

**سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس جبر و احتمال پایه‌ی سوم رشته‌ی ریاضی فیزیک**

**فصل اول جبر و احتمال**

**درگ شهودی**

۵/۰ نمره	۰/۴ برد	<p>جای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>شهود می‌تواند یک ..... یا احساس بدون استدلال باشد.</p>	۱
----------	---------	--	---

**استدلال استقرایی**

۵/۰ نمره	شهرپور ۸	<p>جای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>استدلال ..... ، روش نتیجه‌گیری کلی بر مبنای مجموعه‌ی محدودی از مشاهدات است.</p>	۱
۵/۰ نمره	دی ۱۶	<p>جای خالی را با یکی از کلمات (شهودی ، تمثیلی ، استقرایی ، استنتاجی) کامل کنید.</p> <p>استدلال ..... ، روش نتیجه‌گیری کلی بر مبنای مجموعه‌ی محدودی از مشاهدات است.</p>	۲

**استدلال استنتاجی**

۱ نمره	۰/۸ برد	<p>با استفاده از استدلال استنتاجی نشان دهید مجموع سه عدد صحیح زوج متوالی مضربی از ۶ است.</p>	۱
۱ نمره	شهرپور ۸	<p>با استفاده از استدلال استنتاجی نشان دهید حاصل ضرب سه عدد صحیح زوج متوالی مضرب ۲۴ است.</p>	۲
۵/۰ نمره	دی ۱۸	<p>با استفاده از استدلال استنتاجی نشان دهید حاصل ضرب دو عدد فرد یک عدد فرد است.</p>	۳
۱ نمره	۰/۸ برد	<p>با استفاده از استدلال استنتاجی نشان دهید که حاصل ضرب هر سه عدد زوج متوالی مضرب ۸ است.</p>	۴
۱ نمره	شهرپور ۸	<p>به روش استدلال استنتاجی نشان دهید که حاصل جمع سه برابر هر عدد زوج با یک عدد فرد همواره فرد است.</p>	۵

**تئیه کننده: جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه ی دوم استان خوزستان**

۱	۱۷	با استفاده از استدلال استنتاجی ثابت کنید، اگر ۳ واحد به سه برابر عددی فرد اضافه کنیم، عدد حاصل مضرب ۶ می باشد.	۶
۲۵	۸۷	با استفاده از استدلال استنتاجی نشان دهید اگر به مکعب عدد فردی یک واحد اضافه کنیم، عدد زوج به دست می آید.	۷
۱	۸۷	با استفاده از استدلال استنتاجی ثابت کنید مجموع دو عدد فرد متوالی مضرب ۴ می باشد.	۸
۱	۸۷	با استفاده از استدلال استنتاجی ثابت کنید $3^3$ برابر مربع یک عدد فرد منهای ۳ ، مضرب ۱۲ است.	۹
۱	۸۷	با استفاده از استدلال استنتاجی ثابت کنید حاصل ضرب هر دو عدد زوج متوالی ، مضرب ۸ است.	۱۰
۱	۸۹	با استدلال استنتاجی ثابت کنید که اگر مربع های دو عدد فرد را از هم کم کنیم، حاصل عدد زوجی خواهد بود.	۱۱
۲۵	۸۹	جای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید. هنگامی از استدلال ..... استفاده می کنیم که مطمئن هستیم، نتیجه‌ی مسئله همیشه درست است.	۱۲
۱	۹۰	با استدلال استنتاجی، نشان دهید حاصل ضرب دو عدد صحیح زوج متوالی، مضرب ۸ است.	۱۳
۱	۹۰	با استدلال استنتاجی، ثابت کنید تفاضل مربعات دو عدد فرد همواره مضرب چهار است.	۱۴
۱	۹۱	با استدلال استنتاجی، ثابت کنید که اگر $x$ یک عدد صحیح و مضرب ۳ باشد، آنگاه $(x + 3)$ مضرب ۱۸ است.	۱۵
۲۵	۹۱	جای خالی را با یکی از کلمات ( شهودی ، تمثیلی ، استقرایی ، استنتاجی ) کامل کنید. استدلال ..... روش نتیجه گیری کلی با استفاده از حقایقی است که درستی آنها را پذیرفته ایم.	۱۶

**سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس جبر و احتمال پایه‌ی سوم رشته‌ی ریاضی فیزیک**

۱ نمره	۵ درد	با استفاده از استدلال استنتاجی نشان دهید مجموع مربعات هر دو عدد فرد همواره عددی زوج است.	۱۷
۵/۰ نمره	۵/۰ درد	با استفاده از استدلال استنتاجی ثابت کنید مجموع هر سه عدد طبیعی متوالی همواره مضربی از ۳ است.	۱۸
۵/۰ نمره	۵/۰ درد	با استفاده از استدلال استنتاجی ثابت کنیداً اگر به سه برابر عددی فرد یک واحد اضافه شود، عددی زوج بدست می آید.	۱۹

**قضیه‌های شرطی**

۲۵ نمره	۲۵ شهرپور	جای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید. احکامی که همیشه برقرار هستند را ..... می نامند.	۱
------------	--------------	--	---

**مثال نقض**

۵/۰ نمره	۵/۰ درد	اگر $a$ و $b$ و $c$ سه عدد گنگ باشند، آیا $abc^2$ یک عدد گنگ است؟ چرا؟	۱
۱ نمره	۱ شهرپور	کدام یک از عبارات زیر درست و کدام یک نادرست است. در صورت نادرست بودن یک مثال نقض پیدا کنید. الف : توان دوم یک عدد همیشه از آن عدد بزرگتر است. ب : اگر $x$ گنگ باشد، آنگاه $x^2$ گویا است.	۲
۵/۰ نمره	۵/۰ دی	آیا حکم مقابل برقرار است؟ چرا؟ اگر $a = 1$ و $b = 1$ باشد.	۳
۵/۰ نمره	۵/۰ شهرپور	آیا حاصل ضرب دو عدد گنگ همواره گنگ است؟ چرا؟	۴

**تهیه کننده : جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه ی دوم استان خوزستان**

۵/۰ نمره	دی ۸۷	آیا مجموع دو عدد گنگ ، همواره عددی گنگ است؟ چرا؟	۵
۵/۰ نمره	شهریور ۸۸	اگر $x$ گنگ باشد، آیا $x^2$ همواره گویا است؟ چرا؟	۶
۲۵/۰ نمره	شهریور ۸۹	جای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید. مثال نقض ، مثالی است که نشان می دهد نتیجه ی کلی ..... است.	۷
۵/۰ نمره	شهریور ۹۰	اگر $n$ یک عدد طبیعی باشد، آیا $3^n + 4$ یک عدد اول است؟ چرا؟	۸
۲۵/۱ نمره	دی ۹۱	کدام یک از عبارات زیر درست و کدام یک نادرست است؟ برای عبارت های نادرست مثال نقض بیاورید.  الف) حاصل ضرب هر دو عدد گنگ، عددی گویا است.  ب) مریع هر عدد فرد به اضافه ی یک ، عددی زوج است.  پ) برای هر عدد طبیعی $n$ حاصل $3^n + 2^n$ عددی اول است.	۹
۱ نمره	دی ۹۲	برای احکام نادرست زیر مثال نقض بیاورید.  الف) مجموع هر دو عدد گنگ ، عددی گنگ است.  ب) برای هر عدد طبیعی $n$ آنگاه $2^n + 3^n$ عددی اول است.	۱۰
۵/۰ نمره	ژوئی ۹۳	درستی یا نادرستی حکم زیر را بنویسید. اگر نادرست است مثال نقض بیاورید.  اگر $n^3$ مضرب ۳ باشد، آنگاه $n$ نیز مضرب ۳ است.	۱۱
۲۵/۰ نمره	شهریور ۹۴	درستی یا نادرستی گزاره ی زیر را تعیین کنید.  مثال نقض ، برای اثبات درستی یک قضیه ی کلی به کار می رود.	۱۲
۵/۰ نمره	دی ۹۵	قضیه ی شرطی «اگر $a$ و $b$ دو عدد گویا باشند، آنگاه $a + b$ گویا است.» را در نظر بگیرید.  الف : عکس قضیه ی شرطی را بنویسید.  ب : آیا عکس آن نیز یک قضیه ی شرطی است؟ چرا؟	۱۳

**سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس جبر و احتمال پایه‌ی سوم رشته‌ی ریاضی فیزیک**

۱۴	۹۰ داده	۷۵/۰ نمره	<p>قضیه‌ی شرطی «اگر <math>x &gt; 1</math> آنگاه <math>x &gt; 1</math> است.» را در نظر بگیرید.</p> <p>الف : عکس قضیه‌ی شرطی را بنویسید.</p> <p>ب : آیا عکس آن نیز یک قضیه‌ی شرطی است؟ در صورت نادرستی، مثال نقض بیاورید.</p>
----	------------	--------------	---

**مشترک ( استدلال استنتاجی و مثال نقض )**

۱	۸۸ شنبه	۲۶/۱ نمره	<p>کدام یک از عبارات زیر درست و کدام یک نادرست است. در صورت درست بودن آن را ثابت کنید و در صورت نادرست بودن یک مثال نقض پیدا کنید.</p> <p>الف) مربع هر عدد حقیقی از مکعب آن کوچکتر است.</p> <p>ب) حاصل ضرب هر دو عدد زوج، عددی زوج است.</p>
۲	۸۸ داده	۲۶/۱ نمره	<p>عبارت‌های زیر را در نظر بگیرید و دلیل درستی یا نادرستی هر یک را بنویسید.</p> <p>الف) اگر <math>x &gt; 1</math> آنگاه داریم: <math>x^3 - x^2 &lt; 0</math></p> <p>ب) مکعب هر عدد فرد منهای یک، عددی زوج است.</p>
۳	۸۸ ی	۲ نمره	<p>با ذکر دلیل ، درستی یا نادرستی هر یک را بررسی کنید:</p> <p>الف) برای هر عدد حقیقی <math>a</math> ، داریم <math>a^3 &lt; a^2</math></p> <p>ب) مقدار عبارت <math>1 + 2^n</math> برای هر عدد طبیعی <math>n</math> ، همیشه عددی اول است.</p> <p>ج) حاصل ضرب هر دو عدد به صورت <math>6k + 5</math> به صورت <math>6k' + 1</math> می باشد.</p>
۴	۸۶ ی	۲ نمره	<p>با ذکر دلیل ، درستی یا نادرستی عبارات زیر را بررسی کنید:</p> <p>الف) توان سوم هر عدد حقیقی از توان دوم همان عدد بزرگتر است.</p> <p>ب) حاصل ضرب هر دو عدد گویا همیشه عددی گویا است.</p> <p>ج) اگر <math>x = 0</math> و <math>y = 0</math> آنگاه <math>xy = 0</math> .</p>
۵	۹۰ داده	۵/۱ نمره	<p>درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را با ذکر دلیل بررسی کنید:</p> <p>الف) به ازای هیچ دو عدد اول <math>a</math> و <math>b</math> ، عدد <math>a + b</math> اول نیست.</p> <p>ب) اگر <math>x</math> فرد باشد، آنگاه <math>(x+2)x</math> هم فرد می باشد.</p>

**تهیه کننده : جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه ی دوم استان خوزستان**

۶ ۷/۷ نفره	برداشت ۹۱	<p>کدام یک از عبارت های زیر درست و کدام یک نادرست است؟ ( با ذکر دلیل )</p> <p>الف) اگر <math>a</math> و <math>b</math> دو عدد صحیح و فرد به طوری که هر دو مضربی از ۵ باشند، آنگاه مجموع آنها مضرب ۱۰ است.</p> <p>ب) اگر <math>a</math> یک عدد حقیقی و <math>a^3 &gt; 0</math> آنگاه <math>a &gt; 0</math> است.</p> <p>پ) اگر <math>a</math> و <math>b</math> و <math>c</math> اعداد طبیعی باشند، آنگاه <math>b\sqrt{ac}</math> یک عدد گنگ است.</p>	۶
۷ ۲۳/۲۴ نفره	شهریور ۳۹	<p>کدام یک از عبارت های زیر درست است؟ احکام درست را اثبات کنید و برای رد احکام نادرست یک مثال نقض بیاورید.</p> <p>الف) توان دوم یک عدد همیشه از آن عدد بزرگتر است.</p> <p>ب) حاصل ضرب دو عدد صحیح زوج متولی مضرب ۸ است.</p>	۷
۸ ۲۳/۲۴ نفره	شهریور ۴۰	<p>کدام یک از احکام زیر درست است؟ احکام درست را اثبات کنید و برای رد احکام نادرست یک مثال نقض بیاورید.</p> <p>الف) اگر <math>x &gt; 2</math> ، آنگاه <math>x &gt; \frac{5}{2}</math></p> <p>ب) اگر <math>x</math> و <math>y</math> هر دو گویا باشند، آنگاه <math>x + y</math> گویا است.</p>	۸

### برهان خلف

۱ نفره	فرداد ۵۸	<p>اگر <math>n</math> عددی صحیح و <math>\sqrt[2]{n}</math> فرد باشد. نشان دهید <math>n</math> نیز فرد است.</p>	۱
۱ نفره	دی ۸۵	<p>می دانیم که <math>\sqrt{2}</math> عدد گنگ است، ثابت کنید عدد <math>x = \sqrt{1 + \sqrt{2}}</math> گنگ است.</p>	۲
۱ نفره	فرداد ۶۸	<p>می دانیم که <math>\sqrt{5}</math> عدد گنگ است. با استفاده از برهان خلف ثابت کنید عدد <math>x = \sqrt[3]{2 + \sqrt{5}}</math> نیز گنگ است.</p>	۳
۱ نفره	شهریور ۴۸	<p>با استفاده از برهان خلف ثابت کنید، اگر <math>n^2</math> مضربی از ۵ باشد، <math>n</math> نیز مضربی از ۵ است.</p>	۴

**سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس جبر و احتمال پایه‌ی سوم رشته‌ی ریاضی فیزیک**

۱ نمره	دی ۸۶	می‌دانیم که $\sqrt{7}$ عدد گنگ است، با استفاده از برهان خلف ثابت کنید عدد $\sqrt{3 + \sqrt{7}}$ عددی گنگ است.	۵
۱ نمره	فرداد ۸۷	می‌دانیم $\sqrt{3}$ و $\sqrt{7}$ اعدادی گنگ هستند. نشان دهید عدد $\frac{1}{\sqrt{7} + \sqrt{3}}$ نیز عددی گنگ است.	۶
۱ نمره	شهرپور ۸۷	اگر $n^3$ مضرب ۵ باشد، نشان دهید $n$ نیز مضرب ۵ است؟ (برهان خلف)	۷
۱ نمره	دی ۸۷	اگر $\sqrt{5}$ و $\sqrt{7}$ دو عدد گنگ باشند. ثابت کنید $2\sqrt{5} + 3\sqrt{7} - 2\sqrt{3}$ نیز عددی گنگ است. (برهان خلف)	۸
۱ نمره	فرداد ۸۷	با استدلال برهان خلف ثابت کنید که اگر $\sqrt{3}$ عددی گنگ است، $2\sqrt{3} + \sqrt{5}$ نیز عددی گنگ است.	۹
۱ نمره	شهرپور ۸۸	با استدلال برهان خلف ثابت کنید که :	۱۰
		$\frac{y^3}{2x} = 4$ آنگاه داریم : $y \neq 2$ .	
۱ نمره	دی ۸۸	با برهان خلف ، ثابت کنید که عدد $2\sqrt{3}$ گنگ است.	۱۱
۱ نمره	فرداد ۸۹	$b$ عددی گویا و $\sqrt{5}$ عددی گنگ است، با استدلال برهان خلف ثابت کنید $b - \sqrt{5}$ هم عددی گنگ است.	۱۲
۲۵/۱ نمره	شهرپور ۸۹	با استفاده از برهان خلف ، ثابت کنید که $\sqrt{3}$ گنگ است.	۱۳
۷۵/۰ نمره	دی ۸۹	با استدلال برهان خلف ثابت کنید، اگر $\sqrt{7}$ عدد گنگ و $x$ عدد گویا است آنگاه $x + \sqrt{7}$ عددی گنگ است.	۱۴

**تهیه کننده : جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه ی دوم استان خوزستان**

۱ نمره	شهرپور ۹۰	اگر $n$ عدد طبیعی و $2 + 3n$ عددی فرد باشد، با استدلال برهان خلف ، نشان دهید که $n$ نیز عددی فرد است.	۱۵
۱ نمره	دی ۹۰	می دانیم که $\sqrt{5}$ و $\sqrt{2}$ اعدادی گنگ هستند، با استدلال برهان خلف ثابت کنید $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ نیز گنگ است.	۱۶
۲۰/۰ نمره	فرداد ۹۱	با استفاده از برهان خلف ، ثابت کنید، اگر $n$ یک عدد طبیعی و $5n + 3$ زوج باشد، آنگاه $n$ یک عدد فرد است.	۱۷
۱ نمره	شهرپور ۹۱	می دانیم که $\sqrt{2}$ گنگ است، با استفاده از برهان خلف ثابت کنید $\sqrt{1 + \sqrt{2}}$ نیز گنگ می باشد.	۱۸
۱ نمره	دی ۹۱	با استفاده از برهان خلف ، ثابت کنید، اگر $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ گنگ باشد، آنگاه $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ نیز عددی گنگ است.	۱۹
۲۰/۱ نمره	فرداد ۹۲	با استفاده از برهان خلف ، نشان دهید $\sqrt{2}$ عددی گنگ است.	۲۰
۱/۰ نمره	شهرپور ۹۲	با استفاده از برهان خلف ، نشان دهید، اگر $n$ عددی فرد باشد، آنگاه $n$ نیز فرد است.	۲۱
۱ نمره	دی ۹۳	با استفاده از برهان خلف ، ثابت کنید، اگر $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ گنگ باشد، آنگاه $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ نیز عددی گنگ است.	۲۲
۲۰/۰ نمره	شهرپور ۹۳	با استفاده از برهان خلف ، ثابت کنید، اگر $x$ و $y$ دو عدد حقیقی و $x \neq 3$ و $x + 4y^3 = 7$ ، آنگاه $-1 \neq y$ است.	۲۳
۲۰/۰ نمره	دی ۹۴	با استفاده از برهان خلف ، ثابت کنید، اگر $n$ عددی صحیح و $n^3$ عددی فرد باشد، آنگاه $n$ نیز فرد است.	۲۴
۱ نمره	فرداد ۹۴	با استفاده از برهان خلف ، ثابت کنید، اگر $x$ گویا و $y$ گنگ باشد، آنگاه $y + x$ گنگ است.	۲۵

**سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس جبر و احتمال پایه‌ی سوم رشته‌ی ریاضی فیزیک**

۷۵/۰ نمره	شهرپور ۹۴	با استفاده از برهان خلف ، ثابت کنید که با فرض صحیح بودن $n^2$ زوج باشد، $n$ نیز زوج است.	۲۶
-----------	-----------	--	----

**اثبات بازگشتی**

۱ نمره	شهرپور ۸۵	$xy \leq \left(\frac{x+y}{2}\right)^2$ برای هر دو عدد حقیقی و مثبت $x$ و $y$ ثابت کنید.	۱
۱ نمره	۹۵	$a + \frac{1}{a} \geq 2$ برای هر عدد حقیقی و مثبت $a$ ثابت کنید:	۲
۱ نمره	فرداد ۸۴	$x^2 + y^2 + 1 \geq xy + x + y$ به روش بازگشتی ثابت کنید :	۳
۱ نمره	فرداد ۸۷	$\frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}} \geq \frac{4}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$ اگر $a$ و $b$ دو عدد مثبت باشند، ثابت کنید.	۴
۷۵/۰ نمره	فرداد ۸۸	$a^3 + b^3 \geq -4(a + b + 2)$ اگر $a$ و $b$ دو عدد حقیقی باشند، ثابت کنید که :	۵
۱ نمره	فرداد ۸۹	$a + \frac{1}{a} < 2$ اگر $a$ عددی حقیقی و منفی باشد، آنگاه ثابت کنید :	۶
۱ نمره	شهرپور ۸۹	$\frac{a}{b^2} + \frac{b}{a^2} \geq \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ اگر $a$ و $b$ دو عدد حقیقی مثبت باشند، ثابت کنید که رابطه‌ی زیر برقرار است:	۷
۷۵/۰ نمره	دی ۸۹	$xy \leq \left(\frac{x+y}{2}\right)^2$ اگر $x$ و $y$ دو عدد حقیقی و مثبت باشند، ثابت کنید رابطه‌ی زیر برقرار است:	۸

**تهیه کننده: جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه ی دوم استان خوزستان**

۹	ثابت کنید اگر $a$ و $b$ دو عدد حقیقی باشند که $a + b > 0$ آنگاه رابطه $\frac{a^3 + b^3}{a + b} \geq ab$ برقرار می باشد.	۵/۱ نمره	برد
۱۰	اگر $x$ و $y$ دو عدد حقیقی مثبت باشند، درستی رابطه $x^4 + y^4 \geq x^3y + xy^3$ را ثابت کنید:	۱ نمره	برد
۱۱	اگر $a$ و $b$ و $c$ سه عدد حقیقی باشند، ثابت کنید: $a^3 + b^3 + c^3 + 3 \geq 2(a + b + c)$	۷/۰ نمره	برد
۱۲	اگر $a$ و $b$ اعداد حقیقی باشند، بطوری که $(ab < 0)$ . ثابت کنید: $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \leq -2$	۱ نمره	شهریور
۱۳	اگر $a$ و $b$ دو عدد حقیقی باشند، با استفاده از اثبات بازگشتی ثابت کنید: $2a^3 + b^3 + 1 \geq 2a(1 - b)$	۱ نمره	برد
۱۴	اگر $x$ و $y$ دو عدد حقیقی باشند، با استفاده از اثبات بازگشتی ثابت کنید: $x^3 + y^3 + 1 \geq xy + x + y$	۵/۱ نمره	برد
۱۵	اگر $x$ عددی حقیقی و مثبت باشد، با استفاده از اثبات بازگشتی ثابت کنید: $x + \frac{1}{x} \geq 2$	۵/۱ نمره	شهریور
۱۶	اگر $a$ و $b$ دو عدد حقیقی مثبت باشند، با استفاده از اثبات بازگشتی ثابت کنید: $\sqrt{a} + \sqrt{b} \geq \sqrt{a + b}$	۱ نمره	برد
۱۷	اگر $a$ و $b$ دو عدد حقیقی مثبت باشند، با استفاده از اثبات بازگشتی ثابت کنید: $ab \leq \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$	۵/۱ نمره	برد
۱۸	اگر $a$ و $b$ دو عدد حقیقی باشند، با استفاده از استدلال بازگشتی ثابت کنید: $a^2 + b^2 \geq 2(b - 1)$	۱ نمره	شهریور

**سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس جبر و احتمال پایه‌ی سوم رشته‌ی ریاضی فیزیک**

۱۹	کنید:	اگر $x$ و $y$ دو عدد حقیقی مثبت باشند، با استفاده از استدلال بازگشتی رابطه‌ی زیر را ثابت کنید:	۷۵/۰ نمره	دی ۹۶
۲۰	کنید:	اگر $a$ و $b$ دو عدد حقیقی باشند، با استفاده از استدلال بازگشتی درستی رابطه‌ی زیر را ثابت کنید:	۷۷/۰ نمره	برداد ۹۴
۲۱		با استفاده از اثبات بازگشتی، ثابت کنید، حاصل ضرب هر دو عدد حقیقی کوچکتر یا مساوی نصف مجموع مربع‌ها آنها است.	۱ نمره	شهریور ۹۶

**اصل استقرای ریاضی معمولی**

۱		با استفاده از اصل استقرای ریاضی ثابت کنید:	۷/۵ نمره	برداد ۸۸
۲		برای هر عدد طبیعی $n$ با استفاده از استقرای ریاضی درستی رابطه‌ی زیر را ثابت کنید.	۵/۱ نمره	شهریور ۹۸
۳		با استفاده از اصل استقرای ریاضی ثابت کنید:	۷/۵ نمره	دی ۸۸
۴		برای هر عدد طبیعی $n$ با استفاده از اصل استقرای ریاضی ثابت کنید :	۵/۱ نمره	برداد ۸۸
۵		برای هر عدد طبیعی $n$ با استفاده از اصل استقرای ریاضی ثابت کنید :	۵/۱ نمره	شهریور ۹۸

**تئیه کننده : جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه ی دوم استان خوزستان**

۶		با استفاده از اصل استقرای ریاضی ثابت کنید برای هر عدد طبیعی $n$ داریم:	
۷	۱۱/۷ نمره	$\frac{1}{1 \times 4} + \frac{1}{4 \times 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} = \frac{n}{3n+1}$	
۸	۱۱/۷ نمره	با استفاده از اصل استقرای ریاضی ثابت کنید برای هر عدد طبیعی $n$ عدد ۱۰ بخش پذیر است.	
۹	۱۱/۷ نمره	به روش استقرای ریاضی ثابت کنید برای هر عدد طبیعی $n$ داریم:	
۱۰	۱۱/۷ نمره	$(1 + \sqrt{2})^n \geq 1 + n\sqrt{2}$	
۱۱	۱۱/۷ نمره	به روش استقرای ریاضی ثابت کنید برای هر عدد طبیعی $n$ داریم:	
۱۲	۱۱/۵ نمره	$(1 - \frac{1}{4}) \times (1 - \frac{1}{9}) \times (1 - \frac{1}{16}) \times \dots \times (1 - \frac{1}{(n+1)^2}) = \frac{n+2}{2(n+1)}$	
۱۳	۱۱/۵ نمره	با استفاده از استقرای ریاضی ثابت کنید برای هر عدد طبیعی $n$ داریم:	
۱۴	۱۱/۵ نمره	$\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n-1}{n!} = 1 - \frac{1}{n!}$	
۱۵	۱۱/۵ نمره	با استفاده از اصل استقرای ریاضی ثابت کنید برای هر عدد طبیعی $n$ داریم:	
۱۶	۱۱/۵ نمره	$1 \times 2^1 + 2 \times 2^2 + 3 \times 2^3 + \dots + n \times 2^n = (n-1) \times 2^{n+1} + 2$	
۱۷	۱۱/۵ نمره	با استفاده از اصل استقرای ریاضی، درستی رابطه ی زیر را برای هر عدد طبیعی $n$ ثابت کنید:	
۱۸	۱۱/۵ نمره	$(1 + \sqrt{3})^n \geq 1 + n\sqrt{3}$	
۱۹	۱۱/۵ نمره	با استفاده از اصل استقرای ریاضی ثابت کنید برای هر عدد طبیعی $n$ داریم:	
۲۰	۱۱/۵ نمره	$(1 \times 3) + (2 \times 5) + (3 \times 7) + \dots + (n \times (2n+1)) = \frac{4n^3 + 9n^2 + 5n}{6}$	
۲۱	۱ نمره	با استدلال استقراء ریاضی برای هر عدد طبیعی $n$ ، درستی رابطه زیر را ثابت کنید.	
۲۲	۱ نمره	$\frac{2}{3^1} + \frac{2}{3^2} + \frac{2}{3^3} + \dots + \frac{2}{3^n} = 1 - \frac{1}{3^n}$	

**سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس جبر و احتمال پایه‌ی سوم رشته‌ی ریاضی فیزیک**

۱۵	با استفاده از اصل استقرای ریاضی، ثابت کنید که رابطه‌ی زیر به ازای هر عدد طبیعی $n$ برقرار است :	۱/۵ نمره	خرداد ۹۰
۱۶	با استدلال استقرای ریاضی، برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید که رابطه‌ی زیر برقرار است.	۱/۵ نمره	شهریور ۹۰
۱۷	با استدلال استقرای ریاضی، برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید که رابطه‌ی زیر برقرار است.	۱/۵ نمره	دی ۹۰
۱۸	با استدلال استقرای ریاضی، برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید:	۲/۵ نمره	خرداد ۹۱
۱۹	با استدلال استقرای ریاضی ، برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید:	۱/۵ نمره	شهریور ۹۱
۲۰	با استدلال استقرای ریاضی ، برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید:	۲/۵ نمره	دی ۹۱
۲۱	با استفاده از اصل استقرای ریاضی ، برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید:	۱/۵ نمره	خرداد ۹۲
۲۲	با استفاده از اصل استقرای ریاضی ، برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید:	۱/۵ نمره	شهریور ۹۲
۲۳	با استفاده از اصل استقرای ریاضی ، برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید:	۱/۵ نمره	دی ۹۲

**تهیه کننده: جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه ی دوم استان خوزستان**

۲۴	با استفاده از اصل استقرای ریاضی، برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید:	$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$	۱/۵ نمره	شهریور ۹۷
۲۵	با استفاده از اصل استقرای ریاضی، برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید:	$2 + 6 + 10 + \dots + (4n - 2) = 2n^2$	۱/۳ نمره	دی ۹۷
۲۶	با استفاده از اصل استقرای ریاضی، برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید $1 - 7^n$ برعه بخشیدir است.		۱/۵ نمره	شهریور ۹۷

### اصل استقرای ریاضی تعمیم یافته

۱	با استفاده از اصل استقرای ریاضی، به ازای هر عدد طبیعی $n \geq 2$ ثابت کنید:	$1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n} > n$	۱/۵ نمره	شهریور ۸۹
۲	با استفاده از اصل استقرای ریاضی، برای هر عدد طبیعی $n > 6$ ثابت کنید:	$n! > 3^n$	۱/۷ نمره	فرداد ۹۷
۳	با استفاده از اصل استقرای ریاضی درستی رابطه زیر را ثابت کنید.	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n} \quad (n \in N)$	۱/۵ نمره	فرداد ۹۷

### اصل لانه کبوتری

۱	۱۰۰ طبیعی متمایز داریم، نشان دهید اگر این ۱۰۰ عدد را بر ۱۵ تقسیم کنیم، حداقل ۷ عدد دارای باقیمانده یکسانی بر ۱۵ هستند.	۱/۵ نمره	فرداد ۸۸
۲	برای اینکه در یک مدرسه دست کم ۶ دانش آموز در یکی از ماه های سال متولد شده باشند، این مدرسه حداقل باید چند دانش آموز داشته باشد.	۱ نمره	شهریور ۹۷

**سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس جبر و احتمال پایه‌ی سوم رشته‌ی ریاضی فیزیک**

۱ نمره	دی ۸۰	اگر ۱۰ نقطه داخل یک مثلث متساوی الاضلاع به ضلع واحد انتخاب شده باشد، ثابت کنید، حداقل ۲ نقطه وجود دارد که فاصله‌ی آنها کمتر از $\frac{1}{3}$ است.	۳
۱ نمره	فرداد ۸۰	درون یک مربع به ضلع واحد، ۱۰ نقطه انتخاب می‌کنیم، ثابت کنید حداقل فاصله‌ی دو نقطه از ده نقطه کمتر از $\frac{\sqrt{2}}{3}$ است.	۴
۱ نمره	شهینور ۸۰	شخصی برای مهمانی خود ۳۹ نفر را دعوت کرده است. حداقل چند نفر در این مهمانی هستند که روز تولد آنها یک روز هفته است.	۵
۱ نمره	دی ۸۰	دیبرستانی ۴۰ دانش آموز دارد، حداقل چند نفر وجود دارند که روز تولدشان در هفته یکسان است؟	۶
۵/۱ نمره	فرداد ۷۸	۵۰ ورزشکار مرد در رشته‌های فوتبال ، والیبال و بسکتبال از شهرهای تهران، مشهد، اصفهان و بوشهر در یک اردوی ورزشی شرکت کرده اند. ثابت کنید حداقل ۵ ورزشکار هم رشته و هم شهری هستند.	۷
۵/۱ نمره	شهینور ۷۸	۶ نقطه درون دایره‌ای به شعاع واحد انتخاب می‌کنیم. ثابت کنید حداقل ۲ نقطه از آنها فاصله‌ای کمتر از واحد را دارند.	۸
۴/۲/۱ نمره	دی ۷۸	هفت نقطه درون مستطیلی به ابعاد ۴ و ۶ متر انتخاب می‌کنیم. ثابت کنید، حداقل ۲ نقطه از آنها فاصله‌ای کمتر از $2\sqrt{2}$ متر را دارند.	۹
۱ نمره	فرداد ۷۸	هفت نقطه درون شش ضلعی منتظمی به طول ضلع ۱ انتخاب می‌کنیم، ثابت کنید فاصله‌ی دست کم دو تا از این نقطه‌ها از ۱ کمتر است.	۱۰
۴/۱ نمره	شهینور ۷۸	شرکت کنندگان در یک آزمون ریاضی ۱۰۲۵ نفر می‌باشند. آیا حداقل دو شرکت کننده یافته می‌شود که حرف اول نام و نام خانوادگی آنها به زبان فارسی یکسان باشد؟ چرا؟	۱۱
۱ نمره	دی ۷۸	۲۲ عدد طبیعی دلخواه را بر ۶ تقسیم می‌کنیم، نشان دهید حداقل ۴ عدد از آن‌ها باقی مانده‌ی مساوی خواهند داشت.	۱۲

**تئیه کننده: جابر عامری دبیر ریاضی و عضو گروه ریاضی متوسطه ی دوم استان خوزستان**

۱ نمره	زدن ۸۹	در یک مهمانی ۳۹ نفر حضور دارند، حداقل چند نفر از آنها روز تولدشان در یک روز از هفته می باشد و چرا؟	۱۳
۷۵/۰ نمره	شنبه پیور ۸۹	اگر $A$ یک زیر مجموعه ی ۲۷ عضوی از اعداد طبیعی باشد و اعضای $A$ را برع عدد ۲۶ تقسیم کنیم، نشان دهید که حداقل دو عضو از این مجموعه دارای باقیمانده ی یکسانی بر ۲۶ هستند.	۱۴
۱ نمره	دی ۸۹	۱۰ نقطه را درون مربعی به ضلع واحد انتخاب می کنیم، ثابت کنید فاصله ی حداقل دو نقطه از آن ها کمتر از $\frac{\sqrt{2}}{3}$ است.	۱۵
۱ نمره	زدن ۷۰	$S$ یک زیر مجموعه ی ۶۵ عضوی از اعداد طبیعی است، اگر اعضای $S$ را برع عدد ۱۶ تقسیم کنیم، نشان دهید دست کم ۵ عضو از $S$ دارای باقیمانده ی یکسانی بر ۱۶ می باشند.	۱۶
۲۵/۱ نمره	شنبه پیور ۹	نشان دهید که اگر هر زیر مجموعه ی ۶ عضوی از مجموعه ی $\{1, 2, 3, \dots, 9\} = S$ را در نظر بگیریم، حداقل دو عضو وجود دارد که مجموع آنها برابر ۱۰ باشد.	۱۷
۱ نمره	دی ۹	گروه خونی دانش آموزان یک کلاس ۳۱ نفری ، $A$ یا $B$ یا $O$ است، حداقل چند نفر از دانش آموزان گروه خونی یکسانی را دارند و چرا؟	۱۸
۱ نمره	زدن ۹	۵۰ عدد طبیعی متمایز را در نظر گرفته و هر یک از این اعداد را برع عدد ۲۴ تقسیم کرده ایم، حداقل چند تا از آنها باقی مانده ی یکسانی را برع ۲۴ خواهند داشت و چرا؟	۱۹
۱ نمره	شنبه پیور ۹	مدرسه ای ۶۰ نفر دانش آموز دارد، حداقل چند نفر از آنها ماه تولدشان یکسان است و چرا؟	۲۰
۱ نمره	دی ۹	پنج نقطه داخل مربعی به ضلع ۲ مفروض اند، ثابت کنید حداقل فاصله ی دو نقطه از این پنج نقطه کمتر از $\sqrt{2}$ است.	۲۱
۲۵/۱ نمره	زدن ۹۲	پنج نقطه داخل مربعی به ضلع ۲ مفروض اند، ثابت کنید حداقل فاصله ی دو نقطه از این پنج نقطه کمتر از $\sqrt{2}$ است.	۲۲

**سئوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس جبر و احتمال پایه‌ی سوم رشته‌ی ریاضی فیزیک**

۲۳ نمره	پژوهش یار	در یک کلاس ۳۰ نفری، حداقل چند دانش آموز در یک روز هفته متولد شده‌اند، چرا؟	۲۳
۲۴ نمره	تی به	پنج نقطه داخل مثلث متساوی الاضلاع به ضلع واحد مفروض است، ثابت کنید، حداقل دو نقطه وجود دارد که فاصله‌ی آنها کمتر از $\frac{1}{2}$ است.	۲۴
۲۵ نمره	فرداد علی	یک مدرسه حداقل چه تعداد دانش آموز باید داشته باشد تا دست کم ۱۳ دانش آموز در یک ماه سال متولد شده باشند.	۲۵
۲۶ نمره	پژوهش یار	$S$ یک زیر مجموعه‌ی ۴۰ عضوی از اعداد طبیعی است، اگر اعضای $S$ را بر عدد ۳۹ تقسیم کنیم، نشان دهید حداقل دو عضو از این مجموعه دارای باقیمانده‌ی یکسانی بر ۳۹ هستند.	۲۶
۲۷ نمره	تی به	پنج نقطه داخل مربعی به ضلع ۲ واحد مفروض است، ثابت کنید، حداقل فاصله‌ی دو نقطه از این پنج نقطه کمتر از $\sqrt{2}$ است.	۲۷
۲۸ نمره	فرداد علی	در یک کلاس ۳۰ نفر دانش آموز حضور دارند. حداقل چند نفر از دانش آموزان این کلاس در یک فصل از سال متولد شده‌اند، چرا؟	۲۸
۲۹ نمره	پژوهش یار	مثلث متساوی الاضلاع $ABC$ به ضلع ۲ مفروض است. پنج نقطه را داخل مثلث در نظر می‌گیریم. نشان دهید حداقل دو نقطه وجود دارند که فاصله‌ی آنها کمتر از یک است.	۲۹

تهیه کننده : جابر عامری دبیر ریاضی شهرستان های اهواز و باوی

عضو گروه ریاضی متوسطه‌ی دوم استان خوزستان