



فصل	شرح سؤالات	بارم
۱	<p>۱) مشخص کنید کدام یک از عبارت های زیر، نشان دهنده مجموعه تک عضوی و کدام یک نشان دهنده مجموعه تهی است؟</p> <p>الف) عددهای طبیعی بین ۳ و ۴ ب) مضرب های طبیعی عدد ۵ که اول باشد.</p>	۰/۵
۲	<p>۲) با توجه به شرط تمایز بودن عضوهای یک مجموعه، جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>به جای <math>\{ \dots, \dots \}</math> <math>M = \{ 4, (-2)^2, 5, \sqrt{16} \}</math> باید بنویسیم :</p>	۰/۵
۳	<p>۳) جاهای خالی را طوری کامل کنید که تساوی دو مجموعه برقرار باشد.</p>	۰/۵
۴	<p><math>\left\{ \frac{3}{15}, \dots, -\frac{3}{4}, -\sqrt{16} \right\} = \left\{ \frac{1}{5}, \dots, (-1)^4, 0, \sqrt{25} \right\}</math></p>	۰/۵
۵	<p>۴) یک زیر مجموعه دو عضوی از مجموعه <math>A = \{ x \mid x \in \mathbb{Z}, -2 &lt; x \leq 2 \}</math> برابر مجموعه <math>\{ \dots, \dots \}</math> است.</p> <p>۵) با توجه به نمودار مقابل تساوی های داده شده را کامل کنید.</p> <p><math>(B-A) \cup (C-B) =</math></p> <p><math>A \cap C =</math></p> <p><math>n(C-A) =</math></p>	۰/۵
۶	<p>۶) در شکل زیر، مجموعه <math>A \cap B</math> را هاشور بزنید.</p> <p></p>	۰/۵
۷	<p>۷) در جعبه ای ۲ کارت سفید و ۳ کارت سبز و ۴ کارت قرمز وجود دارد. یک کارت به تصادف انتخاب و از جعبه خارج می کنیم، چقدر احتمال دارد این کارت سبز نباشد.</p>	۰/۵
۸	<p>۸) در پرتاپ دو تاس آبی و قرمز، چقدر احتمال دارد مجموع دو عدد رو شده برابر ۱۰ باشد (حالات های مطلوب و فرمول احتمال را بنویسید).</p>	۱
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

بارم	محل مرا آموزنگاه	شرح سؤالات	فصل
۰/۵		۱) اجتماع مجموعه عددهای گویا و عددهای اصم را مجموعه عددهای می نامند.	
۰/۵		۲) با توجه به این که $\frac{3}{20} = 0.\overline{15}$ و $\frac{5}{6} = 0.\overline{83333...}$ در نمایش اعشاری کسر $\frac{5}{6}$ رقم ۳ به طور تکرار می شود و انتهای ندارد؛ ولی نمایش اعشاری کسر $\frac{3}{20}$ است؛ چون تمام رقم های اعشار آن مشخص است و به انتهای می رسد.	
۱	$\frac{17}{2} - \frac{2}{5} \div \frac{4}{15} \times 3 =$	۳) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.	
۰/۵		۴) بین دو عدد ۲ و $\sqrt{8}$ یک عدد گنج بنویسید.	
۰/۵		۵) با توجه به مجموعه A که بر روی محور زیر نمایش داده شده، عبارت درست را با ✓ و عبارت نادرست را با ✗ مشخص کنید.	
۰/۵		$-2 \notin A \square$ $(1 + \sqrt{2}) \in A \square$	
۰/۵	$N \cup Z =$	۶) با توجه به مجموعه های اعداد، طرف دوم تساوی های زیر را کامل کنید. $\mathbb{R} \cap \mathbb{Q}' =$	
۰/۵		۷) فاصله نقطه نمایش عدد a را از مبدأ با علامت ..... نمایش می دهیم.	
۱	$\sqrt{(3 - \sqrt{5})^2} =$	۸) عبارت های زیر را ساده کرده و حاصل را بدون استفاده از قدرمطلق بنویسید.	
	$ 2 - \sqrt{5}  =$		
۰/۵	<input type="checkbox"/> $ a + b  = -a - b$ (۴) <input type="checkbox"/> $ a + b  = a + b$ (۳) <input type="checkbox"/> $a + b > 0$ (۲) <input type="checkbox"/> $ab < 0$ (۱)	۹) اگر $a < 0$ و $b < 0$ باشند، کدام یک از عبارت های زیر همواره درست است؟	
۰/۵		۱) در روند اثبات یک مسئله هندسی، به اطلاعات داده شده مسئله، ..... می گوییم.	
۰/۵		۲) آیا استدلال زیر درست است؟ پاسخ خود را توضیح دهید.	
		در مربع همه اضلاع برابرد در چهارضلعی ABCD همه اضلاع برابرد	
۰/۵		۳) برای مسئله زیر فقط حکم را بنویسید. (ابتدا شکل مناسب رسم کنید) در هر مثلث اندازه هر زاویه خارجی با مجموع دو زاویه داخلی غیر مجاور آن برابر است"	
	ادامه سوالات در صفحه سوم		

بارم	محل مرآموزنگاه	شرح سؤالات	فصل				
۱	<p>④ در شکل مقابل چهار ضلعی ABCD متوازی الاضلاع و M، N، P و Q وسط اضلاع متوازی الاضلاع اند. ثابت کنید <math>MN=PQ</math> است.</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>فرض</td> <td></td> </tr> <tr> <td>حکم</td> <td></td> </tr> </table>	فرض		حکم		
فرض							
حکم							
۱	<p>⑤ از نقطه M خارج از دایره دو مماس MA و MB را بر دایره رسم می کنیم. ثابت کنید <math>MA = MB</math> با هم برابرند.</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>فرض</td> <td></td> </tr> <tr> <td>حکم</td> <td></td> </tr> </table> <p>اثبات:</p>	فرض		حکم		
فرض							
حکم							
۰/۵		۶ نسبت تشابه دو شکل هم نهشت برای چند است؟	ادامه فصل سوم : استدلال و اثبات در هندسه (۳ نمره)				
۰/۵		۷ آیا هر دو لوزی دلخواه با هم متشابه اند؟ چرا؟					
۰/۵		۸ زاویه بین دو خط بر روی نقشه ای ۲۵ درجه است. زاویه بین همان دو خط در طبیعت چند درجه است؟					
۱	<p>۹ نسبت تشابه دو مربع <math>\frac{5}{3}</math> است، اگر اندازه ضلع مربع بزرگ تر <math>35\text{ cm}</math> باشد، اندازه ضلع مربع کوچک تر چند سانتیمتر است؟</p>						
۰/۵	$3^{-1} - 4^{-1} =$	۱۰ حاصل عبارت مقابله را به ساده ترین صورت بنویسید.					
۱	$(0/2)^{-2} \times (5^2)^4 =$	۱۱ حاصل عبارت زیر را به صورت عددی توان دار ( توان مثبت) بنویسید.	فصل چهارم : توان و ریشه (۳ نمره)				
۰/۵	$4^x \times 4^{-2} = 4^1$	۱۲ در تساوی مقابله $x$ چه عددی است؟					
۰/۵	$1401 =$	۱۳ عددهای زیر را با نماد علمی نمایش دهید.					
۰/۵	$3/85 \times 10^4 =$	۱۴ نمایش اعشاری عددهای زیر را بنویسید.					
		$6/02 \times 10^{-2} =$					

(( موفق باشید ))