

تلاشی در سپرمه مفهومیت



دانلود گام به گام تمام دروس ✓

دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓

دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓

دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓

مشاوره کنکور ✓

فراتر های انگلیش ✓

🌐 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

📭 [ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)

ଓ [ToraniBook\\_Net](https://ToraniBook_Net)

**استدلال رياضي**

از اين قسمت قصد داريم درباره بخري از راههایی که استدلال و ثابت کردن در رياضي رو بهتون ياد بدیم و از ياد گرفتن اونها لذت ببریم.

۶. اگر  $x$  و  $y$  دو عدد حقيقي (مخالف صفر) باشند،  
داريم:  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2$
۷. برای هر عدد طبيعي بزرگتر از ۱، عدد  $1 - 2^n$  اول است.

۸. برای هر دو عدد حقيقي  $x$  و  $y$ :  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{x+y}$

۹. ضرب دو عدد گنگ غير مساوی، عددی گنگ است.

۱۰. برای هر عدد طبيعي  $n$ ، عدد  $3^n + 4$  اول است.

۱۱. ضرب هر عدد گویا در عددی گنگ، گنگ می شود.

۱۲. معکوس هر عدد مثبت، بزرگتر یا مساوی خودش است.

۱۳. اگر برای هر سه مجموعه  $A$  و  $B$  و  $C$  داشته باشیم  $A \cup B = A \cup C$  آنگاه  $B = C$

**مثال نقض**

خيلي وقتها خيلي از رابطهها رو مي تونيم با زدن يه مثال ساده رد کنيم و به صاحبشن بفهمونيم که داره اشتباه مي کنه. به عنوان مثال يكى اومنده به من ميگه ضرب هر دو عدد طبيعي يه عدد زوج هست. من برای اين که بهش بگم داره اشتباه مي کنه گفتم حاصل  $3 \times 5 = 15$  چند ميشه و وقتی گفت برابر ۱۵ هست، خودش متوجه اشتباهش شد.

**تمرين:** هر يك از گزارههای زير را در صورت تادرست بودن با يك مثال نقض رد کنيد.

۱. جمع هر دو عدد گنگ، عددی گنگ است.

۲. حاصل ضرب هر دو عدد گنگ، گویا است.

۳. مجموع هر دو عدد گنگ، عددی گویا است.

۴. توان دوم هر عدد گنگ، عددی گویا است.

۵. اگر  $a^2 < b^2$  باشد، آنگاه  $a < b$  خواهد بود.

# تلاشی در مسیر موفقیت

**اثبات مستقیم**

هر وقت بخواهیم با استفاده از قانون‌هایی که در قبل یاد گرفتیم مطالبی رو در ریاضی ثابت کنیم از اثبات به روش مستقیم استفاده خواهیم کرد، به مثال زیر دقت کنید.

۴. اگر  $k$  حاصل ضرب دو عدد طبیعی متوالی باشد، آن‌گاه  $4k+1$  مربع کامل است.

مثال: ثابت کنید مجموع سه عدد متوالی بر ۳ بخش‌پذیر است.

پاسخ: برای این کار کافیه که سه عدد طبیعی رو با  $n$  و  $n+1$  و  $n+2$  نشون بدیم، پس داریم:

$$n + (n+1) + (n+2) = 3n + 3 = 3(n+1)$$

پس خیلی راحت موفق شدیم این قانون رو ثابت کنیم.

**تمرین: هر یک از گزاره‌های زیر را ثابت کنید.**

۱. مجموع هر دو عدد فرد، عددی زوج است.

۲. حاصل ضرب سه عدد طبیعی متوالی بر ۶ بخش‌پذیر است.

۶. میانگین پنج عدد طبیعی متوالی همان عدد وسطی است.

۷. ثابت کنید جمع پنج عدد طبیعی متوالی بر 5 بخش‌پذیر است.

## نظريه اعداد

۸. نشان دهيد تفاضل مربعات دو عدد فرد متواли، همواره بر ۸ بخش‌پذير است.

۹. ثابت کنيد اگر به  $4$  برابر ضرب دو عدد طبيعی متواли، يك واحد اضافه کنيم حاصل مربع كامل خواهد بود.

### اثبات با در نظر گرفتن همهٔ حالات‌ها

خيلي وقت‌ها برای ثابت کردن قانوني باید قانون را تو چند حالت ثابت کنيم تا يه وقت چيزی از قلم نيفته کارمون به مشکل بخوره، به مثال زير توجه کن.

مثال: ثابت کنيد برای هر عدد طبيعی  $n$  ،  $n^2 - 5n + 7$  عددی فرد است.

پاسخ: اين مثال رو تو دو حالت حل می‌کنيم.

اول:  $n$  يه عدد زوج باشه يعني  $n = 2k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) وقت داريم:

$$n^2 - 5n + 7 = (2k)^2 - 5(2k) + 7 =$$

$$4k^2 - 10k + 7 = 4k^2 - 10k + 6 + 1$$

$$2\underbrace{(2k^2 - 5k + 3)}_{k'} + 1 = 2k' + 1$$

پس حاصل تو اين حالت فرد شد.

دوم:  $n$  رو يه عدد فرد فرض کنيم يعني  $n = 2k + 1$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) وقت داريم:

۱۰. اگر  $a$  مضرب  $3$  باشد، آن‌گاه  $a(a+3)$  مضرب  $18$  خواهد بود.

# تلاشی در مسیر موفقیت

۳

## نظريه اعداد

حسين علمدار

یک زیر مجموعه از مجموعه  $A = \{3, 4, \dots\}$

$$\frac{n^r(n+1)^r}{4} \text{ است و } n \in S = \{1, 2, \dots, r\}$$

یک عدد زوج باشد، ثابت کنید

$n \in A$

$$n^r - 5n + 7 = (2k+1)^r - 5(2k+1) + 7 =$$

$$4k^r + 4k + 1 - 10k - 5 + 7$$

$$= 4k^r - 6k + 3 = 4k^r - 6k + 2 + 1 =$$

$$2 \underbrace{(2k^r - 3k + 1)}_{k'} + 1 = 2k' + 1$$

پس باز هم حاصل يه عدد فرد شد.

بنابراین نتیجه می‌گیریم به ازای هر عدد طبیعی  $n$ .

$n^r - 5n + 7$  يه عدد فرد است.

تمرین: درستی گواههای زیر را ثابت کنید.

۱. اگر  $a$  و  $b$  دو عدد حقیقی باشند و  $ab = 0$  آنگاه

$a = 0$  یا  $b = 0$ .

۴. به ازای هر عدد طبیعی  $n$ ، عدد  $n^r + 2$  بر ۴

بخش‌پذیر نیست.

۱.۲ اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح باشند و  $ab$  عددی فرد

باشد، ثابت کنید  $a^r + b^r$  زوج است.



### اثبات غیر مستقيم (برهان خلف)

۲. اگر  $x$  یک عدد گنگ باشد، ثابت کنید  $\frac{1}{x}$  نيز

گنگ است.

خيلي وقتها برای اين‌كه درستي يه حكم رو ثابت کنيم برعکس عمل می‌کنيم يعني اين‌keh فرض می‌کنيم حكم درست نيست بعد با استفاده از استدلال‌های درست به يه نتیجه‌اي غير ممکن يا مضاد با فرض برسيم، پس فرض نادرست بودن حكم باطل بوده و درستي حكم ثابت می‌شود.

مثال: ثابت کنيد جمع عددی گويا با عددی گنگ، گنگ می‌شود.

پاسخ: اگر  $a$  رو عددی گويا و  $b$  عددی گنگ باشه قراره ثابت کنيم  $a+b$  عددی گنگ است. حالا اگه بخواهيم از برهان خلف استفاده کنيم باید فرض کنيم  $a+b$  عدد گويائي مثل  $m$  هست يعني  $m=a+b$  پس  $m-a=b$  عددی گويا خواهد بود و می‌دونيم  $m-a$  عددی گويا است پس  $b$  هم که مساوی  $m-a$  هست گويا خواهد بود که اين خلاف فرض است (چون قبل گفته بوديم  $b$  عددی گنگ است) پس فرض خلف باطل و حکم ثابت است.

تمرين: درستي گزاره‌های زير را از (وش برهان خلف ثابت کنيد.

۱. و  $a_1$  و  $a_2$  عددهایي صحيح هستند و  $b_1$  و  $b_2$  همان اعداد ولی به ترتیب دیگری قرار گرفته‌اند، ثابت کنید  $(a_1 - b_1)(a_2 - b_2)(a_3 - b_3)$  عددی زوج است.

۴. می‌دانيم  $\sqrt[3]{3}$  عددی گنگ است، ثابت کنید  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}$  نيز عددی گنگ است.

### گزاره‌های هم ارز

اگر ارزش دو گزاره يکی باشه آن‌ها رو گزاره‌های هم ارز (هم ارزش) می‌نامیم. یعنی اگه  $p$  و  $q$  دو گزاره‌ی هم ارز (یعنی همواره هر دو درست یا هر دو نادرست) باشه و هر دو گزاره  $p \Rightarrow q$ ,  $p \Rightarrow q$  درست باشه، اون وقت  $p \Leftrightarrow q$  هم یه گزاره درست خواهد بود.

مثال: آیا گزاره‌ی  $a = b \Leftrightarrow a^r = b^r$  درست است؟ چرا؟

پاسخ: ابتدا باید بینیم گزاره‌ی  $a = b \Rightarrow a^r = b^r$  درست است که متوجه می‌شویم درست هست چون که از  $a = b$  می‌تونیم نتیجه بگیریم  $a^r = b^r$  است. تو مرحله‌ی بعدی باید بررسی کنیم بینیم گزاره‌ی  $a^r = b^r \Rightarrow a = b$  نیز درست هست یا خیر که با کمی دقت می‌فهمیم که اگر  $a^r = b^r$  باشه اون وقت  $a = \pm b$  است پس گزاره‌ی  $a^r = b^r \Rightarrow a = b$  همیشه درست نیست پس گزاره‌ی  $a = b \Leftrightarrow a^r = b^r$  یه گزاره‌ی نادرست است.

**تمرين:** گدام یک از ترکیب‌های دو شرط زیر درست است.

$$1. a = b \Leftrightarrow a^r = b^r \quad (a, b \in \mathbb{R})$$

$$2. a < b \Leftrightarrow a^r < b^r \quad (a, b \in \mathbb{R})$$

۵. اگر  $a$  و  $b$  دو عدد گنج باشند به طوری که  $a + b$  گویا باشد، ثابت کنید  $a - b$  عددی گنج است.

۶. اگر  $a$  و  $b$  دو عدد طبیعی و  $ab$  زوج باشد، ثابت کنید یا  $a$  زوج است و یا  $b$ .

۷. اگر  $n$  عددی طبیعی و  $4n - 3n = n$  عددی فرد باشد، ثابت کنید  $n$  نیز فرد است.

## اثبات بازگشتی

۳.  $a < b \Leftrightarrow a^r < b^r \quad (a, b \in \mathbb{R})$

بعضی وقتها برای اثبات خیلی از حکم‌های ریاضی به خصوص نامساوی‌ها از این روش استفاده می‌کنیم ولی طرز استفاده از این روش به این صورت هست که از حکم مسأله شروع می‌کنیم و به یک گزاره‌ی هم ارز تبدیلش می‌کنیم و گزاره‌ی بعدی رو به بعدی و این قدر ادامه می‌دهیم تا به یه گزاره برسیم که مطمئن هستیم درست است. اگه همه‌ی این گزاره‌ها دو شرطی باشن کار تامون شده و مسأله را ثابت کردیم.

مثال: ثابت کنید اگر  $a$  و  $b$  دو عدد مثبت باشند

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2$$

پاسخ: این مسأله رو به روش اثبات بازگشتی حل می‌کنیم،  
يعني داریم:

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2 &\Leftrightarrow \frac{a^r + b^r}{ab} \geq 2 \Leftrightarrow a^r + b^r \geq 2ab \\ &\Leftrightarrow a^r + b^r - 2ab \geq 0 \Leftrightarrow (a - b)^r \geq 0. \end{aligned}$$

عبارت فوق همواره درست است.

تمرین: درستی هر یک از گزاره‌های زیر را به روش  
بازگشتی ثابت کنید.

$$1. \text{ برای هر دو عدد حقیقی و نامنفی } x \text{ و } y \text{ داریم:}$$

$$x + y \geq 2\sqrt{xy}$$

۴.  $n \text{ زوج} \Leftrightarrow n^r \text{ زوج}$

۵.  $x = 2 \Leftrightarrow x^r = 4$

۶.  $x^r \leq x^s \Leftrightarrow x \leq 1$

# تلاشی در مسیر موفقیت

**تمرین الف:** با توجه به تعریف رابطه‌ی عاد کردن جاهای فالی و پر کنید.

$$1) 7|63 \Leftrightarrow 63 = \dots \times \dots$$

$$2) 91 = 7 \times \dots \Leftrightarrow \dots | 91$$

$$3) -6|54 \Leftrightarrow \dots = \dots \times -6$$

$$4) 5|-35 \Leftrightarrow \dots = 5 \times \dots$$

$$5) 0 = 18 \times \dots \Leftrightarrow 18 | \dots$$

$$6) a | 1 \Rightarrow a = \dots \quad \text{یا} \quad a = \dots$$

$$7) 26 = 2 \times 13 \Rightarrow 2 | \dots, \dots | 26$$

**تمرین ب:** با استفاده از تعریف عاد کردن هر یک از ویژگی‌های زیر را ثابت کنید.

$$1. a | b \Rightarrow a | mb$$

$$2. a | b \Rightarrow a | b^r$$

$$3. a | b \Rightarrow a | b^n$$

۱۱. اگر  $a < 0$  باشد، ثابت کنید  $-2 \leq a + \frac{1}{a}$  است.

### بخش‌پذیری در اعداد صحیع

از دوران دبستان معنی بخش‌پذیری رو فهمیدیم، به عنوان مثال عدد ۱۸ به ۳ بخش‌پذیر هست یعنی وقتی ۱۸ رو به ۳ تقسیم کنیم باقی‌مانده نداره به عبارت دیگه ۳ در یه عددی ضرب میشه و حاصل برابر ۱۸ خواهد شد. حالا همین مطلب رو تو سال پایانی قصد دارند بهتون یاد بدهند و کلی نتیجه بگیرند، پس خوبه خوب توجه کن و از یاد گرفتن اون لذت ببر.

### تعریف بخش‌پذیری

اگر عدد  $b$  به  $a$  بخش‌پذیر باشه به شکل  $a | b$  نشون می‌دهیم. به عنوان مثال  $18 | 3$  و یعنی این‌که یه عدد  $.b = aq$  داریم که

توجه: از اون جایی که ریاضی‌دان‌ها دوست دارن بگن زیون ریاضی خیلی خاص هست (برعکس من که همیشه دارم داد و فریاد می‌کنم که بابا ریاضی کاری نداره) عبارت  $a | b$  رو به یکی از صورت‌های زیر صدا می‌زنند.

۱.  $a$  شمارنده  $b$  است.

۲.  $a$ ،  $b$  را می‌شمارد.

۳.  $a$ ،  $b$  را عاد می‌کند.

$$\text{ب} \quad \forall m > 0 ; m|a, m|b \Rightarrow m \leq d$$

### بزرگترین مقسوم علیه مشترک دو عدد (ب.۵.۵)

تمرین الف: ب.م.م های زیر را پیدا کنید.

$$1. (36, 48)$$

خوب بازم مجبوریم که به یه زبون خیلی ساده ب.م.م رو برآتون بگم. چون این ریاضی دانها هیچ جوره بلد نیستند به زبون آدمی زاد صحبت کنند، من الان میخام ب.م.م دو عدد ۳۶ و ۶۰ رو پیدا کنم برای همین این دو عدد رو به صورت کسری مینویسم و تا جایی که میتونم ساده میکنم.

خوب خیلی سریع کسر  $\frac{36}{60}$  رو به ۲ ساده میکنم حاصل

$$\frac{18}{30} \text{ میشه دوباره به دو ساده میکنیم} \quad \frac{9}{15} \text{ میشه، حالا به}$$

$$\frac{3}{5} \text{ ساده میکنم} \quad \frac{3}{5} \text{ میشه دیگه به هیچ چیزی ساده}$$

نمیشه. خوب کسر  $\frac{36}{60}$  رو دوباره ۲ و یه بار به ۳ ساده

کردیم پس ب.م.م این دو تا عدد  $2 \times 2 \times 3 = 12$  خواهد شد. به زبون ریاضی مینویسند  $(36, 60) = 12$  و میخوانند ب.م.م دو عدد ۳۶ و ۶۰ برابر ۱۲ است.

حالا یه مطلب باحال بهتون بگم اون هم این هست که ۶۰ و ۳۶ به ۱۲ بخش پذیر هستند یعنی  $12|60$  و  $12|36$  و عمرآ بتوانید عددی بزرگتر از ۱۲ پیدا کنید که ۳۶ و  $3|36$  به اون عدد بخش پذیر باشد. به عنوان مثال  $3|60$  و  $3|36$  ولی ۳ از عدد بزرگتره.

حالا در زیر میخام به زبون ریاضی معنی ب.م.م رو بگم:

$$5. (0, 6)$$

$$6. (-4, -12)$$

$$7. (24, 7)$$

$$8. (13, 6)$$

$$9. (7, 31)$$

$$10. (-12, -48)$$

### ۵.۵.۶

عدد طبیعی  $d$  رو ب.م.م دو عدد صحیح  $a$  و  $b$  می نامیم  
 $(a, b) = d$  هم زمان صفر نیستند) و می نویسیم  
 وقتی هر دو تا شرط زیر رو با هم داشته باشیم:

$$d|a, d|b \quad (\text{الف})$$

۴. ثابت کنيد هر دو عدد فرد متوالی نسبت به هم اول هستند.

$$11. (-24, 36)$$

$$12. (2^n, 3^n)$$

**توضیح:** هر وقت  $b \cdot m$  دو تا عدد برابر يک بشه یعنی اون دو عدد نسبت به هم اولند.

$$(a, b) = 1 \Leftrightarrow a \text{ و } b \text{ نسبت به هم اولند}$$

تمرین: به هریک از سؤال‌های زیر پاسخ دهید.

$$1. \text{اگر } a|b \text{ ثابت کنيد } a|(a, b) = |a|.$$

۵. ثابت کنيد بزرگ‌ترین مقسوم عليه مشترک دو عدد زوج متوالی ۲ است.

۶. اگر  $(a, b) = 1$  ثابت کنيد دو عدد  $a+2b$  و  $3a+5b$  نسبت به هم اول هستند.

$$2. a \text{ عددی فرد است، ثابت کنيد } (2a, a+2) = 1.$$

$$7. \text{اگر } (a, b) = 1 \text{ و } c|ab \text{ ثابت کنيد } .(a, c) = 1$$

۳. ثابت کنيد هر دو عدد متوالی نسبت به هم اول هستند.

۱۱. حاصل  $(n^3 - n, 6)$  را پیدا کنید.

۸. به ازای چند عدد دو رقمی  $n$ ،  $(n-13, 5)$  از ۱

بزرگ‌تر می‌شود؟

### کوچک‌ترین مضرب مشترک دو عدد (۵.۵.۵)

باز از اون جایی که من مجبورم به زبون آدمی‌زاد یه مفهوم دیگه رو توضیح بدم، پس چشم‌هات روتیز کن و با دقت این مطلب رو هم بخون.

مضرب عددها رو که از قدیم بلد هستیم، به عنوان مثال مضرب‌های طبیعی عدد ۳ مجموعه‌ی  $\{3, 6, 9, 12, 15, \dots\}$  است و مضرب‌های طبیعی عدد ۵ مجموعه‌ی  $\{5, 10, 15, \dots\}$  است که این دو مجموعه رو مشترک‌هاش رو بنویسیم مجموعه‌ی  $A \cap B = \{15, 30, 45, \dots\}$  خواهد شد. واضح هست که عدد ۱۵ کوچک‌ترین عضو مضرب‌های مشترک دو عدد ۵ و ۳ هست.

ریاضی‌دان‌ها از این کشف بزرگ کلی کیف کردند و اسمش رو گذاشتند کوچک‌ترین مضرب مشترک و به طور اختصار ک.م. بهش گفتند و بعدش هم یه علامت براش پیدا کردن و این‌طوری  $15 = [3, 5]$  نشون دادند. حواس‌تاش باشه که همه‌ی عضوهای  $A \cap B$  مثل  $30$  به ۳ و ۵ بخشیدن هستند  $(3|30, 5|30)$  ولی عدد ۱۵ از همه‌ی اون‌ها کوچک‌تره.

حالا بباییم با زبون ریاضی مطالب پایین رو توضیح بدیم.

۹. به ازای کدام‌یک از عددهای طبیعی دو رقمی  $n$  ب.م. دو عدد  $5n-6$  و  $5n+5$  از ۱ بزرگ‌تر می‌شود.

۱۰. اگر  $n$  یک عدد طبیعی باشد، حاصل  $((n+1)!+1, n!+1)$  را پیدا کنید.

۵.  $[11, 7]$ ۶.  $[12, 35]$ ۷.  $[24, 1]$ ۸.  $([a, \cdot], [a, 1])$ ۹.  $[(a, a^n), (a, a^n)]$ ۱۰.  $[a, (a, b)]$ 

تمرين ب: به هر يك از سؤال های زير پاسخ دهد.

۱. اگر  $|a| = |b|$  باشد، ثابت کنيد  $(a, b) = [a, b]$ 

است.

## کوچک ترین مضرب مشترک (K.G.M)

دو عدد  $a$  و  $b$  که هیچ کدام از اونها صفر نیستند را در نظر بگیریم. عدد طبیعی  $c$  را ک.م.م دو عدد  $a$  و  $b$  می گیم و می نویسیم:  $c = [a, b]$  هر وقت هر دو تا شرط زیر با هم برقرار باشند.

الف.  $a|c, b|c$ ب.  $\forall m > 0; a|m, b|m \Rightarrow c \leq m$ 

توجه: وقتی داشتم به زبون آدمی زاد ب.م.م دو تا عدد

۳۶ و ۶۰ را پیدا می کردم کسر  $\frac{3}{5}$  را ساده کردم تا به کسر $\frac{3}{5}$  رسیدم و گفتم  $(36, 60) = 12$  حالا آگه بخواهیم

[۳۶, ۶۰] را پیدا کنیم کافیه صورت و مخرج کسر

ساده شده یعنی  $\frac{3}{5}$  را تو عدد ۱۲ ضرب کنیم یعنی:

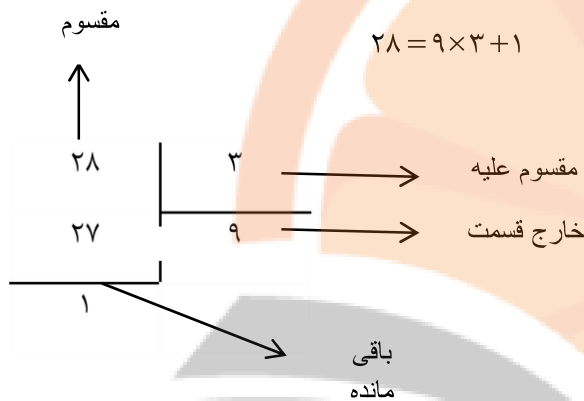
$$[36, 60] = 12 \times 3 \times 5 = 180.$$

تمرين الف: ماقص هر يك از عبارت های زير را به دست آوريد.

۱.  $[-91, 21]$ ۲.  $[12, 18]$ ۳.  $[24, -48]$ ۴.  $[2^n, 3^n]$

### قضيهی تقسيم

قضيهی تقسيم همون تقسيم هست که تو دوره‌ی دبستان خونديم و برای اين که مطمئن بشيم تقسيم رو درست حل کردیم امتحانش می‌کردیم یعنی ضرب خارج قسمت در مقسوم عليه را با باقی‌مانده جمع می‌کنيم و حاصل همون مقسوم می‌شه.



(۱۹) اگر  $b = ۳^{\alpha} \times ۵^{\gamma} \times ۷^{\beta}$  و  $a = ۲^{\alpha} \times ۳ \times ۷^{\beta}$

$[a, b] = ۸۸۲۰۰$  آنگاه  $a \times b$  چند مقسوم عليه

طبيعي دارد؟

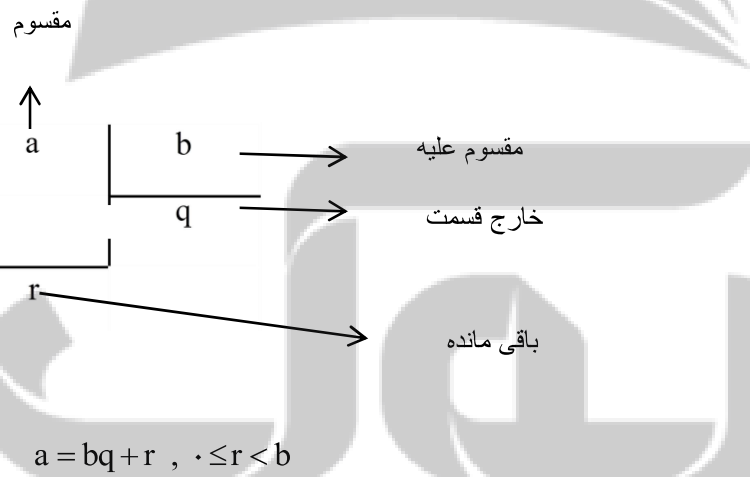
۹۸ (۲)

۱۹۲ (۴)

۷۲ (۱)

۱۴۴ (۳)

به زيون رياضي همين کار رو به شكل زير نشون خواهيم داد.



۲. در تقسيم عدد ۴۲ بر  $b$  خارج قسمت مربع باقیمانده است.  $b$  را به دست آوريد.

مثال: در تقسيم عدد طبيعي  $a$  بر ۷۱ باقیمانده از مربع خارج قسمت ۳ واحد بيشتر است. بزرگ‌ترین مقدار  $a$  را به دست آوريد.

$$\begin{array}{r} a \\ \hline q & 71 \\ q^2 + 3 & \end{array}$$

پاسخ: مثل يه تقسيم معمولي مثال رو نشون خواهيم داد و

مي دونيم باقیمانده از مقسوم عليه هميشه کمتر هست،

يعني  $71 < q^2 + 3$  هست، پس داريم:

$$q^2 + 3 < 71 \Rightarrow q^2 < 68 \Rightarrow q = 1, 2, \dots, 8$$

از طرفی  $a = 71q + q^2 + 3$  هست و خيلي واضح هست  
كه بيشترین مقدار  $a$  به ازاي  $q = 8$  پيدا مي شود، پس  
داريم:

$$\begin{aligned} a &= 71(8) + (8)^2 + 3 = 8(71 + 8) + 3 \\ &= 8(79) + 3 = 635 \end{aligned}$$

تمرين الف: به هر يك از سوال‌های زير پاسخ دهيد.

۴. اگر در يك تقسيم، مقسوم و مقسوم عليه هر دو بر عدد صحيح  $n$  بخش‌پذير باشند، ثابت كنيد  
باقیمانده‌ي تقسيم نيز همواره بر  $n$  بخش‌پذير است.

۱. باقیمانده‌ي تقسيم  $a$  بر ۷ و ۶ به ترتيب برابر ۴ و ۵ هست. باقیمانده‌ي تقسيم  $a$  بر ۴۲ را پيدا كنيد.

$$n = 2k \Rightarrow n(n+1) = 2k(2k+1)$$

$$= 2\underbrace{k(2k+1)}_q = 2q \Rightarrow 2|n(n+1)$$

$$n = 2k+1 \Rightarrow n(n+1) = (2k+1)(2k+2)$$

$$= 2\underbrace{(2k+1)(k+1)}_q = 2q' \Rightarrow 2|n(n+1)$$

تمرین الف: به هریک از سوالات زیر پاسخ دهید.

۱. عددی صحیح است، ثابت کنید  $a^2 + 2$  بر ۴

بخش‌پذیر نیست.

### افراز عددهای صمیع

فرض کنید یه عدد مثل  $n$  داشته باشیم وقتی این عدد رو به ۲ تقسیم کنیم باقیمانده صفر یا یک می‌شود پس  $n = 2k+1$  یا  $n = 2k$  هست به عبارت دیگه عددهای صحیح رو به دو مجموعه تقسیم کردیم.

برای تمرین بیشتر هریک از مالت‌های زیر را پیدا کنید.

تقسیم بر ۳.

$$\Rightarrow n = 3k, n = 3k+1, n = 3k+2$$

تقسیم بر ۴.

تقسیم بر ۵.

تقسیم بر  $k$ .

۲. نشان دهید هر عدد فرد یا به صورت  $4k+1$  و یا به

صورت  $4k+3$  است و سپس ثابت کنید مربع هر

عدد فرد در تقسیم بر ۸ دارای باقیمانده ۱ است.

مثال: ثابت کنید ضرب دو عدد متوالی همواره زوج است.

پاسخ: برای حل این مثال عددهای صحیح رو به دو

مجموعه‌ی  $n = 2k$  و  $n = 2k+1$  تبدیل می‌کنیم و

داریم:

**توضیح توجه:** حالا قصد داریم همهی خاصیت‌های

همنهاستی را در زیر بهتون ياد بدیم تا تو حل مسأله‌ها ازشون کمک بگیرید.

۱. اگر باقی‌مانده‌ی تقسیم  $a$  بر  $m$  مساوی  $r$  باشد

$$\cdot a \stackrel{m}{\equiv} r \quad (a = mq + r)$$

اثبات:

$$a = mq + r \Rightarrow a - r = mq \Rightarrow m|a - r \Rightarrow a \stackrel{m}{\equiv} r$$

۲. به هر دو طرف يه رابطه‌ی همنهاستی می‌توnim عددی اضافه یا کم کنیم.

$$a \stackrel{m}{\equiv} b \Rightarrow \begin{cases} a + c \stackrel{m}{\equiv} b + c \\ a - c \stackrel{m}{\equiv} b - c \end{cases}$$

اثبات:

$$a \stackrel{m}{\equiv} b \Rightarrow m|a - b \Rightarrow m|a + c - b - c$$

$$\Rightarrow m|(a + c) - (b + c) \Rightarrow a + c \stackrel{m}{\equiv} b + c$$

مثال: باقی‌مانده‌ی تقسیم عدد  $a$  بر  $7$  برابر  $2$  است.  
باقی‌مانده‌ی تقسیم  $a + 123$  بر  $7$  را به دست آورید.

پاسخ:

$$a \stackrel{7}{\equiv} 2 \Rightarrow a + 123 \stackrel{7}{\equiv} 123 + 2 \Rightarrow a + 123 \stackrel{7}{\equiv} 125 \stackrel{7}{\equiv} 6$$

۳. دو طرف يه رابطه‌ی همنهاستی را می‌توnim تو يه عدد ضرب کنیم.

**رابطه‌ی همنهاستی**

در اینجا قصد داریم يه خاصیت عجیب از عددها را براتون بگم اونم این هست که يه سری از عددها مثل  $17$  و  $32$

هر دو وقتی به  $5$  تقسیم بشن باقی‌مانده‌ای برابر  $2$  بهمون می‌دهند حالا اگه این دو تا عدد رو از هم کم کنیم  $(32 - 17 = 15)$  به عدد  $5$  بخش‌پذیر هستند

$(15 | 32 - 17)$ . از اون جایی که هر چیزی تو ریاضی با يه نمادی مشخص میشه این مطلب رو به شکل  $32 \stackrel{5}{\equiv} 17$  نشون می‌دهند. حالا این حرفها رو در زیر با زبون ریاضی می‌خواهیم نشون بدیم.

**همنهاستی**

$m$  عدد طبیعی،  $b$  و  $a$  دو تا عدد صحیح هستند. پس می‌گیم  $a$  با  $b$  به پیمانه‌ی  $m$  همنهاست هستند هر  $m|a - b$  موقع

$$\forall a, b \in \mathbb{Z}, a \stackrel{m}{\equiv} b \Leftrightarrow m|a - b$$

**قرارداد:** همهی عددهای صحیح که باقی‌مانده‌ی تقسیم اون‌ها بر عدد طبیعی  $m$  برابر با  $r$  بشه رو با مجموعه‌ی  $A_r = \{x \in \mathbb{Z} | x = mk + r\}$  رو یه کلاس یا يه دسته‌ی همنهاستی  $r$  به پیمانه‌ی  $m$  می‌گیم و به شکل  $[r]_m$  نمایش خواهیم داد.

مثال: عدد  $1398$  به کدام دسته‌ی همنهاستی به پیمانه‌ی  $9$  تعلق دارد؟

پاسخ: اول از همه باید ببینیم باقی‌مانده  $1398$  به عدد  $9$  چه عددی میشه، وقتی حساب کنیم می‌بینیم عدد  $3$  خواهد شد، پس عدد  $1398$  متعلق به کلاس یا همون دسته‌ی همنهاستی  $[3]_9$  خواهد بود.

۵. دو طرف يه رابطه همنهشتی که پیمانه های يکی داشته باشند رو در هم ضرب کنیم.

$$a \stackrel{m}{\equiv} b, c \stackrel{m}{\equiv} d \Rightarrow ac \stackrel{m}{\equiv} bd$$

اثبات:

$$\begin{aligned} a \stackrel{m}{\equiv} b &\Rightarrow m|a - b \xrightarrow{\times c} m|ac - bc \\ c \stackrel{m}{\equiv} d &\Rightarrow m|c - d \xrightarrow{\times b} m|bc - bd \\ m|ac - bd &\Rightarrow ac \stackrel{m}{\equiv} bd \end{aligned}$$

مثال: باقیماندهی تقسیم  $a$  و  $b$  بر ۷ به ترتیب ۳ و ۴ شده است. باقیماندهی تقسیم  $ab$  را بر ۷ پیدا کنید.

پاسخ:

$$a \stackrel{7}{\equiv} 2, b \stackrel{7}{\equiv} 3 \Rightarrow ab \stackrel{7}{\equiv} (3)(4) \stackrel{7}{\equiv} 12 \stackrel{7}{\equiv} 5$$

۶. دو طرف دو رابطه همنهشتی به پیمانه رومی توانیم با هم جمع کنیم.

$$a \stackrel{m}{\equiv} b, c \stackrel{m}{\equiv} d \Rightarrow a + c \stackrel{m}{\equiv} b + d$$

$$\begin{aligned} a \stackrel{m}{\equiv} b &\Rightarrow m|a - b \\ c \stackrel{m}{\equiv} d &\Rightarrow m|c - d \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m|(a - b) + (c - d) &\Rightarrow m|(a + c) - (b + d) \\ \Rightarrow a + c \stackrel{m}{\equiv} b + d & \end{aligned}$$

مثال: باقیماندهی تقسیم عدد  $a$  و  $b$  بر ۷ به ترتیب برابر ۳ و ۴ شده است، باقیماندهی تقسیم  $a^2 + 6a + 17$  را بر ۷ به دست آورید.

پاسخ:

$$a \stackrel{m}{\equiv} b \Rightarrow ac \stackrel{m}{\equiv} bc$$

اثبات:

$$a \stackrel{m}{\equiv} b \Rightarrow m|a - b \Rightarrow m|ac - bc \Rightarrow ac \stackrel{m}{\equiv} bc$$

مثال: باقیماندهی تقسیم عدد  $a$  بر ۱۳ برابر ۲ شده است. باقیماندهی تقسیم  $3a + 141$  را بر ۱۳ به دست آورید.

پاسخ:

$$a \stackrel{13}{\equiv} 2 \Rightarrow 3a \stackrel{13}{\equiv} 6 \Rightarrow 3a + 141 \stackrel{13}{\equiv} 147 \stackrel{13}{\equiv} 4$$

۴. دو طرف يه رابطه همنهشتی رو می توانیم به توان  $n$  (بررسونیم).

$$a \stackrel{m}{\equiv} b \Rightarrow a^n \stackrel{m}{\equiv} b^n$$

اثبات: با استفاده از اتحاد داریم:

$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1})$$

$$a \stackrel{m}{\equiv} b \Rightarrow m|a - b$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow m|(a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1}) \\ &\Rightarrow m|a^n - b^n \Rightarrow a^n \stackrel{m}{\equiv} b^n \end{aligned}$$

مثال: باقیماندهی تقسیم  $a$  بر ۷ برابر ۳ شده است. باقیماندهی تقسیم  $a^2 + 6a + 17$  را بر ۷ به دست آورید.

پاسخ:

$$a \stackrel{7}{\equiv} 3 \Rightarrow a^2 \stackrel{7}{\equiv} 9, 6a \stackrel{7}{\equiv} 6, 17 \stackrel{7}{\equiv} 18 \Rightarrow a^2 + 6a + 17 \stackrel{7}{\equiv} 9 + 18 + 17 \stackrel{7}{\equiv} 44 \stackrel{7}{\equiv} 2$$

۲. ثابت کنید اگر باقی‌مانده‌های تقسیم دو عدد و  $a \equiv b \pmod{m}$  مساوی باشند، آن‌گاه  $a \equiv b \pmod{n}$ .

۳. فرض کنیم  $(m, n) = d$  و  $b \equiv c \pmod{m}$  و  $a \equiv b \pmod{n}$ . این صورت ثابت کنید  $a \equiv c \pmod{d}$ .

$$\begin{aligned} a^3 + b^3 + 3ab + 18 &\equiv 3^3 + 4^3 + 3(3)(4) + 18 \\ &\equiv 9 + 16 + 36 + 18 \equiv 79 \equiv 2 \end{aligned}$$

۷. دو طرف دو رابطه‌ی همنهشتی به پیمانه‌ی رو می‌توانیم از هم کم کنیم:

$$\begin{aligned} a \equiv b, c \equiv d \Rightarrow a - c &\equiv b - d \\ a \equiv b \Rightarrow m | a - b &\Rightarrow \\ c \equiv d \Rightarrow m | c - d & \\ m | (a - b) - (c - d) \Rightarrow m | (a - c) - (b - d) & \\ \Rightarrow a - c &\equiv b - d \end{aligned}$$

مثال: باقی‌مانده‌ی تقسیم دو عدد  $a$  و  $b$  بر ۱۱ به ترتیب ۲ و ۴ شده است. باقی‌مانده‌ی تقسیم  $3a - 2b + 17$  را بر ۱۱ پیدا کنید.

$$3a - 2b + 17 \equiv 12 - 4 + 17 \equiv 25 \equiv 3$$

تمرین الف: به هریک از سؤال‌های زیر پاسخ دهید.

۱. اگر  $a \equiv b \pmod{n}$  و  $n | m$  ثابت کنید  $a \equiv b \pmod{m}$ .

۴. ثابت کنید برای هر  $a, b \in \mathbb{Z}$ ،  $n \in \mathbb{N}$  همواره  $(a+b)^n \equiv a^n + b^n \pmod{n^{ab}}$ .

$$\begin{aligned} a^4 + 5a - 19 &\equiv 2^4 + 5(2) - 19 \equiv 4 \\ -5 + 2 \times 4 &\Rightarrow a^4 + 5a - 19 \equiv 3 \end{aligned}$$

۱۷. باقیماندهی تقسیم عدد  $a+7$  بر ۱۱ برابر ۶ است. باقیماندهی تقسیم  $a^4 + 4a - 19$  را بر ۱۱ به دست آورید.

### معادله همنهشتی

هر معادله‌ای که قیافه‌ی اون به صورت  $ax \equiv b^m$  باشه رو معادله‌ی همنهشتی می‌گن و برای حل اون اول از همه اگه بزرگتر از  $m$  باشه به جاش باقیمانده تقسیم اون رو به  $m$  می‌نویسیم بعدش هر دو طرف همنهشتی رو به ضریب  $X$  تقسیم می‌کنیم ولی حواسمون باشه اگه سمت دیگه تساوی  $(b)$  به ضریب  $X$  قابل قسمت نباشه یه ضریب از پیمانه  $(m)$  رو بهش اضافه می‌کنیم  $(mt+b)$  تا هر دو طرف به ضریب  $X$  بخش‌پذیر شوند تا معادله به قیافه‌ی  $X \equiv c^m$  در بیاید اون وقت  $x = mk + c$  در خواهد اومد.

مثال: معادله‌ی همنهشتی  $3x \equiv 120^{11}$  را حل کنید.

پاسخ: چون عدد ۱۲۰ از عدد ۱۱ بزرگتر هست به جاش باقیمانده تقسیم اون رو به ۱۱ می‌نویسیم:

$$3x \equiv 120^{11} \rightarrow 3x \equiv 10^{11}$$

چون عدد ۱۰ به ۳ بخش‌پذیر نیست عدد ۱۱ رو با عدد ۱۰ جمع می‌کنیم، یعنی داریم:

$$3x \equiv 10^{11} \Rightarrow 3x \equiv 11 + 10^{11} \Rightarrow 3x \equiv 21^{11}$$

حالا دو طرف همنهشتی رو به ۳ تقسیم می‌کنیم.

$$3x \equiv 21^{11} \xrightarrow{\div 3} x \equiv 7^{11} \Rightarrow x \equiv 7 \Rightarrow x = 11k + 7$$

۱۸. باقیماندهی تقسیم دو عدد ۶۶ و ۱۴۵ بر  $1^{m>1}$  یکسان است،  $m$  را به دست آورید.

**نکته:** اگر دو طرف یه رابطه‌ی همنهشتی رو به یه عددی تقسیم کنیم، باید پیمانه رو به ب.م.م اون عدد و پیمانه تقسیم کنیم.

$$ac \equiv bc \Rightarrow a \overset{m}{\equiv} b^{(m,c)}$$

مثال: باقیماندهی تقسیم عدد  $3a + 2$  بر ۱۲ برابر ۸ شده است، باقیماندهی تقسیم  $a^4 + 5a - 19$  را بر ۴ به دست آورید.

$$3a + 2 \equiv 8 \Rightarrow 3a \equiv 6 \Rightarrow a \equiv 2 \xrightarrow{(12,2)} a \equiv 2^4$$

$$4) \quad 7x \equiv 2 \pmod{13}$$

**قضیه:** معادله‌ی همنهشتی  $ax \equiv b \pmod{m}$  وقتی جواب دارد  $(a,m)|b$  و برعکس اگر  $(a,m)|b$  معادله‌ی  $ax \equiv b \pmod{m}$  دارای جواب خواهد بود.

تمرين الف: هریک از معادله‌های همنهشتی زیر را حل کنید.

$$1) \quad 423x \equiv 79 \pmod{11}$$

$$5) \quad 2 - 11x \equiv 37 \pmod{17}$$

$$2) \quad 8x \equiv 20 \pmod{12}$$

$$6) \quad 24x \equiv 18 \pmod{10}$$

$$3) \quad 51x \equiv 11 \pmod{6}$$



۲. به چند طریق می‌توان یک کیسه‌ی ۱۹ کیلویی را با وزنه‌های ۳ و ۴ کیلویی وزن کرد.

### معادله‌ی سیاله

هر معادله‌ای که شکل اون به صورت  $ax + by = c$  باشه رو معادله‌ی سیاله می‌گن و برای این‌که اون رو حل کند به  $|b|$

معادله همراهشته  $ax \equiv c$  در میارن، وقتی که  $X$  رو پیدا کردیم تو معادله‌ی اولیه قرار می‌دهیم تا  $y$  رو پیدا کنیم.

توجه: معادله‌ی سیاله زمانی دارای جواب هست که  $(a, b) | c$

مثال: معادله‌ی  $9 = 4x + 5y$  را حل کنید.

پاسخ: اول معادله رو به شکل  $4x \equiv 9$  در بیاریم تا بعد حلش کنیم.

$$\begin{aligned} 4x \equiv 9 &\Rightarrow 4x \equiv 4 \stackrel{\frac{4}{(4,4)}}{\Rightarrow} x \equiv 1 \\ x \equiv 1 &\Rightarrow x = 5k + 1 \\ 4(5k + 1) + 5y &= 9 \Rightarrow 5y = -20k + 5 \\ &\Rightarrow y = -4k + 1 \end{aligned}$$

تمرین ب: به هریک از سوال‌های زیر جواب دهید.

۱. جواب‌های عمومی معادله‌ی سیاله  $7x + 5y = 11$  را به دست آورید.

## نظريه اعداد

حسین علمدار

۶. به چند طریق می‌توان ۲۹۰۰۰ تومان را به اسکناس‌های ۲۰۰۰ و ۵۰۰۰ تومانی تبدیل کرد؟

۴. در یک رستوران فقط دو نوع خورشت قرمه سبزی و قیمه وجود دارد. اگر ۵ نفر وارد این رستوران شوند به چند طریق می‌توانند سفارش غذا بدهند؟

# تلاشی در مسیر موفقیت

۵. تیراندازی به سمت یک هدف، شامل دو دایره‌ی هم مرکز تیراندازی می‌کند. اگر او تیر را به دایره‌ی با شعاع کوچک‌تر بزند ۵ امتیاز و اگر به دایره‌ی بزرگ‌تر و خارج دایره کوچک‌تر بزند ۳ امتیاز می‌گیرد. اگر او کمتر از ۱۵ تیر انداخته و همه‌ی تیرها به داخل دایره‌ی بزرگ‌تر اصابت کرده باشد، در پایان ۴۲ امتیاز گرفته باشد چند حالت برای او در تیراندازی می‌تواند ثبت شود؟

۷. به چند طریق می‌توان یک کیسه ۲۳ کیلویی را با وزنه‌های ۳ و ۵ کیلویی وزن کرد؟

### طریقه‌ی به دست آوردن باقیمانده‌ی تقسیم بر عددهای فاصل

۱. برای پیدا کردن باقیمانده‌ی تقسیم عددی به عددهای ۳ یا ۹ کافیه که جمع رقم‌های اون عدد رو پیدا کنیم و باقیمانده‌اش رو به ۳ یا ۹ پیدا کنیم.

مثال: باقیمانده‌ی تقسیم عدد ۴۳۲۵۶۹۱۷۳۲ را بر ۳ و ۹ به دست آورید.

پاسخ:

$$\begin{array}{r} 4325691732 \\ \equiv 4+3+2+5+6+9+1+7+3+2 \\ \equiv 42 \equiv 4+2 \equiv 6 \equiv 0. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4325691732 \\ \equiv 4+3+2+5+6+9+1+7+3+2 \\ \equiv 9 \\ \equiv 4+2 \equiv 6 \end{array}$$

۲. برای پیدا کردن باقیمانده‌ی تقسیم هر عددی به یکی از عددهای ۲<sup>n</sup> و ۵<sup>n</sup> و ۱۰<sup>n</sup> کافیه که باقیمانده‌ی تقسیم n رقم سمت راست رو به اون عدد پیدا کنیم.

مثال: باقیمانده‌ی تقسیم عدد ۱۳۹۶۵۱ را بر عددهای ۲۵ و ۸ و ۱۰۰ به دست آورید.

پاسخ: چون  $2^5 = 32$  است، پس کافیه باقیمانده‌ی دو رقم سمت راست رو به ۳۲ پیدا کنیم.

$$\begin{array}{r} 139651 \\ \equiv 51 \equiv 1 \end{array}$$

می‌دونیم  $8^3 = 512$  پس باقیمانده‌ی سه رقم سمت راست رو به ۵۱۲ پیدا می‌کنیم.

$$\begin{array}{r} 139651 \\ \equiv 651 \equiv 3 \end{array}$$

۸. به چند طریق می‌توان دو نوع گل یک دسته گل شامل ۹ شاخه به دلخواه انتخاب کرد؟



## نظریه اعداد

### حسین علمدار

به جای این همه دردرس کافی بود که ببینیم عدد  $17$  به پیمانه  $7$  چند میشه که محاسبه کنیم  $3$  خواهد شد  
 $(17 \equiv 3)$  پس  $3$  روز باید جلو می‌رفتیم حالا اگه می‌گفت هفده روز قبل تر چند شنبه بوده باید سه روز به عقب می‌رفتیم که اگه برمی‌عقب به شنبه می‌رسیم.

**توجه:** تو مسئله‌هایی که بهمون در رابطه با تاریخ می‌دهند، باید فاصله‌ی تاریخ‌ها رو از هم کم کنیم و برای این که اشتباه نکنیم باید هر تاریخی چندمین روز سال هست بعد از هم کمشون کنیم.

مثال: اگر در یک سال اول مهر شنبه باشد، در این صورت  $12$  بهمن در همان سال چه روزی است؟

پاسخ: اول از همه باید ببینیم اول مهر چندمین روز سال و  $12$  بهمن نیز چندمین روز سال هست.

$$6 \times 31 + 1 = 31 + 1 = 32$$

$$6 \times 31 + 4 \times 30 + 12 = 186 + 12 = 198$$

حالا این دو تا رو از هم کم می‌کنیم و باقی‌مانده‌ی اون‌ها رو به  $7$  پیدا می‌کنیم.

$$(6 \times 31 + 4 \times 30 + 12) - (6 \times 31 + 1) \equiv$$

$$4 \times 30 + 11 \equiv 4 \times 2 + 4 \equiv 5$$

پس کافیه  $5$  روز به جلو حرکت کنیم، یعنی  $12$  بهمن پنج‌شنبه است.

به دلیل این‌که  $10^2 = 100$  هست. پس باقی‌مانده‌ی دو رقم سمت راست رو به  $100$  به دست بیاریم.

$$139651 \equiv 51 \equiv 51$$

۳. برای پیدا کردن باقی‌مانده‌ی تقسیم به  $11$  باید از سمت راست عددها رو یکی در میان مثبت و منفی نوشته و باقی‌مانده‌ی عدد حاصل رو به پیدا کنیم.

مثال: باقی‌مانده‌ی تقسیم  $345329$  را بر  $11$  به دست آورید.

پاسخ:

$$345329 \equiv 9 - 2 + 3 - 5 + 4 - 3 \equiv 6$$

توجه: برای پیدا کردن رقم سمت راست یه عدد با همون رقم یکان کافیه باقی‌مانده‌ی تقسیم رو به  $10$  پیدا کنیم.

مثال: رقم یکان عدد  $143 + 143 + 143$  را به دست آورید.

$$\begin{aligned} 139 &\equiv 9 \equiv -1 \Rightarrow (139)^{21} \equiv (-1)^{21} \Rightarrow (139)^{21} \equiv -1 \\ &\Rightarrow (139)^{21} + 143 \equiv 143 - 1 \equiv 142 \equiv 2 \end{aligned}$$

## محاسبه‌ی $10^2$ هفته بر مسیر تاریخ

چون روزهای هفته، بعد هفت روز تکرار می‌شوند پس اگه بدونیم امروز سه‌شنبه هست و بخواهیم بدونیم  $17$  روز بعد چند شنبه خواهد بود. می‌دونیم که هفت روز دیگه مجدد سه‌شنبه و هفت روز دیگه دوباره سه‌شنبه است پس چهارده روز دیگه سه‌شنبه است پس تا روز هفدهم سه‌هشنبه به روز برمی‌عنی چهارشنبه و پنج‌شنبه رو د کنیم و برسیم به روز سوم که جمعه هست. پس هفده روز دیگه جمعه است.

تلشی درس پر مفهیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

[Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

[ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

[ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)