) اولین عددی که با مضارب ۷ خط می خورد کدام است؟ عدد ۴۹ د) ۷۷ مین عددی که خط می خورد کدام است؟ عدد ۱۵		٦
٠/٧٥	با ارائه راه حل مناسب مشخص کنید عدد ۱۴۹ اول است یا مرکب؟ بر ۲ و ۳ و ۵ و ۷ و ۱۱ بخشیدن نیست پس عددی اول است.	٢		٧
٠/٥	بین $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ دو کسر بنویسید. دو ششم - سه دوازدهم			٨
٠/٧٥	اگر اندازه هر زاویه داخلی یک n ضلعی منتظم ۱۰۸ درجه باشد، n را به دست آورید. فرمول مجموع زوایای داخلی را برابر با ۱۰۸ قرار می دهیم و n عدد ۵ به دست می آید.	$\frac{(n-2) \times 180}{n} = 108 \quad n = 5$		٩

ماهی درس

کروماتیک موزشی عصر

	در شکل زیر مقدار x را به دست آورید. دو زاویه داده شده مکمل اند. پس مجموع آنها را مساوی 180° قرار می‌دهیم.	۱۰
۰/۷۵	$3x - 10 + 7x + 20 = 180 \quad x = 17$	
	با تشکیل معادله مقدار x را به دست آورید. هر زاویه خارجی برابر است با مجموع دو زاویه داخلی غیرمجاور.	۱۱
۰/۷۵	$7x + 20 = 3x + 70 \quad x = \frac{50}{4}$	
۰/۵	<p>الف) یک چهارضلعی نام ببرید که قطرهای آن با هم مساوی باشند ولی بر هم عمود نباشند. مستطیل</p> <p>ب) یک چهارضلعی نام ببرید که قطرهای آن بر هم عمود باشند ولی با هم مساوی نباشند. لوزی</p>	۱۲
۱	معادله زیر را حل کنید.	۱۳
	$\frac{4x+2}{7} = \frac{3}{2}$ $x = -\frac{4}{35}$	
۱	عبارت جبری زیر را تا حد امکان ساده کنید.	۱۴
	$(a+b)^2 - (a^2 + b^2) = a^2 + ab + ab + b^2 - a^2 - b^2 = 2ab$	
	www.my-dars.ir	
۱	با استفاده از فاکتورگیری، کسر زیر را تا حد امکان ساده کنید.	۱۵
	$\frac{x^2a + x^2b}{4ax + 4bx} = \frac{x^2(a+b)}{4x(a+b)} = \frac{x}{4}$	
۱	نصف و ربع و ثلث عددی را جمع کرده ایم. حاصل ۴ واحد بیشتر از خود آن عدد است. عدد موردنظر چند است؟ (عدد را به کمک معادله بیابیید).	۱۶
	$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = x + 4 \quad x = 48$	

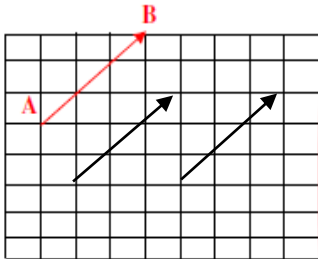
برای شکل زیر یک جمع برداری و یک جمع مختصاتی بنویسید.



$$\mathbf{AB} + \mathbf{BM} = \mathbf{AM}$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$

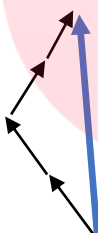
دو بردار مساوی با بردار \mathbf{AB} رسم کنید.



۰/۵

با توجه به بردارهای \mathbf{m} و \mathbf{n} ، بردار $\vec{d} = -2\vec{n} + 2\vec{m}$ را رسم کنید.

۰/۷۵



معادله برداری زیر را حل کنید.

$$\begin{pmatrix} -6 \\ 4 \end{pmatrix} + 2x = -4\vec{i} + 8\vec{j}$$

$$x = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

