

ردیف	سوالات	بارم								
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) صفر تنها عددی است که معکوس ندارد.</p> <p>ب) اگر «ک.م.م» دو عدد یک باشد، آن دو عدد را نسبت به هم اول می‌نامیم.</p> <p>ج) هفت ضلعی منتظم مرکز تقارن ندارد.</p> <p>د) دو خط موازی با یک خط بر هم عمود هستند.</p>	<input type="checkbox"/> غص <input type="checkbox"/> غص <input type="checkbox"/> غص <input type="checkbox"/> غص								
۲	<p>عبارت صحیح را مشخص کنید.</p> <p>الف) معکوس عدد <math>\frac{3}{5}</math>- کدام است؟</p> <p>□ <math>-\frac{5}{13}</math>      □ <math>-\frac{13}{5}</math>      □ <math>\frac{5}{13}</math>      □ <math>-\frac{25}{3}</math></p> <p>ب) کدام یک از اعداد زیر مرکب است؟</p> <p>□ ۶۱      □ ۵۱      □ ۳۱</p> <p>ج) کدام یک از شکل‌های زیر محور تقارن دارد، ولی مرکز تقارن ندارد؟</p> <p>□ متوازی الاضلاع      □ مستطیل      □ لوزی</p> <p>د) مجموع زاویه‌های داخلی و خارجی یک <math>10^{\circ}</math> ضلعی چند درجه است؟</p> <p>□ ۱۹۲۰      □ ۳۶۰      □ ۱۸۰۰      □ ۱۴۴۰</p>	۱								
۳	<p>عبارت‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) بزرگترین عدد صحیح منفی ..... است.</p> <p>ب) هر عدد طبیعی ..... را می‌توان به صورت حاصل‌ضرب دو عدد طبیعی غیر از یک نوشت.</p> <p>ج) چندضلعی که حداقل یکی از زاویه‌های آن از <math>180^{\circ}</math> درجه بیشتر باشد، ..... نام دارد.</p> <p>د) در هر مثلث، اندازه‌ی هر زاویهی ..... برابر با مجموع دو زاویه‌ی داخلی غیرمجاور آن است.</p>									
۴	<p>هر یک از عبارت‌های سمت راست را فقط به یک عبارت مناسب آن در سمت چپ وصل کنید.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">متوازی الاضلاعی است که چهار ضلع آن با هم برابر هستند</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">○ مربع</td> </tr> <tr> <td>متوازی الاضلاعی است که زاویه‌های قائمه دارد</td> <td style="text-align: right;">○ ذوزنقه</td> </tr> <tr> <td>متوازی الاضلاعی است که چهار ضلع برابر و زاویه‌های قائمه دارد</td> <td style="text-align: right;">○ لوزی</td> </tr> <tr> <td>چهارضلعی که فقط دو ضلع موازی دارد</td> <td style="text-align: right;">○ مستطیل</td> </tr> </table>	متوازی الاضلاعی است که چهار ضلع آن با هم برابر هستند	○ مربع	متوازی الاضلاعی است که زاویه‌های قائمه دارد	○ ذوزنقه	متوازی الاضلاعی است که چهار ضلع برابر و زاویه‌های قائمه دارد	○ لوزی	چهارضلعی که فقط دو ضلع موازی دارد	○ مستطیل	
متوازی الاضلاعی است که چهار ضلع آن با هم برابر هستند	○ مربع									
متوازی الاضلاعی است که زاویه‌های قائمه دارد	○ ذوزنقه									
متوازی الاضلاعی است که چهار ضلع برابر و زاویه‌های قائمه دارد	○ لوزی									
چهارضلعی که فقط دو ضلع موازی دارد	○ مستطیل									
۵	<p>حاصل عبارت‌های زیر را با توجه به ترتیب عملیات به دست آورید.</p> <p>الف) <math>11 - 7 \times 5 \div 35 + 2 =</math></p> <p>الف) <math>11 - 7 \times 5 \div 35 + 2 =</math></p>	%۵								

- ادامه از صفحه قبل -  
سوالات

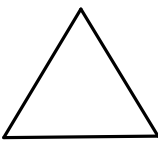
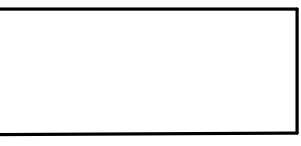
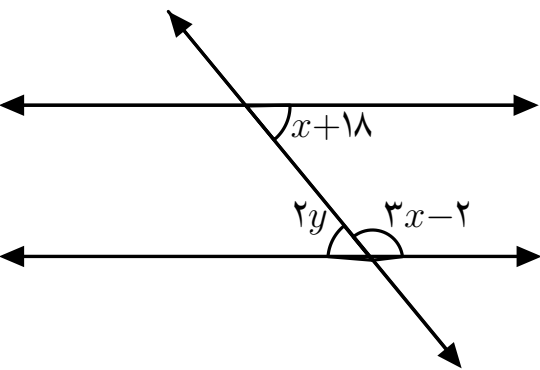
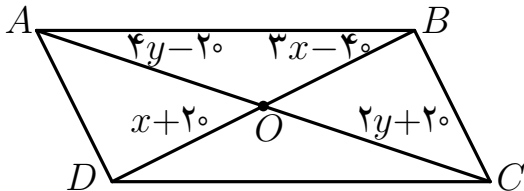
ردیف	سوالات	بارم
۶	ابتدا علامت عبارت زیر را تعیین کرده و سپس آن را به ساده‌ترین حالت ممکن بنویسید. $\frac{-18 \times 77}{-33 \times (-27)} =$	٪/۷۵
۷	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. (الف) $\left(\frac{2}{5} - \left(-\frac{3}{4}\right)\right) \times \frac{20}{9} =$  (ب) $-3\frac{3}{5} \times \left(-1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4}\right) =$	۲
۸	تساوی‌های زیر را کامل کنید. (الف) $[3, 11] =$ (ب) $[19, 20] =$ (ج) $(15, 45) =$ (د) $(18, 30) =$	۲
۹	الف) مجموع دو عدد اول ۴۵ شده است. آن دو عدد را بنویسید.  ب) عددی در نظر بگیرید که ۱۵ و ۲۰ شمارنده‌های آن هستند. دو شمارنده‌ی دیگر از شمارنده‌های این عدد را بنویسید.  ج) دو عدد بنویسید که شمارنده‌های اول آنها فقط ۳ و ۷ باشد.	٪/۵ ٪/۵ ٪/۵
۱۰	با استفاده از روش غربال عددهای اول بین ۴۰ و ۶۰ را بنویسید.	٪/۵
۱۱	عددی از ۱۲۰ کوچک‌تر و از ۱۰۰ بزرگ‌تر است. برای این‌که بفهمیم این عدد اول است یا نه، حداکثر چند تقسیم انجام می‌دهیم؟	٪/۵
۱۲	با استفاده از روش تقسیم کردن (بخش‌پذیری) مشخص کنید که عدد ۱۰۳ اول است و یا مرکب؟	۱

**@riazicafe**

- ادامه از صفحه قبل -  
سوالات

ردیف

بارم

۰/۷۵	<p>کدام یک از شکل‌های زیر مرکز تقارن دارد و کدام یک مرکز تقارن ندارد؟ مرکز تقارن را در صورت وجود مشخص کنید.</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div>	۱۳
۱	<p>در شکل زیر اندازه‌ی زاویه‌های مجهول را پیدا کنید.</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div>	۱۴
۱	<p>در شکل زیر چهارضلعی <math>ABCD</math> متوازی‌الاضلاع است. مقادیر <math>x</math> و <math>y</math> را به دست آورید.</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div>	۱۵
۰/۵	<p>الف) مجموع زاویه‌های داخلی پانزده ضلعی را محاسبه کنید.</p>	۱۶
۰/۵	<p>ب) مجموع زاویه‌های داخلی بیست ضلعی منتظم را پیدا کنید.</p>	
۰/۵	<p>ج) اندازه‌ی هر یک از زاویه‌های داخلی یک هجده ضلعی منتظم را به دست آورید.</p>	
۰/۵	<p>الف) اندازه‌ی مجموع زاویه‌های خارجی نه ضلعی را بنویسید</p>	۱۷
۰/۵	<p>ب) اندازه‌ی هر زاویه‌ی خارجی یک سی ضلعی منتظم را به دست آورید.</p>	

موفق باشید

@riazicafe

نیمی از علم، پرسیدن سؤالات مناسب است.

رتبه در کلاس بین ۲۳ نفر:

نمره با حروف:

نمره با عدد:

امضاء و نظر اولیاء محترم:

آزمون فصل‌های ۱، ۲ و ۳ تاریخ امتحان: چهارشنبه ۹۶/۹/۲۹ زمان امتحان: ۷۰ دقیقه	بسمه تعالیٰ اداره آموزش و پرورش اندیمشک دیبرستان شهید مطهری	نام و نام خانوادگی: پایه: هشتم دبیر: هژیری نیا
---	---	--

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) صفر تنها عددی است که معکوس ندارد.</p> <p>(ب) اگر «ک.م.م» دو عدد یک باشد، آن دو عدد را نسبت به هم اول می‌نامیم.</p> <p>(ج) هفت ضلعی منتظم مرکز تقارن ندارد.</p> <p>(د) دو خط موازی با یک خط بر هم عمود هستند.</p>	
۱	<p>عبارت صحیح را مشخص کنید.</p> <p><math>\frac{5}{13} - \frac{13}{5} = -\frac{8}{5}</math></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <math>\frac{5}{13} - \frac{13}{5}</math>      <input type="checkbox"/> <math>-\frac{13}{5}</math></p>	
۲	<p>(الف) معکوس عدد <math>\frac{3}{5}</math>- کدام است؟</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <math>\frac{5}{3}</math>      <input type="checkbox"/> <math>-\frac{5}{2}</math></p> <p>(ب) کدام یک از اعداد زیر مرکب است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۶۱      <input checked="" type="checkbox"/> ۵۱      <input type="checkbox"/> ۳۱</p> <p>(ج) کدام یک از شکل‌های زیر محور تقارن دارد، ولی مرکز تقارن ندارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> متوازی الاضلاع      <input checked="" type="checkbox"/> مستطیل      <input type="checkbox"/> لوزی</p> <p>(د) مجموع زاویه‌های داخلی و خارجی یک <math>10</math> ضلعی چند درجه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱۹۲۰      <input checked="" type="checkbox"/> ۳۶۰      <input type="checkbox"/> ۱۸۰۰      <input type="checkbox"/> ۱۴۴۰</p>	
۳	<p>عبارت‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) بزرگترین عدد صحیح منفی ... است.</p> <p>(ب) هر عدد طبیعی ... را می‌توان به صورت حاصل‌ضرب دو عدد طبیعی غیر از یک نوشت.</p> <p>(ج) چندضلعی که حداقل یکی از زاویه‌های آن از <math>180^\circ</math> درجه بیشتر باشد، ... نام دارد.</p> <p>(د) در هر مثلث، اندازهٔ هر زاویهٔ ... برابر با مجموع دو زاویهٔ داخلی غیرمجاور آن است.</p>	
۴	<p>هر یک از عبارت‌های سمت راست را فقط به یک عبارت مناسب آن در سمت چپ وصل کنید.</p> <p>متوازی الاضلاعی است که چهار ضلع آن با هم برابر هستند</p> <p>متوازی الاضلاعی است که زاویه‌های قائمه دارد</p> <p>متوازی الاضلاعی است که چهار ضلع برابر و زاویه‌های قائمه دارد</p> <p>چهارضلعی که فقط دو ضلع موازی دارد</p>	
۵	<p>حاصل عبارت‌های زیر را با توجه به ترتیب عملیات به دست آورید.</p> <p><math>11 - 1 + 2 = 11 - 1 + 2 = 11 - 3 = 8</math> (الف)</p> <p><math>11 - 7 \times 5 \div 35 + 2 = 11 - 7 \times 5 \div 35 + 2 = 11 - 7 \times 1 + 2 = 11 - 7 + 2 = 4</math> (الف)</p>	۰/۵

ادامه در صفحه بعد

- ادامه از صفحه قبل -

سوالات

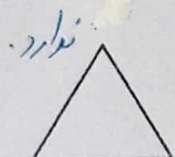
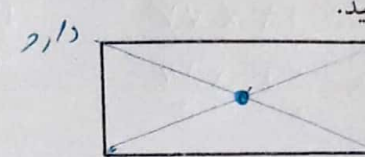
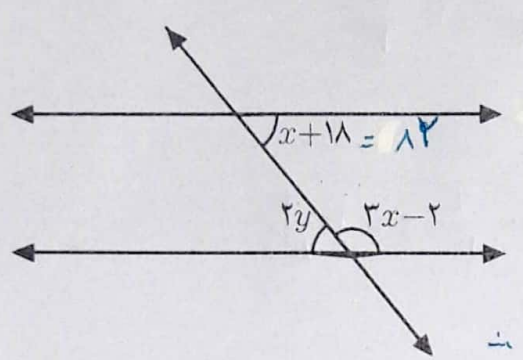
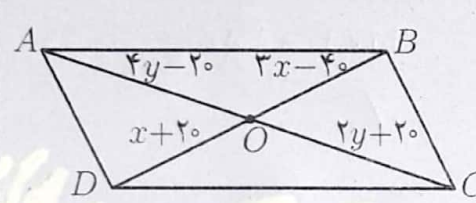
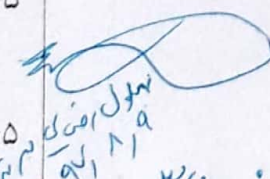
ردیف

ردیف	سوالات	بارم
۶	ابتدا علامت عبارت زیر را تعیین کرده و سپس آن را به ساده‌ترین حالت ممکن بنویسید. $\frac{-18 \times 77}{-33 \times (-27)} = -\frac{18 \times 77}{33 \times 27} = -\frac{18}{9} = -2$	۰/۷۵
۷	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. (الف) $\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{4}\right) \times \frac{20}{9} = \frac{23}{20} \times \frac{20}{9} = \frac{23}{9} = 2\frac{5}{9}$ $\frac{8+15}{20} = \frac{23}{20}$ (ب) $-2\frac{3}{5} \times \left(-1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4}\right) = -\frac{13}{5} \times \frac{15}{4} = -\frac{9}{2} = -4\frac{1}{2}$ $-\frac{5}{4} + \frac{15}{4} = \frac{-15+30}{12} = \frac{15}{12}$	۲
۸	@riazicafe تساوی‌های زیر را کامل کنید.	
۹	(الف) $[3, 11] = 3 \times 11 = 33$ (ب) $[19, 20] = 19 \times 20 = 380$ (ج) $(15, 45) = 15$ (د) $(18, 30) = 6$	۲
۱۰	الف) مجموع دو عدد اول ۴۵ شده است. آن دو عدد را بنویسید. $45 - \boxed{2} = \boxed{43}$	۰/۵
۱۱	ب) عددی در نظر بگیرید که ۱۵ و ۲۰ شمارنده‌های آن هستند. دو شمارنده‌ی دیگر از شمارنده‌های این عدد را بنویسید. $15 \times 20 = 300$ عدد صورتی $300, 150, 120, 100, 60, 30, 20, 15, 10, 6, 5, 4, 3, 2, 1$	۰/۵
۱۲	ج) دو عدد بنویسید که شمارنده‌های اول آنها فقط ۳ و ۷ باشد. $7 \times 3 = 21$	۰/۵
۱۳	با استفاده از روش غربال عددهای اول بین ۴۰ و ۶۰ را بنویسید. $41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59$	۱/۵
۱۴	عددی از ۱۲۰ کوچک‌تر و از ۵۰ بزرگ‌تر است. برای این‌که بفهمیم این عدد اول است یا نه، حداقل چند تقسیم انجام می‌دهیم؟ حداقل ۱۴ تقسیم، بین ۱۲ و ۲۰، ۱۰ و ۷، ۱۰ و ۳	۰/۵
۱۵	با استفاده از روش تقسیم کردن (بخش‌پذیری) مشخص کنید که عدد ۱۰۳ اول است و یا مرکب؟ ۱۰۳ اول است زیرا بر ۲، ۳، ۵، ۷ و ۱۱ بخوبی تقسیم نمی‌شود.	۱

## - ادامه از صفحه قبل

## سوالات

## ردیف

۰/۷۵	کدام یک از شکل‌های زیر مرکز تقارن دارد و کدام یک مرکز تقارن ندارد؟ مرکز تقارن را در صورت وجود مشخص کنید.	۱۳
	 	
۱	در شکل زیر اندازه‌ی زاویه‌های مجهول را پیدا کنید.	۱۴
		$\begin{aligned} 3x - 18 &= 180 \quad 2y = 82 \\ 2x + 18 &= 180 \quad 2x = 180 - 18 \\ 4x &= 180 - 36 \quad y = \frac{82}{2} = 41^\circ \\ 4x &= 144 \quad x = 36^\circ \\ x &= \frac{144}{4} = 36^\circ \end{aligned}$
۱	در شکل زیر چهارضلعی $ABCD$ متوازی‌الاضلاع است. مقادیر $x$ و $y$ را به دست آورید.	۱۵
		$\begin{aligned} 4y - 20 &= 2y + 20 \quad 3x - 40 = x + 20 \\ 4y - 2y &= 20 + 20 \quad 3x - x = 20 + 40 \\ 2y &= 40 \quad 2x = 60 \\ y &= \frac{40}{2} = 20 \quad x = \frac{60}{2} = 30 \end{aligned}$
۰/۵	الف) مجموع زاویه‌های داخلی پانزده ضلعی را محاسبه کنید.	۱۶
	$(15-2) \times 180^\circ = 13 \times 180^\circ = 2340^\circ$	
۰/۵	ب) مجموع زاویه‌های داخلی بیست ضلعی منتظم را پیدا کنید.	
	$(20-2) \times 180^\circ = 18 \times 180^\circ = 3240^\circ$	
۰/۵	ج) اندازه‌ی هر یک از زاویه‌های داخلی یک هجده ضلعی منتظم را به دست آورید.	
	$\frac{(18-2) \times 180^\circ}{18} = \frac{16 \times 180^\circ}{18} = 160^\circ$	
۰/۵	الف) اندازه‌ی مجموع زاویه‌های خارجی نه ضلعی را بنویسید	۱۷
		$360^\circ$
۰/۵	ب) اندازه‌ی هر زاویه‌ی خارجی یک سی ضلعی منتظم را به دست آورید.	
	$360^\circ \div 30 = 12^\circ$	

@riazicafe

نیمی از علم، پرسیدن سوالات مناسب است.

موفق باشید

رتبه در کلاس بین ۲۳ نفر:

نمره با حروف:

نمره با عدد:

امضاء و نظر اولیاء محترم: