
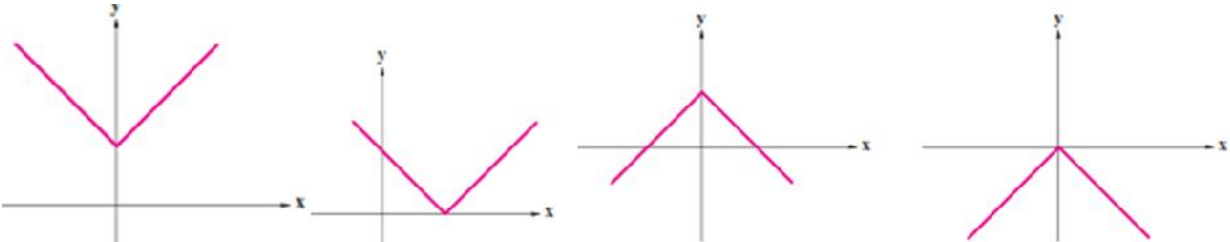


## بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی: پایه: دوم نام دبیرستان: تاریخ امتحان: مدت امتحان: ۷۰ دقیقه نام امتحان: ریاضی و آمار ۲ رشته: انسانی

بارم	سوالات	ردیف																				
۱	<p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ردیف</th> <th style="width: 80%;">گزاره</th> <th style="width: 10%;">درست</th> <th style="width: 10%;">نادرست</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td> <td>عدد ۵ فرد است و.....</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td> <td>یا شاهنامه به زبان عربی سروده شده است.....</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳</td> <td>اگر ۶ عددی زوج است آنگاه.....</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td> <td>اگر..... آنگاه یک سال ۱۳ ماه دارد و برعکس</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ردیف	گزاره	درست	نادرست	۱	عدد ۵ فرد است و.....			۲	یا شاهنامه به زبان عربی سروده شده است.....			۳	اگر ۶ عددی زوج است آنگاه.....			۴	اگر..... آنگاه یک سال ۱۳ ماه دارد و برعکس			1
ردیف	گزاره	درست	نادرست																			
۱	عدد ۵ فرد است و.....																					
۲	یا شاهنامه به زبان عربی سروده شده است.....																					
۳	اگر ۶ عددی زوج است آنگاه.....																					
۴	اگر..... آنگاه یک سال ۱۳ ماه دارد و برعکس																					
۰.۷۵	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در تابع ثابت برد تابع تنها شامل..... است.</p> <p>ب) توابعی که در بخشهای مختلف دامنه، ضابطه های مختلف دارند توابع..... نامیده می شوند.</p> <p>ج) از لحاظ هندسی نمودار تابع همانی نیمساز ناحیه..... است.</p>	2																				
۴	<p>در هر کدام از سوالات زیر گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) معادل ریاضی عبارت «حاصل ضرب دو عدد حقیقی، برابر مجموعشان است» کدام است.</p> <p>1) <math>x^2 = y^2 \circ</math>    2) <math>x^2 = xy \circ</math>    3) <math>x + y = y + x \circ</math>    4) <math>x \times y = x + y \circ</math></p> <p>ب) اگر P گزاره ای درست و q گزاره ای دلخواه باشد کدام یک از گزاره های زیر همیشه درست است.</p> <p>1) <math>(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p) \circ</math>    2) <math>p \Leftrightarrow q \circ</math>    3) <math>p \wedge q \circ</math>    4) <math>(p \Rightarrow q) \vee (q \Rightarrow p) \circ</math></p> <p>( [4.2]- کدام گزینه است.</p> <p>1) <math>-4 \circ</math>    2) <math>2 \circ</math>    3) <math>-5 \circ</math>    4) <math>4 \circ</math></p> <p>کدام یک از جملات زیر گزاره نیست.</p> <p>-تعداد کتابهای درسی شما چند تا است؟ <input type="radio"/></p> <p>-تهران پایتخت ایران است <input type="radio"/></p> <p>-ایران در قاره اروپا قرار دارد <input type="radio"/></p> <p>(نقیض گزاره «<input type="radio"/> کدام گزینه است.</p> <p>عدد ۳ اول است <input type="radio"/>    فرد نیست <input type="radio"/>    مربع کامل است <input type="radio"/></p> <p>(کدام یک از توابع زیر همانی است.</p> <p>هر دانش آموز یک درخت بکارد <input type="radio"/>    هزینه یک لیتر بنزین در هر ساعت از شبانه روز <input type="radio"/></p>	3																				

	<p>محاسبه قبض برق یک خانه <input type="radio"/> بلیت یک سینما در سه سانس اول ۲۰۰۰ تومان و در ۴ سانس بعدی ۳۰۰۰ تومان <input type="radio"/></p> <p>( <math>(p \Rightarrow q) \Rightarrow p</math> در حالتی که <math>p</math> درست یا نادرست <input type="radio"/> <math>q</math> درست باشد کدام گزینه است. معلوم نمیشود <input type="radio"/></p>	
۱.۲۵	<p>درستی یا نادرستی گزاره های زیر را بررسی کنید.</p> <p>الف) اگر دامنه و برد یک تابع برابر باشد، آن تابع همانی است.</p> <p>ب) اگر دامنه یک تابع همانی مجموعه اعداد حقیقی باشد، آنگاه حاصل <math>f(x) + f(-x)</math> همواره برابر صفر است.</p> <p>ج) اگر <math>f</math> یک تابع ثابت باشد، آنگاه <math>f(kx) = kf(x)</math>.</p> <p>د) جزء صحیح یک عدد همواره از خود آن عدد بزرگتر است.</p> <p>ه) تابعی که اعداد منفی را به مثبت تبدیل می کند تابع قدر مطلق است.</p>	4
۳	<p>اگر گزاره <math>p</math> گزاره ای درست و <math>q</math> گزاره ای نادرست و <math>r</math> گزاره ای دلخواه باشد ارزش هر یک از گزاره های زیر را مشخص کنید.</p> <p>1) <math>(p \wedge q) \Leftrightarrow (\sim p \wedge r)</math>    2) <math>(p \wedge q) \Leftrightarrow (p \vee q)</math>    3) <math>(\sim q \Rightarrow p) \Leftrightarrow (p \Leftrightarrow q)</math></p>	5
۱	<p>الف) گزاره را تعریف کنید.</p> <p>ب) قیاس استثنایی را با ذکر یک مثال توضیح دهید.</p>	6
۱.۵		
۰.۵	<p>کدامیک از نمایش های پیکانی زیر یک تابع ثابت را نشان می دهد.</p> 	7
۰.۷۵	<p>اگر <math>f = \{(2, b), (a, 4), (7, a+b)\}</math> یک تابع ثابت باشد، مقدار <math>a</math> و <math>b</math> را بیابید.</p>	8
۰.۷۵	<p>مشخص کنید هر کدام از نمودارهای داده شده مربوط به کدام تابع است. یک نمودار اضافه است.</p> <p>1) <math>y =  x  + 2</math>    2) <math>y =  x - 4 </math>    3) <math>y = - x </math></p> 	9

10	<p>دانش آموزی گزاره «<math>a &lt; b \Rightarrow ac &lt; bc</math>» را که <math>a, b, c</math> اعداد حقیقی هستند بصورت زیر ثابت کرده است، ایراد استدلال او در چه مرحله ای است و چرا؟</p> <p>1) <math>a &lt; b</math>    2) <math>a + c &lt; b + c</math>    3) <math>c(a + c) &lt; c(b + c)</math>    4) <math>ac + c^2 &lt; b + c^2</math>    5) <math>ac &lt; bc</math></p>																													
11	<p>اگر فرض کنیم مصرف برق خانواده ای در ۳۰ روز ۳۵۴.۲۳ کیلووات ساعت باشد، با توجه به جدول قیمتی زیر هزینه مصرف برق این خانواده را حساب کنید. نمودار پلکانی مربوط به محاسبه مصرف برق را رسم کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نرخ</th> <th>پله های مصرف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۴۵۰</td> <td>مصرف ۱۰۰ تا ۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۵۲۵</td> <td>مازاد بر ۱۰۰ تا ۲۰۰</td> </tr> <tr> <td>۱۱۲۵</td> <td>مازاد ۲۰۰ تا ۳۰۰</td> </tr> <tr> <td>۲۰۲۵</td> <td>مازاد ۳۰۰ تا ۴۰۰</td> </tr> <tr> <td>۲۳۲۵</td> <td>مازاد ۴۰۰ تا ۵۰۰</td> </tr> <tr> <td>۲۹۲۶</td> <td>مازاد ۵۰۰ تا ۶۰۰</td> </tr> <tr> <td>۳۲۲۶</td> <td>مازاد بر ۶۰۰</td> </tr> </tbody> </table>	نرخ	پله های مصرف	۴۵۰	مصرف ۱۰۰ تا ۱۰۰	۵۲۵	مازاد بر ۱۰۰ تا ۲۰۰	۱۱۲۵	مازاد ۲۰۰ تا ۳۰۰	۲۰۲۵	مازاد ۳۰۰ تا ۴۰۰	۲۳۲۵	مازاد ۴۰۰ تا ۵۰۰	۲۹۲۶	مازاد ۵۰۰ تا ۶۰۰	۳۲۲۶	مازاد بر ۶۰۰													
نرخ	پله های مصرف																													
۴۵۰	مصرف ۱۰۰ تا ۱۰۰																													
۵۲۵	مازاد بر ۱۰۰ تا ۲۰۰																													
۱۱۲۵	مازاد ۲۰۰ تا ۳۰۰																													
۲۰۲۵	مازاد ۳۰۰ تا ۴۰۰																													
۲۳۲۵	مازاد ۴۰۰ تا ۵۰۰																													
۲۹۲۶	مازاد ۵۰۰ تا ۶۰۰																													
۳۲۲۶	مازاد بر ۶۰۰																													
12	<p>تعداد خودروهای ورودی به یک پارکینگ در روز چهارشنبه و هزینه پارکینگ برای آنها در جدولهای زیر داده شده است درآمد پارکینگ را در این روز حساب کنید..</p> <p>جدول ۲. هزینه توقفگاه با توجه به میانگین خودروهای ورودی</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>میانگین خودروهای ورودی در هر ساعت</th> <th>هزینه دریافتی از هر خودرو (تومان)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۰۰-۱۰۰</td> <td>(رایگان)</td> </tr> <tr> <td>۱۰۰-۲۰۰</td> <td>۵۰۰ تومان</td> </tr> <tr> <td>۲۰۰-۳۰۰</td> <td>۱۰۰۰ تومان</td> </tr> <tr> <td>۳۰۰-۴۰۰</td> <td>۱۵۰۰ تومان</td> </tr> <tr> <td>۴۰۰-۵۰۰</td> <td>۲۰۰۰ تومان</td> </tr> <tr> <td>۵۰۰-۶۰۰</td> <td>۲۵۰۰ تومان</td> </tr> <tr> <td>۶۰۰-۷۰۰</td> <td>۳۰۰۰ تومان</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>۶۸۰</td> <td>۵۷۰</td> <td>۴۹۰</td> <td>۳۵۰</td> <td>۲۷۰</td> <td>۱۸۰</td> <td>۵۰</td> <td>۶۰</td> <td>۹۰</td> <td>۹۰</td> <td>۴۰</td> <td>۳۰</td> <td>چهارشنبه</td> </tr> </table>	میانگین خودروهای ورودی در هر ساعت	هزینه دریافتی از هر خودرو (تومان)	۱۰۰-۱۰۰	(رایگان)	۱۰۰-۲۰۰	۵۰۰ تومان	۲۰۰-۳۰۰	۱۰۰۰ تومان	۳۰۰-۴۰۰	۱۵۰۰ تومان	۴۰۰-۵۰۰	۲۰۰۰ تومان	۵۰۰-۶۰۰	۲۵۰۰ تومان	۶۰۰-۷۰۰	۳۰۰۰ تومان	۶۸۰	۵۷۰	۴۹۰	۳۵۰	۲۷۰	۱۸۰	۵۰	۶۰	۹۰	۹۰	۴۰	۳۰	چهارشنبه
میانگین خودروهای ورودی در هر ساعت	هزینه دریافتی از هر خودرو (تومان)																													
۱۰۰-۱۰۰	(رایگان)																													
۱۰۰-۲۰۰	۵۰۰ تومان																													
۲۰۰-۳۰۰	۱۰۰۰ تومان																													
۳۰۰-۴۰۰	۱۵۰۰ تومان																													
۴۰۰-۵۰۰	۲۰۰۰ تومان																													
۵۰۰-۶۰۰	۲۵۰۰ تومان																													
۶۰۰-۷۰۰	۳۰۰۰ تومان																													
۶۸۰	۵۷۰	۴۹۰	۳۵۰	۲۷۰	۱۸۰	۵۰	۶۰	۹۰	۹۰	۴۰	۳۰	چهارشنبه																		
13	<p>با استفاده از جدول ارزشها، درستی عبارت <math>(p \Rightarrow q) \equiv (\sim q \Rightarrow \sim p)</math> را نشان دهید.</p>																													
14	<p>جدول ارزشگذاری برای سه گزاره <math>p, q, r</math> را رسم کنید.</p>																													

**گروه آموزشی عصر**

[ASR\\_Group@outlook.com](mailto:ASR_Group@outlook.com)

[@ASRschoo2](https://www.asrschool2.com)