

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و  
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



# فهرست

## فصل اول: آشنایی با نظریه اعداد

- ۷ درس اول: استدلال ریاضی
- ۱۳ درس دوم: بخش پذیری در اعداد صحیح
- ۲۶ درس سوم: همنهشتی در اعداد صحیح و کاربردها
- ۲۴ مسائل تشریحی فصل اول
- ۴۸ پرسش‌های چندگزینه‌ای فصل اول
- ۶۳ پاسخ مسائل تشریحی فصل اول
- ۷۶ پاسخ پرسش‌های چندگزینه‌ای فصل اول

## فصل دوم: گراف و مدل‌سازی

- ۱۰۸ درس اول: معرفی گراف
- ۱۲۳ درس دوم: مدل‌سازی با گراف
- ۱۳۱ مسائل تشریحی فصل دوم
- ۱۳۶ پرسش‌های چندگزینه‌ای فصل دوم
- ۱۴۹ پاسخ مسائل تشریحی فصل دوم
- ۱۵۹ پاسخ پرسش‌های چندگزینه‌ای فصل دوم

## فصل سوم: ترکیبیات (شمارش)

- ۱۸۲ درس اول: مباحثی در ترکیبیات
- ۱۹۹ درس دوم: روش‌هایی برای شمارش
- ۲۱۲ مسائل تشریحی فصل سوم
- ۲۱۷ پرسش‌های چندگزینه‌ای فصل سوم
- ۲۳۰ پاسخ مسائل تشریحی فصل سوم
- ۲۴۶ پاسخ پرسش‌های چندگزینه‌ای فصل سوم

## نمونه امتحان نیمسال اول

- ۲۷۴ نمونه امتحان‌های نیمسال دوم
- ۲۷۷ سوالات کنکور سراسری ۹۸
- ۲۸۳ پاسخ تشریحی کنکور سراسری ۹۸
- ۲۸۵ پاسخ نامه کلیدی



چرا می‌گوییم عدد  $6$  بر  $2$  بخش‌پذیر است اما عدد  $5$  بر  $2$  بخش‌پذیر نیست؟ پاسخ ساده است، چون  $\frac{6}{2}$  برابر  $2$  است که عددی صحیح است ولی  $\frac{5}{2}$  برابر  $5/2$  است که صحیح نیست. بنابراین می‌توانیم بگوییم اگر کسر  $\frac{a}{b}$  عددی صحیح شود  $a$  بر  $b$  بخش‌پذیر است. یعنی اگر داشته باشیم  $q \in \mathbb{Z}$  می‌توانیم بگوییم  $a$  بر  $b$  بخش‌پذیر است. اما در تعریف بخش‌پذیری، این رابطه به دلایلی طرفین وسطین می‌شود.

یعنی:

عدد  $a$  را بر  $b$  بخش‌پذیر می‌گویند هرگاه  $a = bq$ .

قبل از این‌که بحث را ادامه دهیم یک چیز مهمی که باید درباره عدد بگوییم این است که منظور از عدد در بخش نظریه اعداد، عده‌های صحیح است. مثلاً نمی‌توانیم بگوییم  $\sqrt{6}$  بر  $\sqrt{2}$  بخش‌پذیر است.

اما گفتیم هرگاه  $a = bq$  یعنی  $a$  بر  $b$  بخش‌پذیر است.

برای مثال از تساوی  $2 \times 5 = 10$  می‌توان نتیجه گرفت  $10$  بر  $2$  بخش‌پذیر است و هم‌چنین  $10$  بر  $5$  نیز بخش‌پذیر است. حالا یک مفهومی وجود دارد که تقریباً بر عکس مفهوم بخش‌پذیری است. یعنی وقتی می‌گوییم  $10$  بر  $5$  بخش‌پذیر است، می‌توانیم بگوییم  $5$  می‌شمارد یا عاد می‌کند  $10$  را.

به طور کلی وقتی داریم  $a = bq$ ، می‌توانیم بگوییم  $a$  بر  $b$  بخش‌پذیر است و  $b$  می‌شمارد  $a$  را.

$b$  می‌شمارد یا عاد می‌کند  $a$  را، هرگاه داشته باشیم  $a = bq$  و می‌نویسیم:  $b | a \Leftrightarrow a = bq$

خوب است حالا یک ذره از این مفهوم بخش‌پذیری و عادکردن سؤال حل کنیم تا راحت‌تر جا بیفتند.

هر یک از رابطه‌های  $x | 15$  و  $x | 90$  به ازای چند عدد طبیعی دورقمی برقرار است؟ به ازای چند عدد طبیعی دورقمی هر دو رابطه برقرار است؟  $x | 15$  دقیقاً یعنی چی؟ یک کمی قبل دیدیم که رابطه عادکردن، یک تساوی معادل داشت، یعنی با توجه به رابطه:  $15 | x \Rightarrow x = 15q$  می‌توان نوشت:

خوب حالا قرار است  $x$  یک عدد طبیعی دورقمی باشد، پس:  $10 \leq 15q \leq 99 \Rightarrow \frac{10}{15} \leq q \leq \frac{99}{15} \Rightarrow q = 1, 2, 3, 4, 5, 6$

پس رابطه به ازای  $6$  عدد برقرار است. اگر بخواهیم این عده‌ها را پیدا کنیم، کافی است جای  $q$  مقادیر بالا را قرار دهیم. در این صورت:  $x = 15, 30, 45, 60, 75, 90$

همان‌طور که می‌بینید، این‌ها مضارب  $15$  هستند، به بیان دیگر رابطه  $x | 15$  یعنی این‌که  $x$  بر  $15$  بخش‌پذیر است یا این‌که « $x$  یک مضرب  $15$ » است. اما بررسیم به رابطه  $x | 90$ .

این‌جا  $x$ ‌هایی به درد ما می‌خورد که  $90$  بر آن‌ها بخش‌پذیر باشد، خب  $90$  به چه عده‌های دورقمی بخش‌پذیر است؟  $90 = 2 \times 3^2 \times 5$  این عده‌ها در حقیقت مجموعه‌ای طبیعی دورقمی  $90$  هستند.



اگر بخواهیم  $x$  عددی باشد که در هر دو رابطه  $x^90 = 15$  و  $x^90 \mid 15$  صدق کند، یعنی از یک طرف  $x$  باید مضرب ۱۵ باشد و از طرف دیگر باید  $x$  یک شمارنده یا مقسوم علیه ۹۰ باشد.

در این حالت عدههای قابل قبول که همان اشتراک دو حالت قبلی هستند، عبارتند از ۹۰، ۴۵، ۳۰ و ۱۵.

اگر داشته باشیم  $a \mid x$  یعنی  $x$  مضرب  $a$  است. یا به عبارت دیگر  $x$  بر  $a$  بخش پذیر است.

اگر داشته باشیم  $a \mid x$  یعنی  $x$  شمارنده یا مقسوم علیه  $a$  است یا به عبارت دیگر  $a$  بر  $x$  بخش پذیر است.

**تست** اگر  $a$  عددی طبیعی باشد رابطه  $a+1 \mid a^2 - 1$  رابطه  $a+1 \mid a^2$  تبرهن شود.

(۱) همواره برقرار است و نیز همواره برقرار است.

(۲) همواره برقرار است ولی - به ازای همه مقادیر  $a$  برقرار نیست.

(۳) به ازای همه مقادیر  $a$  برقرار نیست ولی - همواره برقرار است.

(۴) به ازای همه مقادیر  $a$  برقرار نیست و نیز به ازای همه مقادیر  $a$  برقرار نیست.

**پاسخ** گزینه (۱) دیدیم که رابطه  $a \mid b$  زمانی برقرار است که عدد صحیحی مثل  $q$  پیدا شود به طوری که  $b = aq$ . حالا با توجه به این که

(۱)  $a+1 \mid (a-1)(a+1)$  لآن ضرب دو عدد  $(a-1)$  و  $(a+1)$  شده  $-a^2$  پس می‌توان نتیجه گرفت  $-a^2 \mid a^2 - 1$ .

پس رابطه اول برقرار است.

اما با توجه به این که: (۲)  $a+1 \mid a^2 + 3a + 2 = (a+1)(a+2)$  می‌توان نتیجه گرفت  $a+2 \mid a^2 + 3a + 2$ . اما رابطه  $a+2 \mid a^2 + 3a + 2$  که این رابطه نادرست است.

برای تشخیص این که یک رابطه عادکردن درست است یا نه، یک کار ساده می‌شود کرد. کافی است رابطه عادکردن را نود درجه خلاف جهت عقرهای ساعت بچرخانید تا یک کسر به وجود آید. حالا اگر حاصل این کسر عددی صحیح شد، رابطه درست و اگر نشد رابطه درست نیست. برای مثال بباید درستی یا نادرستی رابطه‌های زیر را بررسی کنیم:

$$\text{الف} \quad a^3 + 1 \mid a^5 - 1 \quad \text{ب} \quad a^3 \mid a^5 - 1$$

خوب! با توجه به چیزی که گفتیم، هر یک از رابطه‌ها را به یک کسر تبدیل می‌کنیم.

$$\text{الف} \quad \frac{1}{9} \quad \text{ب} \quad \frac{1}{9} = \frac{3^3}{3^5} \quad \text{عددی صحیح نیست، پس رابطه درست نیست.}$$

$$\text{ب} \quad \frac{a^2 + 1}{a^2 - 1} \quad \text{صفر عددی صحیح است، پس رابطه درست است.}$$

**تست** چند عدد طبیعی سه رقمی وجود دارد که بر ۵۵ بخش پذیر باشد؟

۱۹ (۴)

$$55 \mid x \Rightarrow x = 55q$$

۱۸ (۳)

$$1000 \leq 55q < 10000 \Rightarrow 18 \leq q < 180$$

۱۷ (۲)

**پاسخ** گزینه (۲) با توجه به آن‌چه گفتیم اگر بر ۵۵ بخش پذیر باشد، یعنی  $x \mid 55$  داریم:

می‌خواهیم  $x$  سه رقمی باشد، بنابراین:  $100 \leq x \leq 199$

بنابراین  $q$  از ۲ تا ۱۸ می‌تواند تغییر کند. می‌دانیم تعداد عدههای بزرگ‌تر مساوی عدد  $a$  و کوچک‌تر مساوی عدد  $b$  برابر است با  $+1$ . بنابراین:

$$18 - 2 + 1 = 17$$

اما یک جور دیگر هم می‌شود به این سؤال پاسخ داد که کمی کوتاه‌تر است. اما قبل از آن یک نکته:

به این سؤال ساده توجه کنید: ۳۰ سبب را بین ۷ نفر تقسیم می‌کنیم، به هر کدام چند سیب می‌رسد؟

نه! سرکارتان نگذاشته‌ام. یک هدفی دارم از این سؤال. جواب که ساده است:  $\left\lfloor \frac{30}{7} \right\rfloor = 4$

نتیجه‌ای که می‌خواستم از این سؤال بگیرم این بود که:

تعداد مضارب طبیعی عدد  $a$  که کوچک‌تر مساوی عدد  $n$  است برابر است با:  $\left\lfloor \frac{n}{a} \right\rfloor$

حالا در سؤال قبل می‌خواستیم مضارب سه رقمی عدد ۵۵ را حساب کنیم. برای این کار کافی است مضارب ۵۵ را در فاصله ۱ تا ۹۹۹ حساب کنیم و لی چون فقط مضارب سه رقمی ۵۵ را می‌خواهیم پیدا کنیم باید آن قسمتی را که زیادی حساب کرده‌ایم، کم کنیم. یعنی:

$$1, 2, 3, \dots, 99, 100, 101, \dots, 999$$

$$\left\lfloor \frac{999}{55} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{99}{55} \right\rfloor = 18 - 1 = 17$$



بگذارید، این کار را کمی تمرین کنیم.

**مثال** هر یک از مجموعه‌های زیر چند عضو دارد؟

(الف)  $\{x \in \mathbb{N} : 7 | x, 210 < x < 630\}$

(ب)  $\{x \in \mathbb{N} : 8 | x, 320 \leq x < 800\}$

(ت)  $\{x \in \mathbb{N} : 11 | x, 220 \leq x \leq 1001\}$

**حل** (الف) بازه  $630 < x < 210$  است. یعنی:  $629, 640, \dots, 211, 212, \dots, 220$ . برای پیدا کردن مضارب 7 در این فاصله یک بار مضارب طبیعی 1 تا 629 را پیدا

می‌کنیم سپس مضارب 7 را در قسمتی که زیادی حساب کردہ‌ایم، کم می‌کنیم. یعنی:

$$1, 2, \dots, 210, 211, 212, \dots, 629$$

$$\left\lfloor \frac{629}{7} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{210}{7} \right\rfloor = 89 - 30 = 59$$

$$1, 2, \dots, 318, 319, 320, 321, \dots, 799$$

(ب) با توجه به این که  $320 \leq x < 800$  بازه موردنظر ما  $320, 321, \dots, 799$  است. بنابراین:

$$\left\lfloor \frac{799}{8} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{319}{8} \right\rfloor = 99 - 39 = 60$$

دقت کنید که ما می‌خواهیم مضارب 8 را از  $320$  تا  $799$  حساب کنیم. بنابراین خود  $320$  را باید جزء اعدادی که می‌خواهیم حساب کنیم. یعنی مضارب 8 را در  $319$  عدد اول حذف کنیم.

(پ) بازه موردنظر  $990 \leq x < 540$  است، یعنی ما مضارب 9 را در بازه  $990, 981, \dots, 541$  می‌خواهیم. همانند آن‌چه در قسمت‌های قبل انجام دادیم، داریم:

$$1, 2, \dots, 540, 541, \dots, 990$$

$$\left\lfloor \frac{990}{9} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{540}{9} \right\rfloor = 110 - 60 = 50$$

دقت کنید که اگر یک عدد جایه‌جا در برآکت‌ها قرار دهیم جوابیان غلط می‌شود. بنابراین خیلی مهم است که حدود این بازه‌های را که می‌خواهیم درست تشخیص دهیم.

(ت) در این قسمت  $1001 \leq x \leq 220$  است. یعنی باید مضارب 11 را از  $1001$  تا  $220$  حساب کنیم و حواستان باشد که خود دو عدد  $220$  و  $1001$  را هم باید حساب کنیم. چون هر دوشان مضرب 11 هستند. یعنی یک بار مضارب 11 را از یک تا  $1001$  حساب می‌کنیم و بعد مضارب 11 را در آن بخشی که نمی‌خواهیم یعنی 1 تا  $219$  کم می‌کنیم.

$$1, 2, \dots, 219, 220, 221, \dots, 1001$$

$$\left\lfloor \frac{1001}{11} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{219}{11} \right\rfloor = 91 - 19 = 72$$

در این مدل سوال‌ها اگر خیلی علاقه‌مند به فرمول هستید، یک پیشنهادی برای شما دارم. اول با توجه به حدود  $x$  بازه را مشخص کنید. برای مثال دیدیم که در قسمت (پ)،  $1001 \leq x \leq 220$  است. یعنی بازه موردنظر  $220, 221, \dots, 1001$  است.

حالا آخرین عدد قابل قبول که این جا  $1001$  است را بگذارید در صورت جزء‌صحیح اول و از اولین عدد قابل قبول بازه که  $220$  است یکی کم کنید و

$$\text{در حالت کلی: } \left[ \frac{\text{اولین عدد بازه منهای یک}}{n} - \frac{\text{آخرین عدد بازه}}{n} \right]$$

بگذارید صورت جزء‌صحیح دوم.

(۱) قبل از این که برسیم به ویژگی‌های بخش‌پذیری، بد نیست به چند مثال دیگر از مفهوم بخش‌پذیری و رابطه عادکردن توجه کنیم.

**تست** به ازای چند عدد صحیح مانند  $x$  هر دو رابطه  $x | 12$  و  $x | 240$  برقرار است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۶

(۴) ۱۲

از رابطه  $x | 12$  می‌فهمیم که  $x$  مضرب 12 است، یعنی می‌توانیم هر عددی که بر 12 بخش‌پذیر است را به جای  $x$  قرار دهیم، عده‌هایی

مثل  $\dots, 36, \pm 24, \pm 12, \pm 6$ ، اما آیا ما همه این عده‌ها را می‌خواهیم؟ نه، فقط آن دسته از عده‌ها را می‌خواهیم که در رابطه  $x | 240$  نیز صدق کند.

حالا یا باید یکی این مضارب 12 را چک کنیم و ببینیم کدام آن‌ها شمارنده ۲۴۰ هم هست یا نه (که البته واضح است راه خوبی نیست). یا این که:

$$12 | x \Rightarrow x = 12q$$

$$12q | 240 \Rightarrow q | 20$$

$$\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 5, \pm 10, \pm 20$$

خب، کار ساده‌تر شد. کافی است مقسوم‌علیه‌های ۲۰ را پیدا کنیم. ۲۰ بر چه عده‌هایی بخش‌پذیر است؟

یعنی به ازای ۱۲ عدد این رابطه برقرار است.



**تست** به ازای چند عدد طبیعی بزرگ‌تر از  $10$  و کوچک‌تر از  $20$  مانند  $x$ ، رابطه  $|10!|x$  برقرار است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۱) صفر

$$\text{می‌دانیم } 1 \times 2 \times \dots \times 10 = 10! \text{ را به صورت کسر نشان دهیم این‌طوری می‌شود:}$$

$$\frac{10!}{x} = \frac{10 \times 9 \times \dots \times 2 \times 1}{x}$$

یکی‌بکی عده‌ها را بررسی می‌کنیم. مشخص است که اگر جای  $x$  عدد  $11$  را قرار دهیم، کسر ساده نمی‌شود، چون  $11$  را با هیچ چیزی نمی‌شود ساده کرد. اما اگر جای  $x$  عدد  $12$  را قرار دهیم با توجه به این که  $6 \times 2 = 12$  کسر ساده می‌شود، یعنی  $10! | 12$  به همین ترتیب  $10! | 12$  بر عده‌های زیر نیز بخش‌پذیر است.

۱۴ = ۷ × ۲

۱۵ = ۵ × ۳

۱۶ = ۸ × ۲

۱۸ = ۹ × ۲

**تست** کوچک‌ترین مقدار  $n$  برای آن که رابطه  $|n!|x$  برقرار باشد، چه مجموع ارقامی دارد؟

۱۳ (۴)

۱۱ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

کلید پاسخ دادن به این سؤال این است که  $715$  را تجزیه کنیم:

۷۱۵ = ۵ × ۱۱ × ۱۳

$$\frac{n!}{715} = \frac{n!}{5 \times 11 \times 13}$$

خب حالا باید کوچک‌ترین عدد فاکتوریلی را پیدا کنیم که هر سه عدد  $5$ ،  $11$  و  $13$  را در تجزیه‌اش داشته باشد. به نظر شما اگر جای  $n$  عدد  $11$  را قرار دهیم رابطه درست می‌شود؟ معلوم است که نه، چون  $13$  توی مخرج باقی می‌ماند. اما اگر  $n = 13$  باشد!  $13$  هم عامل  $5$  دارد، هم عامل  $11$  دارد و هم عامل  $13$ ، بنابراین پاسخ سؤال  $13$  است که مجموع ارقام عدد  $13$  برابر است با  $1+3=4$ .

### ویژگی‌های بخش‌پذیری

رابطه  $|12|6$  را در نظر بگیرید. کسر معادل این رابطه  $\frac{12}{6}$  است که عددی صحیح است. می‌دانیم اگر یک عدد صحیح را در یک عدد صحیح دیگر ضرب کنیم، حاصل عددی صحیح می‌شود. برای مثال  $|10|5 = 5 \times 2$  که عددی صحیح است. حالا اگر همین را به صورت یک رابطه عادکردن نشان دهیم،

این‌طوری می‌شود:  $6|12 \rightarrow 6|12$  سمت راست  $5 \times 2$

در حالت کلی می‌شود گفت سمت راست رابطه عادکردن را می‌توان در هر عدد صحیحی ضرب کرد. یعنی:

اما سمت چپ را چه طور؟ آیا سمت چپ رابطه عادکردن را هم می‌شود در هر عددی ضرب کنیم؟ پاسخ منفی است.

برای مثال به همین رابطه  $|12|6$  نگاه کنید، اگر سمت چپ آن را در  $5$  ضرب کنیم به رابطه  $|12|30$  می‌رسیم که نادرست است. اما با سمت چپ رابطه

عادکردن چه کار می‌توانیم بکنیم؟ فرض کنید  $x|15$  این یعنی این که  $x$  یک عددی است که بر  $15$  بخش‌پذیر است. مثل  $15, 30, 45, \dots$

حب مشخص است عده‌هایی که بر  $15$  بخش‌پذیرند همگی بر  $5$  هم بخش‌پذیرند. همین‌طور همه‌شان بر  $3$  نیز بخش‌پذیرند. بنابراین از  $x|15$  می‌توان

نتیجه گرفت  $x|5$  و  $x|3$ . به بیان دیگر سمت چپ رابطه عادکردن را می‌توانیم به مقسوم‌علیه‌های عدد داده شده تقسیم کنیم و آب هم از آب تکان نخورد.

$a|b \Rightarrow a|b$  هر یک از مقسوم‌علیه‌های  $b$

البته یک جور دیگری هم می‌توانیم این را به زبان ریاضی نشان دهیم که کمی شیک‌تر است:

$$ab|c \Rightarrow \begin{cases} a|c \\ b|c \end{cases}$$

پس به عنوان یک نتیجه‌گیری کلی یادتان باشد، وقتی یک رابطه عادکردن دارید، سمت راست آن را در هر عددی (البته می‌دانید که منظور مان عدد صحیح است) دلتان می‌خواهد ضرب کنید و سمت چپ آن را به شمارنده‌هاییش تقسیم کنید.

**تست** از رابطه  $|b^3|2a^2$  کدام نتیجه‌گیری درست نیست؟

a|b (۴)

a^2|b^6 (۳)

2a^2|b^4 (۲)

a^3|b^3 (۱)

۱) درست است. زیرا گفته‌یم می‌توانیم سمت چپ را به شمارنده‌های عدد تقسیم کنیم. این جا نیز سمت چپ رابطه  $|2a^2|b^3$  را

به  $2$  تقسیم کرده‌ایم. در ۲) سمت راست رابطه  $|2a^2|b^3$  را در  $b$  ضرب کرده‌ایم که با توجه به این که دیدیم می‌شود سمت راست یک رابطه عادکردن

را در هر عددی ضرب کرد پس این رابطه نیز درست است. در ۳) هر دو کار با هم انجام شده. یعنی هم سمت چپ رابطه  $|2a^2|b^3$  تقسیم بر  $2$  شده و

هم سمت راست آن در  $b^3$  ضرب شده.



اما  $\frac{a}{b}$  همیشه درست نیست. برای مثال اگر  $a = 16$  و  $b = 8$  باشد.  $2a^2 = 512$  و  $b^3 = 512$  یعنی  $a^2 | b^3$  اما  $a | b$  نیز عددی صحیح باشد  $(\frac{a}{b})^n$  عددی صحیح باشد  $\frac{a^n}{b^n}$  نیز عددی صحیح است، همچنین اگر  $a | b$  نیز صحیح است. (با برهان خلف می توان ثابت کرد). بنابراین:

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

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

**مثال** ثابت کنید اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح باشند و  $a^5 | b^9$ ، آن گاه  $a^4 | b^7$

**حل**

$$a^4 | b^7 \xrightarrow{\text{به توان}^5} a^{20} | b^{35} \xrightarrow{\text{سمت راست} \times b} a^{20} | b^{36}$$

$$(a^5)^4 | (b^9)^4 \xrightarrow{\text{ریشه چهارم می گیریم}} a^5 | b^9$$

**ثابت** از رابطه  $x^3 | y^5$  کدام رابطه نتیجه می شود؟

$x^{10} | y^{17}$  (۱)  $x^8 | y^{13}$  (۲)  $x^7 | y^{11}$  (۳)  $x^5 | y^8$  (۴)

**پاسخ گزینه ۴** برای جواب دادن به این مدل تست ها یا باید مثل سؤال قبلی تلاش کرد یکی یکی گزینه ها را ثابت کنید یا با مثال نقض رد کنید.

اما یک راه ساده تری هم وجود دارد که بد نیست یاد بگیرید. در این مدل سؤال ها سعی کنید دو طرف رابطه داده شده را یکسان کنید. یعنی چه جوری؟ برای مثال در این سؤال داریم  $y^5 | x^3$  ساده ترین راه برابر کردن دو طرف، این است که  $x$  و  $y$  هر دو برابر یک فرض کنیم. که البته فایده ای ندارد چون به ازای  $x = 1$  و  $y = 1$  همه گزینه ها درست می شوند.

اما اگر بخواهیم دو طرف با هم برابر باشند می شود یک کاری کرد،  $x$  و  $y$  را به صورت یک عدد توان دار با یک پایه دلخواه فرض می کنیم (برای سادگی کار می شود پایه را ۲ گرفت) و توان ها را جایه جا می کنیم. یعنی در اینجا چون  $x$  سه است  $y$  را برابر  $2^3$  و چون  $y$  پنج است  $x$  را برابر  $2^5$  می گیریم

با این کار  $x = 2^5$ ،  $y = 2^3$   $y^5 = (2^3)^5 = 2^{15}$  و  $x^3 = (2^5)^3 = 2^{15}$ . حالا با این عددها گزینه ها را چک می کنیم:

- ۱  $x^5 | y^8 \Rightarrow (2^5)^5 | (2^3)^8 \Rightarrow 2^{25} | 2^{24}$
- ۲  $x^7 | y^{11} \Rightarrow (2^5)^7 | (2^3)^{11} \Rightarrow 2^{35} | 2^{33}$
- ۳  $x^8 | y^{13} \Rightarrow (2^5)^8 | (2^3)^{13} \Rightarrow 2^{40} | 2^{39}$
- ۴  $x^{10} | y^{17} \Rightarrow (2^5)^{10} | (2^3)^{17} \Rightarrow 2^{50} | 2^{51}$  ✓

برای اثبات **۴** می توانیم این کار را هم بکنیم:

$$x^3 | y^5 \xrightarrow{\text{به توان}^{10}} x^{30} | y^{50} \xrightarrow{\text{سمت راست} \times y^5} x^{30} | y^{55} \Rightarrow (x^{10})^3 | (y^{17})^3 \xrightarrow{\text{ریشه سوم}} x^{10} | y^{17}$$

$a | b, b | c \Rightarrow a | c$   
 $a | b, a | c \Rightarrow a | mb + nc$   
 $a | b, b \neq 0 \Rightarrow |a| \leq |b|$

چند ویژگی دیگر از رابطه عادگردن:

اثبات این ویژگی ها ساده است و در کتاب درسی آمده است. برای مثال دومی را که به نظر سخت تر است ثابت می کنیم:

$$\begin{cases} a | b \Rightarrow b = aq \xrightarrow{xm} mb = maq \xrightarrow{+} mb + nc = maq + naq' \Rightarrow \underbrace{mb + nc}_{*} = a(mq + nq') \Rightarrow a | mb + nc \\ a | c \Rightarrow c = aq' \xrightarrow{xn} nc = naq' \end{cases}$$

(\*) توجه کنید اینجا از تعریف عادگردن استفاده کردیم. دیدیم که وقتی  $10 = 5 \times 2$  است، می شود نتیجه گرفت  $10 | 5$ . حالا هم ضرب دو عدد  $mb + nc$  شده  $mq + nq'$  می شود نتیجه گرفت  $a | mb + nc$  و پس می شود نتیجه گرفت  $a | mb + nc$ .

چند ویژگی دیگر از عادگردن هست که خوب است اینها را نیز با هم مرور کنیم:

همه عددها بر ۱ و -۱ بخش پذیرند.  
 هر عددی بر خودش و قرینه اش بخش پذیر است.  
 صفر بر همه عددها بخش پذیر است.  
 تنها عددهایی که ۱ را می شمارند ۱ و -۱ اند.  
 هر عدد اول فقط بر خودش و قرینه اش و یک منهای یک بخش پذیر است.

$\pm 1 | a$   
 $\pm a | a$   
 $a | 0$   
 $a | 1 \Rightarrow a = \pm 1$   
 $a | p \Rightarrow a = \pm 1, \pm p \Rightarrow$  عدد اول اوست



در مورد رابطه  $a = bq$  خوب است یک توضیحی بدهیم. در اول این درس گفته‌یم در تعریف رابطه بخش‌پذیری زمانی می‌گوییم  $a$  بر  $b$  بخش‌پذیر است که  $a = bq$  و رابطه را طرفین وسطین شده داده‌اند. علت این است که بتوانند با این تعریف ثابت کنند صفر بر خودش بخش‌پذیر است: حالا وقت آن است که چند سؤال از ویژگی‌های رابطه عادکردن ببینیم.

### تست اگر $a > 1$ عدد طبیعی باشد و دو عدد $3 + 8m$ و $5 + 7m$ بر $a$ بخش‌پذیر باشند، $a$ کدام است؟

۱۹) ۴

۱۷) ۳

۱۳) ۲

۱۱) ۱

$$\begin{array}{l} a \mid 8m + 3 \\ a \mid 7m + 5 \end{array}$$

پاسخ گزینه ۴

برای حذف کردن  $m$ ، سمت راست رابطه بالایی را در ۷ و سمت راست رابطه پایینی را در ۸ ضرب می‌کنیم. داریم:

$$a \mid 8m + 3 \xrightarrow{7 \times \text{سرت راست}} a \mid 56m + 21$$

$$a \mid 7m + 5 \xrightarrow{8 \times \text{سرت راست}} a \mid 56m + 40$$

حالا از ویژگی  $a \mid b, a \mid c \Rightarrow a \mid mb + nc$  استفاده می‌کنیم. سمت چپ هر دو رابطه یکسان است، می‌توانیم سمت راست‌ها را از هم کم کنیم.

$$\begin{cases} a \mid 56m + 21 \\ a \mid 56m + 40 \end{cases} \Rightarrow a \mid 19 \Rightarrow a = \pm 1, \pm 19$$

با توجه به این که  $a > 1$  است پس  $a$  فقط می‌تواند ۱۹ باشد.

### تست به ازای چند عدد صحیح مانند $x$ رابطه $3x + 1 \mid 5x + 2$ برقرار است؟

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

دیدیم که هر عددی خودش را می‌شمارد، بنابراین  $1 \mid 3x + 1 \mid 5x + 2$ . از طرفی می‌خواهیم  $3x + 1 \mid 5x + 2$ ، مثل بالا تلاش می‌کنیم جمله  $X$  دار را در عبارت سمت راست حذف کنیم.

$$3x + 1 \mid 3x + 1 \xrightarrow{5 \times \text{سرت راست}} 3x + 1 \mid 15x + 5 \xrightarrow{(-)} 3x + 1 \mid 1 \Rightarrow 3x + 1 = 1 \Rightarrow x = 0$$

$$3x + 1 \mid 5x + 2 \xrightarrow{3 \times \text{سرت راست}} 3x + 1 \mid 15x + 6 \xrightarrow{(-)} 3x + 1 = -1 \Rightarrow x = -\frac{2}{3}$$

بنابراین رابطه فقط به ازای یک مقدار صحیح  $x$  برقرار است.

### تست بزرگ‌ترین مقدار $x$ که به ازای آن رابطه $5x^2 - 3x \mid 5x^2 + 2$ برقرار است، چه مجموع ارقامی دارد؟

۵) ۴

۷) ۳

۱۱) ۲

۱۳) ۱

پاسخ گزینه ۴

دوباره مثل سؤال قبل:

$$x - 3 \mid x - 3$$

$$x - 3 \mid 5x^2 + 2$$

دوباره برنامه این است که سمت راست‌ها را یک‌کاری کنیم تا برسیم به یک عدد (یعنی جمله  $X$  دار را حذف کنیم). چند راه وجود دارد. اولین چیزی که به ذهن می‌رسد این است که سمت راست رابطه اولی را در  $5x$  ضرب کنیم.

$$x - 3 \mid 5x^2 - 15x \xrightarrow{(-)} x - 3 \mid 15x + 2 \xrightarrow{(-)} 5x^2 + 2 - 3x \mid 5x^2 - 3x$$

از طرفی  $5x^2 + 2 - 3x \mid 5x^2 - 3x$ ، از این دو رابطه داریم:

خب تا اینجا جمله  $X$  دار را از سمت راست تساوی حذف کردیم حالا جمله  $X$  دار را حذف می‌کنیم:

$$x - 3 \mid x - 3 \xrightarrow{15 \times \text{سرت راست}} x - 3 \mid 15x - 45 \xrightarrow{(-)} x - 3 \mid 47$$

$$x - 3 \mid 15x + 2 \xrightarrow{(-)} x - 3 \mid 15x + 2$$

$$x - 3 = 47 \Rightarrow x = 50$$

چون بزرگ‌ترین مقدار  $x$  را می‌خواهیم:

اما یک جور سریع‌تری و در یک مرحله هم می‌شد همان اول کار  $5x$  را حذف کرد. نگاه کنید:

$$x - 3 \mid x - 3 \xrightarrow{5(x+2) \times \text{سرت راست}} x - 3 \mid 5(x^2 - 9)$$

$$x - 3 \mid 5x^2 - 45 \Rightarrow x - 3 \mid 47$$

$$x - 3 \mid 5x^2 + 2$$

از طرفی:

$$x - 3 = 47 \xrightarrow{5 \times (3)^2 + 2 = 47} 3 \xrightarrow{\text{رادر عبارت سمت راست قرار می‌دهیم}} x = 3$$

$$x - 3 = 47 \xrightarrow{x = 3} x = 50$$

ولی یک نکته تسلی هم بد نیست یاد بگیرید. در این مدل سؤال‌ها اگر ریشه عبارت سمت چپ را در عبارت سمت راست قرار دهیم، سؤال خیلی سریع و ساده‌تر حل می‌شود.

$$x - 3 = 47 \xrightarrow{5 \times (3)^2 + 2 = 47} 3 \xrightarrow{\text{رادر عبارت سمت راست قرار می‌دهیم}} x = 3$$

$$x - 3 = 47 \xrightarrow{x = 3} x = 50$$

این همان عددی است که عبارت سمت چپ آن را می‌شمارد. یعنی:



برای پیدا کردن مقادیر صحیح  $x$  در رابطه مثل  $(x-a)^f = 0$  کافی است ریشه عبارت سمت چپ یعنی  $a$  را در عبارت سمت راست قرار دهیم و به رابطه  $x-a \mid f(x)$  بررسیم.

**مثال** ثابت کنید بزرگترین مقدار  $x$  که در رابطه  $4x^3 + 3x^2 + 4x + 3 \mid 4x^3 + 3x^2 + 4x + 3$  صدق می‌کند عدد ۱۰ است.

$$4x^3 + 3x^2 + 4x + 3 \mid 4x^3 + 3x^2 + 4x + 3$$

**حل** خب این یکی به نظر سؤال سخت تری است. دو رابطه را می‌نویسیم:

$$4x^3 + 3x^2 + 1$$

باید متغیر را در عبارت سمت راست حذف کنیم تا به یک عدد برسیم. در عبارت پایینی جمله  $x$  دار وجود ندارد و فقط یک  $x^3$  داریم. بنابراین اگر عبارت بالا را در مزدوجش ضرب کنیم، آن جا هم جمله  $x$  دار به وجود نمی‌آید.

$$\begin{array}{r} 4x^3 + 3x^2 + 1 \\ \times (4x^3 - 9) \\ \hline 16x^6 - 9 \\ 4x^3 + 3x^2 + 1 \end{array}$$

حالا ضرایب را برابر می‌کنیم تا بتوانیم از هم کم کنیم:

$$\begin{array}{r} 4x^3 + 3x^2 - 9 \\ \times 4x^3 - 27 \\ \hline 16x^6 - 27 \\ 4x^3 + 3x^2 + 16 \end{array}$$

$$4x^3 = 43 \Rightarrow 4x = 40 \Rightarrow x = 10.$$

چون بیشترین مقدار را می‌خواهیم:

یک چیزی هم بد نیست یواشکی یادتان بدهم (البته مثال نقض هم دارد ولی خیلی جاها هم کار می‌کند). در این مدل سؤال‌ها هم می‌شود ریشه عبارت سمت چپ را در عبارت سمت راست قرار داد. فقط چون ریشه کسری است وقتی آن را در عبارت سمت راست قرار می‌دهید باید مخرج مشترک بگیرید و صورت کسر را به دست بیاورید. عبارت سمت چپ، صورت کسر عبارت سمت راست را می‌شمارد. برای مثال در این سؤال:

$$\frac{3}{4}x + 3 = 0 \Rightarrow x = -\frac{3}{4}$$

$\frac{3}{4}$  را در عبارت سمت راست قرار می‌دهیم:

همان‌طور که می‌بینید صورت کسر عدد ۴۳ است. عبارت سمت چپ ۴۳ را می‌شمارد، بنابراین  $4x + 3 \mid 43$  و بقیه‌اش هم مثل بالا.

**تست** چند نقطه روی منحنی به مختصات  $y = 2x + 1$  و  $y = x^2 + 2x + 1$  وجود دارد که هر دو مولفه  $x$  و  $y$  در آن عددهایی طبیعی باشند؟

۱) صفر  
۲) شمار

۱) ۲  
۲) ۳

$$y = x^2 + 2x + 1 \Rightarrow y = (x+1)^2 \quad \text{ابتدا } y \text{ را بر حسب } x \text{ به دست می‌آوریم:}$$

باش

گرینه ۳

اگر قرار باشد  $y$  عددی طبیعی باشد، یعنی  $\frac{2x+1}{x-1}$  باید عددی طبیعی باشد و یک کسر زمانی عددی صحیح است که صورتش بر مخرجش بخش پذیر باشد یا به بیان دیگر مخرجش صورتش را بشمارد. پس:

$$\begin{array}{r} x-1 \mid x-1 \\ x-1 \mid x-1 \end{array} \xrightarrow{\text{سمت راست}} \begin{array}{r} x-1 \mid 2x-2 \\ x-1 \mid 2x+1 \end{array} \xrightarrow{\text{(-)}} x-1 \mid 3$$

مقادیر  $x$  را از این رابطه پیدا می‌کنیم:

$$\Rightarrow x-1=1 \Rightarrow x=2 \Rightarrow y=\frac{5}{1}=5 \quad \checkmark$$

طبیعی نیست.

$$x-1=-1 \Rightarrow x=0 \Rightarrow y=\frac{9}{3}=3 \quad \checkmark$$

طبیعی نیست.

پس دو نقطه  $\left(\frac{2}{5}, 5\right)$  و  $\left(\frac{3}{3}, 3\right)$  روی این منحنی‌اند و در آن  $x$  و  $y$  هر دو عددهایی طبیعی‌اند.

**تست** به ازای چند عدد صحیح رابطه  $5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 \mid x^3 + 2x^2 + 5x + 1$  برقرار است؟

۱) ۴  
۲) ۳  
۳) ۲

۱) ۲  
۲) ۳  
۳) ۴

**پاسخ** گرینه ۲ خب! این سؤال با سؤال‌های قبلی فرق دارد. همین‌طور که می‌بینید عبارت سمت چپ یک چندجمله‌ای درجه ۳ است. یک راه پاسخ‌گویی به این سؤال‌ها مثل سؤال‌های قبل حذف کردن جملات  $x$  دار و رسیدن به یک عدد است، اما راه ساده‌تری هم برای جواب دادن به این سؤال‌ها وجود دارد. واضح است که رشد عبارت  $x^3 + 2x^2 + 5x + 1$  از  $x^3 + 2x^2 + 5x + 1$  سریع‌تر است. یعنی به ازای عددهای کوچک مثل صفر، ۱، ۲، ۳، ... ممکن است قدر مطلق  $x^3 + 2x^2 + 5x + 1$  بزرگ‌تر از  $x^3 + 2x^2 + 5x + 1$  باشد. اما وقتی  $x$  بزرگ باشد قطعاً  $x^3 + 2x^2 + 5x + 1 > x^3 + 2x^2 + 5x + 1$  کمتر خواهد بود. پس فقط کافی است درستی این رابطه را نادرست است.

$$x=0 \Rightarrow 2 \mid 1$$

$$x=1 \Rightarrow 3 \mid 6 \quad \checkmark$$

$$x=2 \Rightarrow 10 \mid 11$$

به ازای عددهای کوچک چک کنیم.



و مشخص است به ازای  $x \geq 3$  حتماً  $x^3 + 2x^2 + 5x + 1 > 0$  است و رابطه نادرست خواهد بود. حالا در عدهای منفی بررسی می‌کنیم:

$$x = -1 \Rightarrow 1 \mid -4 \quad \checkmark$$

$$x = -2 \Rightarrow -6 \mid -9$$

و به ازای  $-3 \leq x < -1$  نیز مشخص است که  $|x^3 + 2x^2 + 5x + 1| > 0$  است و رابطه برقرار نیست. پس فقط به ازای  $x = -1$  رابطه برقرار است.

**مثال** اگر  $2 \mid 3k+2$  ثابت کنید:  $10 \mid 9k^2 - 9k - 49$ .

$$9k^2 - 9k - 10 = (3k+2)(3k-5)$$

$$\begin{array}{r} 7 \mid 3k+2 \\ 7 \mid 7 \\ \hline 7 \mid 3k-5 \end{array}$$

$$a \mid b, c \mid d \Rightarrow ac \mid bd$$

$$\begin{array}{r} 7 \mid 3k+2 \\ 7 \mid 7 \\ \hline 7 \mid 3k-5 \end{array} \Rightarrow 7 \mid (3k+2)(3k-5)$$

**حل** عبارت  $10 \mid 9k^2 - 9k - 49$  را تجزیه می‌کنیم:

$$10 \mid 2 \mid 3k+2 \mid 7 \text{ بنابراین:}$$

به راحتی می‌توان ثابت کرد:

بنابراین:

**تنت** اگر  $x$  و  $y$  دو عدد صحیح باشند، به طوری که  $2a + 3b \mid 3a + 7b$  کدام گزینه درست نیست؟

$$2a + 3b \mid a + b \quad (4)$$

$$2a + 3b \mid a - b \quad (3)$$

$$2a + 3b \mid 5b \quad (2)$$

$$2a + 3b \mid 5a \quad (1)$$

**پاسخ گزینه ۴** این سوال‌ها، سوال‌های ساده‌ای نیستند. چون باید تک‌تک گزینه‌ها را بررسی کنیم. سمت راست ۱ فقط متغیر  $a$  وجود دارد بنابراین سعی می‌کنیم  $b$  را از سمت راست رابطه داده شده در صورت سؤال حذف کنیم.

$$\begin{array}{r} 2a + 3b \mid 2a + 3b \xrightarrow{\times 7} 2a + 3b \mid 14a + 21b \\ 2a + 3b \mid 3a + 7b \xrightarrow{\times 3} 2a + 3b \mid 9a + 21b \end{array}$$

پس ۱ درست است. با توجه به این که در ۲ در سمت راست فقط  $b$  وجود دارد، این بار  $a$  را حذف می‌کنیم:

$$\begin{array}{r} 2a + 3b \mid 2a + 3b \xrightarrow{\times 3} 2a + 3b \mid 6a + 9b \\ 2a + 3b \mid 3a + 7b \xrightarrow{\times 2} 2a + 3b \mid 6a + 14b \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2a + 3b \mid 3a + 7b \xrightarrow{\times 2} 2a + 3b \mid a - b \\ 2a + 3b \mid 2a + 3b \xrightarrow{\times 2} 2a + 3b \mid 4a + 6b \end{array}$$

خب حالا تلاش کنیم ۳ یا ۴ را ثابت کنیم:

پس ۳ نیز درست است.

خوب به نظر می‌رسد به اندازه کافی از بخش پذیری و ویژگی‌های آن سؤال حل کردیم و بقیه‌اش را در تمرین‌ها ببینید.

### بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک

را بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد  $a$  و  $b$  می‌گویند و می‌نویسند  $d = (a, b)$  هر وقت دو تا اتفاق بیفتد:

**۱**  $d$  مقسوم‌علیه هر دو عدد باشد، یعنی  $a \mid d$  و  $b \mid d$ .

**۲** در بین همه مقسوم‌علیه‌ها (شمارنده‌ها)ی مشترک، عدد  $d$  بزرگ‌تر از همه باشد. یعنی اگر مثلاً  $c$  هم یک مقسوم‌علیه مشترک این دو عدد است و  $a \mid c$  و  $b \mid c$ ، آن‌گاه  $d \leq c$  باشد، این جویی خیال‌مان راحت می‌شود که  $d$  بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد یا خودمانی ترش همان ب.م. دو عدد است.

برای مثال اگر بخواهیم  $(12, 18)$  را پیدا کنیم، داریم:

$$\{1, 2, 3, 4, 6, 12\} = \text{مجموعه مقسوم‌علیه‌های طبیعی } 12$$

$$\{1, 2, 3, 6, 9, 18\} = \text{مجموعه مقسوم‌علیه‌های طبیعی } 18$$

$$\{1, 2, 3, 6\} = \text{مجموعه مقسوم‌علیه‌های مشترک } 12 \text{ و } 18$$

که در میان م.م.ها یا مقسوم‌علیه‌های مشترک ب یا بزرگ‌ترین آن‌ها عدد ۶ است.

برای پیداکردن بزرگ‌ترین شمارنده مشترک دو یا چند عدد می‌شود همانند مثال قبل مجموعه مقسوم‌علیه‌های عدها را نوشت و از میان مشترک‌ها بزرگ‌ترینش را انتخاب کرد که البته در مورد عدهای بزرگ کار سختی است، کار دیگری که می‌شود کرد این است که:

برای پیداکردن ب.م. دو یا چند عدد، عدها را تجزیه کرده، عوامل مشترک را با توان کوچک‌تر در هم ضرب می‌کنیم.

برای مثال اگر بخواهیم  $(144, 300)$  را حساب کنیم، داریم:

$$144 = 2^4 \times 3^2 \quad \Rightarrow \quad (144, 300) = 2^2 \times 3 = 12$$

$$300 = 2^2 \times 3 \times 5^2$$

دو عدد  $a$  و  $b$  را نسبت به هم اول می‌گویند هرگاه  $(a, b) = 1$  باشد.





### قضیه تقسیم و کاربردها

از دبستان به یاد دارید که در تقسیم عدد  $a$  بر  $b$  بین مقسوم و مقسوم‌علیه، باقی‌مانده و خارج‌قسمت رابطه روبرو برقرار است:

$$a = bq + r$$

$$\underline{q}$$

$$\underline{r}$$

$$\underline{30} \quad | \quad 7$$

$$\underline{-21} \quad 3$$

$$\underline{9}$$

فرض کنید بخواهیم  $30$  سکه را بین  $7$  نفر تقسیم کنیم. اگر من تقسیم را این‌طوری انجام دهم به نظرتان درست است؟

اما مشخص است که یک چیزی این‌جا غلط است. بله! این‌جا سه سیب به  $7$  نفر داده‌ایم و  $9$  سیب باقی‌مانده که این غلط است. چرا که این  $9$  سیب باقی‌مانده

$$\underline{30} \quad | \quad 7$$

$$\underline{-28} \quad 4$$

$$\underline{2}$$

حالا درست شد. هدف از طرح این مثال این بود که در تقسیم  $a = bq + r$  فقط تساوی  $a$  بر  $b$  کافی نیست و باقی‌مانده هم باید از مقسوم‌علیه کم‌تر باشد. هم‌چنین می‌دانیم باقی‌مانده نمی‌تواند منفی باشد. مثلاً نمی‌توانیم  $5$  سیب به هر نفر بدیم و  $5$  سیب باقی‌ماند! بنابراین  $b < r \leq 0$ :

اگر عدد صحیح  $a$  و عددی طبیعی باشد در این صورت در تقسیم عدد  $a$  بر  $b$ ، عدهای منحصر به فرد  $r$  و  $q$  یافت می‌شوند به طوری که  $r < b$  و  $0 \leq r < b$ .

$$\underline{a} \quad | \quad \underline{b}$$

$$\underline{q}$$

$$\underline{r}$$

در این حالت به  $q$  خارج‌قسمت، به  $r$  باقی‌مانده، به  $a$  مقسوم و به  $b$  مقسوم‌علیه می‌گویند.

● دقت کنید که  $b$  عددی طبیعی،  $q$  و  $a$  عدهای صحیح و  $r$  عددی حسابی است.

**مثال** در یک تقسیم اگر  $83$  واحد به مقسوم اضافه کنیم،  $7$  واحد به خارج‌قسمت اضافه شده و یک واحد از باقی‌مانده کم می‌شود. مقسوم‌علیه

این تقسیم کدام است؟

**حل**

$$a \mid b \Rightarrow a = bq + r, 0 \leq r < b$$

$$\underline{q}$$

$$\underline{r}$$

حالا گفته به مقسوم  $83$  واحد اضافه شده یعنی  $a + 83$ ، به خارج‌قسمت  $7$  واحد اضافه شده یعنی شده  $7 + q$  و از باقی‌مانده یکی کم شده یعنی باقی‌مانده جدید شده  $1 - r$ ، داریم:

$$a = bq + r$$

$$83 = 7b - 1 \Rightarrow 7b = 84 \Rightarrow b = 12$$

دو رابطه را از هم کم می‌کنیم:

**تست** در تقسیم عددی بر  $9$  باقی‌مانده برابر  $7$  شده است. اگر  $66$  واحد به مقسوم اضافه کنیم، خارج‌قسمت ..... واحد اضافه شده و باقی‌مانده

برابر ..... می‌شود.

$$1, 8, 4$$

$$8, 8, 3$$

$$8, 7, 2$$

$$1, 7, \text{ صفر}$$

**پاسخ گزینه ۴**

$$\underline{a} \quad | \quad \underline{9}$$

$$\underline{q} \Rightarrow a = 9q + 7$$

$$\underline{7}$$

$$a + 66 = 9q + 73$$

واحد به مقسوم اضافه شده است. اگر به طرفین تساوی بالا  $66$  واحد اضافه کنیم، داریم:

می‌دانیم در تقسیم، باقی‌مانده باید کم‌تر از  $9$  باشد. بنابراین باید یک کاری کنیم که آن عدد  $73$  به صورت  $9$  مضرب و یک عدد کوچک‌تر از  $9$  دریابیم.

$$a + 66 = 9q + 72 + 1 = 9(q + 8) + 1$$

تقسیم یک عدد مثبت بر یک عدد مثبت دیگر را قبل از بارها دیده‌ایم. الان می‌خواهیم ببینیم پیدا کردن خارج‌قسمت و باقی‌مانده در تقسیم یک عدد منفی بر یک عدد مثبت چگونه است. به این سؤال ساده توجه کنید.



**مثال** باقیمانده و خارج قسمت تقسیم  $-41$  را بر  $7$  به دست آورید.

**حل** خب اگر عدد  $+41$  بود پاسخ ساده بود:

$$\begin{array}{r} 41 \\ -35 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$41 = 7 \times 5 + 6$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -41 \\ \hline -35 \\ -35 \\ \hline -6 \end{array}$$

$$-41 = 7 \times (-5) - 6$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -41 \\ \hline \phantom{-}q \\ r \end{array}$$

$$-41 = 7 \times (-5) - 6 + 7 - 7$$

خب یک راه این است که در تساوی بالا به سمت راست تساوی یک عدد  $7$  (یعنی به اندازه مقسوم علیه) اضافه و کم کنیم:

$-7$  آخر را با  $7$  که در  $-5$  ضرب شده فاکتور می‌گیریم و  $7$  مثبت را با  $-6$  جمع می‌کنیم. داریم:

$$-41 = 7 \times (-5 - 1) + (-6 + 1) \Rightarrow -41 = 7 \times (-6) + 1$$

خب! حالا شد. همان‌طور که می‌بینید عدد باقیمانده  $1$  است که بین صفر و  $7$  است.

بنابراین خارج قسمت برابر  $-6$  و باقیمانده  $1$  است. اما یک راه فرمولی هم برای پیدا کردن خارج قسمت و باقیمانده وجود دارد که شاید ساده‌تر باشد و فرقی نمی‌کند عده‌ها مثبت یا منفی باشند.

$$q = \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor$$

$$r = a - bq$$

در تقسیم عدد صحیح  $a$  بر عدد طبیعی  $b$  داریم:

برای مثال در سؤال قبل می‌خواستیم باقیمانده و خارج قسمت تقسیم  $-41$  را بر  $7$  پیدا کنیم. این یعنی  $a = -41$  و  $b = 7$  است. داریم:

$$q = \left\lfloor \frac{-41}{7} \right\rfloor = \left\lfloor -5 \frac{1}{7} \right\rfloor = -6$$

$$r = a - bq = -41 - 7 \times (-6) = -41 + 42 = 1$$

یک روش دیگری هم برای پیدا کردن باقیمانده و خارج قسمت در عده‌های منفی وجود دارد که البته همان روش اول است اما کمی سریع‌تر است. این جوری که وقتی می‌خواهیم باقیمانده یک عدد منفی را بر یک عدد مثبت به دست آوریم، اگر عدد منفی بر عدد مثبت بخش‌پذیر باشد که باقیمانده و خارج قسمت مشخص است. برای مثال باقیمانده و خارج قسمت تقسیم  $-42$  بر  $7$  به ترتیب برابر صفر و  $-6$  است. اما اگر عدد منفی بر عدد مثبت بخش‌پذیر نبود، شما بباید منفی بودن مقسوم را بی‌خیال شوید و آن را به صورت مثبت بر مقسوم علیه منفی تقسیم کنید و خارج قسمت و باقیمانده را در این حالت به دست آورید بعد با استفاده از این دو رابطه باقیمانده و خارج قسمت واقعی را پیدا کنید.

(باقیمانده در حالتی که عدد مثبت باشد)  $r = b - a$  باقیمانده

(خارج قسمت در حالتی که عدد مثبت باشد)  $q = -a + b$  خارج قسمت

برای مثال وقتی می‌خواهیم باقیمانده و خارج قسمت  $-41$  را بر  $7$  به دست آوریم، اول می‌آییم خود  $41$  را بر  $7$  تقسیم می‌کنیم و خارج قسمت و باقیمانده را به دست می‌آوریم. یعنی:

$$\begin{array}{r} 41 \\ -35 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$- \frac{35}{5}$$

$$6$$

حالا با استفاده از رابطه داده شده باقیمانده و خارج قسمت واقعی را پیدا می‌کنیم. همان‌طور که می‌بینید، باقیمانده وقتی  $41$  را مثبت فرض کرده‌ایم  $6$  و خارج قسمت  $5$  شده، بنابراین:

$$r = 7 - 6 = 1$$

$$q = -(1 + 5) = -6$$



**مثال** اگر باقی‌مانده  $a$  در تقسیم بر  $12$  برابر  $7$  و خارج‌قسمت آن  $q$  باشد، باقی‌مانده تقسیم  $5a + 37$  بر  $15$  و خارج‌قسمت این تقسیم را بر حسب  $q$  به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline q \\ \hline 7 \end{array} \Rightarrow a = 12q + 7$$

**حل** اول رابطه تقسیم را می‌نویسیم:

پس مقدار  $5a + 37$  را بر حسب  $q$  به دست می‌آوریم:

$$5a + 37 = 5(12q + 7) + 37 = 60q + 35 + 37 = 60q + 72$$

حالا باید باقی‌مانده و خارج‌قسمت  $60q + 72$  را بر  $15$  به دست آوریم. بهترین راه به دست آوردن خارج‌قسمت، استفاده از جزء‌صحیح است. (بینید وقتی می‌خواهیم خارج‌قسمت یک چیز را بر یک چیز دیگر به دست آوریم، کافی است جزء‌صحیح این چیز را به آن چیز دیگر حساب کنیم!) داریم:

$$\left\lfloor \frac{60q + 72}{15} \right\rfloor = \left\lfloor 4q + 4 \right\rfloor = 4q + 4$$

پس خارج‌قسمت جدید بر حسب  $q$  برابر  $4q + 4$  است. حالا باقی‌مانده  $72$  بر  $15$  به دست می‌آوریم. دقت کنید که  $60q + 72$  جمع دو مقدار به دست آمده، یکی  $60q$  و یکی  $72$ ، می‌شود تک‌تک باقی‌مانده هر کدام را به  $15$  به دست آورده و حاصل را با هم جمع کنیم. مشخص است که  $60q$  بر  $15$  بخش‌پذیر است، یعنی باقی‌مانده آن بر  $15$  برابر صفر است. (پس این‌که هیچ‌یکی! می‌ماند باقی‌مانده  $72$  به  $15$  که  $12$  است:

$$\begin{array}{r} 15 \\ \hline 60 \\ - 45 \\ \hline 15 \\ - 15 \\ \hline 0 \end{array}$$

بنابراین باقی‌مانده  $72$  بر  $15$  برابر  $12$  است. البته یک جور دیگر هم می‌شد باقی‌مانده و خارج‌قسمت  $60q + 72$  بر  $15$  به دست آورد:  $60q + 72 = 60q + 60 + 12 = 15(q + 4) + 12$

مشخص است که خارج‌قسمت جدید  $4q + 4$  و باقی‌مانده  $12$  است.

**تست** اگر باقی‌مانده و خارج‌قسمت  $m$  و  $n$  بر  $13$  به ترتیب برابر  $7$  و  $11$  باشد، باقی‌مانده  $5m - 7n$  بر  $13$  کدام است؟

-۴۲ (۴)

۱۰ (۳)

۷ (۲)

۳ (۱)

**پاسخ** گزینه ۳

$$\begin{array}{r} 13 \\ \hline q \\ \hline 7 \end{array} \Rightarrow m = 13q + 7$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \hline q' \\ \hline 11 \end{array} \Rightarrow n = 13q' + 11$$

حالا باید باقی‌مانده  $-42 - 91q' - 65q$  را بر  $13$  به دست آوریم. با توجه به این‌که  $65q$  و  $91q'$  بر  $13$  بخش‌پذیرند، بنابراین باقی‌مانده آن‌ها در تقسیم بر  $13$  برابر صفر است و فقط می‌ماند پیدا کردن باقی‌مانده  $-42$  بر  $13$  و از روش سوم که ساده‌تر است استفاده می‌کنیم. اول  $-42$  را مثبت فرض می‌کنیم و باقی‌مانده  $42$  را بر  $13$  به دست می‌آوریم:

$$\begin{array}{r} 13 \\ \hline 42 \\ - 39 \\ \hline 3 \end{array}$$

حالا از رابطه «باقی‌مانده وقتی عدد مثبت باشد  $-b =$  باقی‌مانده» باقی‌مانده واقعی را پیدا می‌کنیم:

$$r = 13 - 3 = 10$$

اما اگر می‌خواستیم به صورت مستقیم هم باقی‌مانده  $-42 - 91q' - 65q$  را بر  $13$  به دست آوریم، می‌شد:

$$65q - 91q' - 42 = 65q - 91q' - 52 + 10 = 13(\underbrace{5q - 7q' - 4}_{\text{باقی‌مانده}}) + \underbrace{10}_{\text{خارج‌قسمت}}$$

**تست** مجموع ارقام بزرگ‌ترین عددی که در تقسیم بر  $5$  باقی‌مانده آن  $5$  برابر خارج‌قسمت آن باشد، کدام است؟

۴ نمی‌توان تعیین کرد.

۱۸ (۳)

۱۷ (۲)

۱۶ (۱)

**پاسخ** گزینه ۳

عدد را  $a$  فرض می‌کنیم. می‌خواهیم باقی‌مانده، پنج برابر خارج‌قسمت باشد، یعنی  $a = 5q + r$  داریم:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline q \\ \hline 5q \end{array} \Rightarrow a = 5q + 5q = 55q$$

ممکن است فکر کنیم خوب  $q$  هر چه بزرگ‌تر باشد، عدد هم بزرگ‌تر می‌شود و ما می‌توانیم هر چه قدر دلمان می‌خواهد  $q$  را بزرگ بگیریم. اما این طور نیست. یادتان باشد در رابطه تقسیم، باقی‌مانده یک شرطی هم داشت که:  $b \leq r < a$ . بنابراین در اینجا  $5q \leq 5q + 5 < 5q + 10$  و در نتیجه  $5 < 10$  یعنی  $q > 1$ . حداکثر می‌تواند  $q = 9$  باشد.



**تست** باقیمانده تقسیم  $24k$  بر  $132$  برابر کدامیک از عددهای زیر می‌تواند باشد؟

۸۰ (۴)	۶۶ (۳)	۶۰ (۲)	۱۴۴ (۱)
--------	--------	--------	---------

**پاسخ گزینه ۲**

$$24k \mid 132 \Rightarrow 24k = 132q + r, 0 \leq r < 132$$

$$\frac{24k}{r} = q$$

$$r = -132q + 24k = 12(-11q + 2k)$$

همان‌طور که می‌بینید  $2$  مضرب  $12$  است. پس باید در میان گزینه‌ها دنبال عددی بگردیم که مضرب  $12$  بوده و از  $132$  کم‌تر باشد که فقط  $60$  چنین ویژگی‌ای دارد.

### افزار مجموعه به کمک قضیه تقسیم

می‌دانیم در تقسیم بر  $2$ , دو دسته عدد داریم. عددهای زوج که آن‌ها را با  $2k$  نشان می‌دهیم. به همین ترتیب در تقسیم به  $3$  عددها می‌توانند سه نوع باقیمانده مختلف داشته باشند. یعنی یا بر  $3$  بخش‌پذیر باشند که در این صورت می‌توان آن‌ها را به فرم  $3k$  نوشت یا بر  $3$  باقیمانده‌ای برابر  $1$  داشته باشند، یعنی به فرم  $1 + 3k$  باشند و بالآخره یا در تقسیم به  $3$  باقیمانده‌ای برابر  $2$  داشته باشند که در این صورت آن‌ها را به فرم  $2 + 3k$  می‌توان نوشت.

**تست** دو عدد فرد در تقسیم بر  $4$  باقیمانده‌های یکسانی دارند. اگر این دو عدد را در هم ضرب کنیم، فرم کلی عدد به دست آمده بر حسب  $k$  به کدام صورت است؟

$4k + 3$ یا $4k + 1$ (۴)	$8k + 3$ (۳)	$4k + 3$ (۲)	$4k + 1$ (۱)
--------------------------	--------------	--------------	--------------

**پاسخ گزینه ۱**

عددها در تقسیم بر  $4$  در یکی از چهار دسته مقابل قرار می‌گیرند:

$4k$  زوج است.  $\Rightarrow 4k + 1$  باشند، داریم:  $a = 4k + 1 \Rightarrow ab = 16kk' + 4k + 4k' + 1 = 4(4kk' + k + k') + 1 = 4q + 1$

$4k + 2$  زوج است.  $\Rightarrow 4k + 3$  باشند، داریم:  $b = 4k' + 1$

چون گفته دو عدد فردند و در تقسیم به چهار باقیمانده یکسانی دارند، پس یا هر دو به فرم  $1 + 3k$  و یا هر دو به فرم  $3k + 1$  باشند. اگر هر دو عدد به فرم  $a = 4k + 3 \Rightarrow ab = 16kk' + 12k + 12k' + 9 = 4(4kk' + 3k + 3k' + 2) + 1 = 4q' + 1$  و اگر هر دو عدد به فرم  $2 + 3k$  باشند، داریم:  $b = 4k' + 3$

یعنی در هر دو حالت حاصل ضرب دو عدد به فرم  $1 + 4k$  است.

**مثال** ثابت کنید مربع هر عدد فرد در تقسیم به  $8$  باقیمانده‌ای برابر  $1$  دارد.

**حل** همان‌طور که در سؤال قبل دیدیم، در تقسیم بر  $4$ ، چهار دسته عدد وجود دارد که عددهای فرد در آن به صورت  $1 + 3k$  یا  $3k + 1$  است. در هر دو حالت مربع عدد را پیدا می‌کنیم:

$$a = 4k + 1 \Rightarrow a^2 = 16k^2 + 8k + 1 = 8(2k^2 + k) + 1 = 8q + 1$$

$$a = 4k + 3 \Rightarrow a^2 = 16k^2 + 24k + 9 = 8\underbrace{(2k^2 + 3k + 1)}_{q'} + 1 = 8q' + 1$$

**تست**  $a$  در تقسیم به  $2$  باقیمانده‌ای برابر  $1$ ,  $b$  در تقسیم به  $4$  باقیمانده‌ای برابر  $2$  و  $c$  در تقسیم به  $6$  باقیمانده‌ای برابر  $3$  دارد. باقیمانده

$a^2 + b^2 + c^2$  در تقسیم به  $8$  کدام است؟

۶ (۴)	۴ (۳)	۳ (۲)	۲ (۱)
-------	-------	-------	-------

**پاسخ گزینه ۴**

با توجه به اطلاعات داده شده عددهای  $a$ ,  $b$ ,  $c$  را می‌توان به فرم‌های زیر نوشت:

$$a = 2k + 1 \quad b = 4k + 2 \quad c = 6k + 3$$

مشخص است که عددهای  $a$  و  $c$  فرد است. بنابراین با توجه به آن‌چه در سؤال قبل ثابت کردیم باقیمانده  $a^2$  و  $c^2$  در تقسیم بر  $8$  برابر  $1$  است، می‌ماند پیدا کردن باقیمانده  $b^2$  در تقسیم بر  $8$ .

همان‌طور که می‌بینید  $b^2$  در تقسیم بر  $8$  باقیمانده‌ای برابر  $4$  دارد. بنابراین:

$$a^2 + b^2 + c^2 = (2k + 1)^2 + (4k + 2)^2 + (6k + 3)^2 = 8(k + k' + k'') + 6$$

پس باقیمانده  $a^2 + b^2 + c^2$  در تقسیم بر  $8$  برابر  $6$  است.

**مثال**

ثابت کنید هر عدد اول بزرگ‌تر از ۳ در تقسیم بر ۶ باقی‌مانده‌ای برابر ۱ یا ۵ دارد.

**حل** می‌دانیم عددها را می‌توان در تقسیم بر ۶ به یکی از ۶ فرم مقابل نوشت:

- |        |             |
|--------|-------------|
| $6k$   | مضرب ۶ است. |
| $6k+1$ |             |
| $6k+2$ | الزوج است.  |
| $6k+3$ | مضرب ۳ است. |
| $6k+4$ | الزوج است.  |
| $6k+5$ |             |

بنابراین فقط در حالت‌های  $6k+1$  و  $6k+5$  عدد می‌تواند اول باشد.

**مثال**

اگر باقی‌مانده  $a$  بر ۷ و ۸ به ترتیب برابر ۲ و ۵ باشد، باقی‌مانده  $a$  بر ۵۶ چند است؟

**حل** این جور سؤال‌ها را در فصل بعد و بعد از آموختن همنهشتی راحت‌تر می‌توانید پاسخ دهید اما نمونه‌های ساده‌اش را (مثل این سؤال) با استفاده از الگوریتم تقسیم می‌توان جواب داد:

$$\begin{array}{r} a \quad | \quad 7 \\ \underline{-} \qquad \qquad \qquad 2 \\ \qquad \qquad \qquad q \end{array} \Rightarrow a = 7q + 2 \xrightarrow{\text{طرفین} \times 8} 8a = 56q + 16$$

$$\begin{array}{r} a \quad | \quad 8 \\ \underline{-} \qquad \qquad \qquad 5 \\ \qquad \qquad \qquad q' \end{array} \Rightarrow a = 8q' + 5 \xrightarrow{\text{طرفین} \times 7} 7a = 56q' + 35$$

$$\Rightarrow a = 56k - 56 + 37 \Rightarrow a = 56(k-1) + 37$$

پس باقی‌مانده  $a$  در تقسیم به ۵۶ برابر ۳۷ است.

حالا بدون اتلاف وقتی سریع تمرین‌های تشرییی ۱۴ تا ۲۶ و تست‌های ۱۴ تا ۲۵ را حل کن.



### درس دوم: بخش پذیری در اعداد صحیح

- ۱۶- اگر  $a, b$  و  $c$  سه عدد طبیعی باشند، به طوری که  $c | ab + c$ ، ثابت کنید بیشترین مقدار  $a + b + c$  برابر ۵ است.
- ۱۷- اگر  $b^5 | a^7$  ثابت کنید  $b^5 | a^7 + b^5$  و با یک مثال نقض نشان دهید  $b^5 | a^7$  نادرست است.
- ۱۸- ثابت کنید اگر  $x^5 | 128$ ، آن‌گاه  $x^5 | 121$ .
- ۱۹- اگر  $a$  عددی صحیح باشد به طوری که  $2 | 3a + 18$  ثابت کنید:  $2 | 24a^2 + 43a + 18$ .
- ۲۰- دو عدد طبیعی پیدا کنید به طوری که حاصل ضرب آن‌ها از دو برابر عدد کوچک‌تر به علاوه عدد بزرگ‌تر ۱۵ واحد بیشتر باشد.
- ۲۱- ثابت کنید هیچ مقدار صحیحی مانند  $x$  وجود ندارد که به ازای آن  $2 | x^3 + 5x^3$  بر ۳ بخش‌پذیر باشد.
- ۲۲- به ازای چند عدد طبیعی  $2 < n^3 - n$  رابطه  $n^3 - n = (n - 2)! \times 2$  برقرار است؟
- ۲۳- ثابت کنید اگر  $a$  و  $b$  عددهای طبیعی باشند و  $a | ab$  و  $a$  عددی اول باشد، آن‌گاه  $a^2 | b$ .
- ۲۴- بزرگ‌ترین عضو مجموعه  $\{x \in \mathbb{N} : x | 80, x | 300\}$  را به دست آورده، پیدا کنید این مجموعه چند عضو دورقمی دارد؟
- ۲۵- اگر  $10 = (a, 6)$  باشد، درباره تعداد عوامل ۲، ۳ و ۵ عدد  $a$  چه می‌توان گفت؟
- ۲۶- به ازای چند عدد طبیعی کوچک‌تر از  $100 = (x, 15)$  رابطه  $x | 60$  برقرار است؟
- ۲۷- باقی‌مانده و خارج قسمت تقسیم  $a$  بر  $24$  به ترتیب برابر  $17$  و  $q$  است باقی‌مانده  $41 + 5a$  بر  $20$  و خارج قسمت این تقسیم بر حسب  $q$  کدام است؟
- ۲۸- اگر باقی‌مانده  $a$  بر  $23$  برابر  $21$  و باقی‌مانده  $b$  بر  $22$  برابر  $19$  باشد، باقی‌مانده  $5a - 5b$  بر  $11$  چند است؟
- ۲۹- عدد  $a$  مضرب ۸ است و باقی‌مانده تقسیم آن بر  $24$  برابر  $r$  شده است. اگر  $33$  واحد به  $a$  اضافه کنیم، خارج قسمت دو واحد اضافه می‌شود. درباره باقی‌مانده جدید چه می‌توان گفت؟
- ۳۰- اگر باقی‌مانده تقسیم  $a$  و  $b$  بر  $4$  به ترتیب برابر  $1$  و  $2$  باشد، باقی‌مانده تقسیم  $a^2 + (a + b)^4 + (b - a)^4$  بر  $8$  چند است؟
- ۳۱- چند نقطه روی منحنی به معادله  $y = x^3 - 2x^2 - y - 1$  وجود دارد که هر دو مولفه آن عددهایی صحیح باشد؟
- ۳۲- ثابت کنید اگر  $P$  عددی اول باشد، معادله  $x + y = p - 1$  در  $\mathbb{N}$  جواب ندارد.



- ثابت کنید مربع هر عدد اول بزرگ‌تر از ۳ در تقسیم به ۲۴ باقی‌مانده‌ای برابر ۱ دارد.

$$. ۳۴ - \text{اگر } ۱۳ \mid ۵a + ۷b \text{ ثابت کنید } ۲a - ۵b \mid ۱۳$$

- به ازای چند عدد طبیعی دورقمی مانند  $x$  رابطه  $13 \mid x^2 + x + 1$  برقرار است؟

- اگر باقی‌مانده  $x$  بر ۱۶ و ۱۵ به ترتیب برابر ۷ و ۲ باشد، باقی‌مانده  $x$  بر ۱۲۰ چند است؟



(۷۹)

(۷۹)

۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

 $a^r | c$  (۴) $a - b | c$  (۳) $a + b | c$  (۲) $b | c$  (۱) $a - b | b$  (۴) $a | b$  (۳) $b | a - b$  (۲) $a | a - b$  (۱)۶) اگر  $| ab$ ۳) دست‌کم یکی از مقادیر  $a$  یا  $b$  بر ۶ بخش‌پذیر است.

۴) دست‌کم بر یکی از عددهای ۲ یا ۳ بخش‌پذیر است.

۷q - ۱ (۴)

۷q + ۳ (۳)

۷q + ۲ (۲)

۷q + ۱ (۱)

۵)  $2a + 3b | 2a - 3b$  و  $2a + 3b | a - b$ ،  $2a + 3b | a$  همواره درست است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۷)  $a | (x + y)(z + t)$  (۴)۸)  $a | xy + yt$  (۳)۹)  $a | xt + yz$  (۲)۱۰)  $a | xt - yz$  (۱)

(کانون فرهنگی آموزش ۹۳)

۸۷ (۴)

۸۱ (۳)

۲۷ (۲)

۲۱ (۱)

۹)  $27 | a^r$  (۴)۱۰)  $a^r | a$  (۳)۱۲)  $a$  (۲)۱۸)  $a$  (۱)

(کانون فرهنگی آموزش ۹۸)

۱۱)  $3a | b$  (۴)۱۲)  $a | 5t$  (۳)۱۳)  $a | 3b$  (۲)۶)  $b$  (۱)

(کانون فرهنگی آموزش ۹۸)

۱۳ (۴)

۱۴ (۳)

۱۵ (۲)

۴ (۱)

۱۴)  $a^r | a^s + b^r$  (۴)۱۵)  $a^r | a - b$  (۳)۱۶)  $a | 3b - 2a$  (۲)۱۷)  $a^r | b^r$  (۱)۱۵)  $a$  و  $b$  عددهایی طبیعی باشند و  $ab | a + b$ ، کدام یک از نتیجه‌گیری‌های زیر لزوماً درست نیست؟۱۶)  $b | a + 2$  (۴)۱۷)  $2a | b + 2$  (۳)۱۸)  $a | 2$  (۲)۱۹)  $a | b$  (۱)۱۷)  $a^r | b^v$  (۴)۲۰)  $a^v | b^1$  (۳)۲۱)  $a^v | b^5$  (۲)۲۲)  $a^d | b^h$  (۱)۱۸)  $a^r + 3a^r + 3a + 1 | b^v$  (۴)۲۳)  $a^r + 3a^r + 3a + 1 | b^6$  (۳)۲۴)  $a + 1 | b^3$  (۲)۲۵)  $a + 1 | b^v$  (۱)

(کانون فرهنگی آموزش ۹۵)

۲۶) صفر

۱۹)  $a \geq 5$  و  $a | c - 2$ ، آن‌گاه باقی‌مانده تقسیم  $+1$  بر  $a$ ،  $bc + 1$  برابر کدام است؟۲۷)  $a - 5$  (۳)

۲۸) ۵ (۲)

۲۹) ۱ (۱)

۲۸)  $a$  (۴)۲۹)  $a$  (۳)

۳۰) ۶ (۲)

۳۱) ۵ (۱)



- |   |                  |                  |                  |              |
|---|------------------|------------------|------------------|--------------|
| ۶۱- بزرگ‌ترین مقدار $x$ برای آن که $7x + 5 - x^2$ ، چه مجموع ارقامی دارد؟   | ۱۰ (۴)           | ۹ (۳)            | ۹ (۳)            | ۱۰ (۴)       |
| ۶۲- اگر $a \neq 1$ عددی طبیعی باشد به طوری که $a   2m + 3$ و $a   5m + 4$ در این صورت $a$ کدام است؟   | ۷ (۴)            | ۵ (۳)            | ۵ (۳)            | ۷ (۴)        |
| ۶۳- اگر $a   b^3 + 1$ و $a   b + 2$ ، کدام گزینه درست است؟  | ۲ (۴)            | ۳ (۲)            | ۳ (۲)            | ۲ (۴)        |
| ۶۴- به ازای چند عدد صحیح مانند $x$ رابطه $5x + 2   3x + 2$ برقرار است؟  | ۳ (۴)            | ۲ (۳)            | ۲ (۳)            | ۳ (۴)        |
| ۶۵- به ازای چند عدد طبیعی مانند $x$ رابطه $x^7 - 4x^5 - x^3 + 4x$ برقرار است؟   | ۴ (۴)            | ۳ (۳)            | ۳ (۳)            | ۴ (۴)        |
| ۶۶- به ازای چند عدد طبیعی مانند $x$ رابطه $x^3 + 1   x^7 + 1$ برقرار است؟   | ۴) بی‌شمار       | ۳ (۳)            | ۲ (۲)            | ۱) (۱)       |
| ۶۷- چند مقدار صحیح $n$ وجود دارد به گونه‌ای که $n + 6$ بر $2^3$ بخش‌پذیر باشد؟  | ۱۰ (۴)           | ۸ (۳)            | ۴ (۲)            | ۲ (۱)        |
| ۶۸- چند نقطه روی منحنی به معادله $y = 3x - 2y$ وجود دارد که هر دو مولفه آن عددهایی صحیح باشد؟   | ۴ (۴)            | ۲ (۳)            | ۱ (۲)            | ۰) صفر       |
| ۶۹- چند عدد صحیح وجود دارد که $4$ برابر شود علاوه بر $3$ برابر شدنها یک بخش‌پذیر باشد؟  | ۳ (۴)            | ۲ (۳)            | ۱ (۲)            | ۰) صفر       |
| ۷۰- اگر فقط به ازای دو عدد صحیح $x$ رابطه $x^3 - 2   x^7 - a$ برقرار باشد، $a$ چند مقدار صحیح مختلف می‌تواند داشته باشد؟  | ۴) بیشتر از ۴    | ۲ (۳)            | ۱ (۲)            | ۰) صفر       |
| ۷۱- بزرگ‌ترین مقدار $a$ برای آن که هر دو رابطه $a   m^3 + 2$ و $a   2m + 1$ برقرار باشد، کدام است؟  | ۱۹ (۴)           | ۱۷ (۳)           | ۱۳ (۲)           | ۱۱ (۱)       |
| ۷۲- به ازای کدام مقدار $m$ اگر $a$ عدد طبیعی باشد و هر دو عدد $9k + m + 6$ و $7k + 6$ را بشمارد، فقط دو مقدار برای $a$ وجود دارد؟   | ۱۰ (۴)           | ۶ (۳)            | ۹ (۲)            | ۷ (۱)        |
| ۷۳- کدام یک از عددهای زیر می‌تواند اول باشد؟ ( $n > 3$ )  | $n! + n + 1$ (۴) | $n! - n + 1$ (۳) | $n! + n - 1$ (۲) | $n! + 2$ (۱) |
| ۷۴- چندتا از عددهای $12 + 100! + 31 + 100! + 97 + 100! + 97$ اول است؟   | ۳ (۴)            | ۲ (۳)            | ۱ (۲)            | ۰) صفر       |
| ۷۵- باقی‌مانده تقسیم $6! - 7! + 8! + 9! + 10!$ بر $210$ کدام است؟   | ۱۸۰ (۴)          | ۱۲۰ (۳)          | ۹۰ (۲)           | ۰) صفر       |
| ۷۶- بزرگ‌ترین عدد طبیعی دورقمی $n$ که به ازای آن هر دو رابطه $6n + 30   6n + 12$ و $6n + 30   21$ برقرار باشد، کدام است؟  | ۹۶ (۴)           | ۹۵ (۳)           | ۹۳ (۲)           | ۹۱ (۱)       |
| ۷۷- اگر $n \in \mathbb{Z}$ ، عبارت $5   2n + 1 + 14n^3 + 19n^6$ همواره بر کدام عدد زیر، بخش‌پذیر است؟   | ۳۰ (۴)           | ۱۵ (۳)           | ۲۵ (۲)           | ۱۰ (۱)       |
| ۷۸- اگر $x$ عددی طبیعی باشد از دو رابطه $x   24$ و $x   30$ نتیجه می‌شود ..... و از دو رابطه $x   24$ و $x   30$ نتیجه می‌شود .....   | ۲۴۰ (۴)          | ۱۲۰ (۳)          | ۲۴۰ (۲)          | ۱۲۰ (۱)      |
| ۷۹- عدهای $a > 1$ ، $b > 1$ ، $a \neq b$ هر دو فقط دارای دو مقسوم‌علیه طبیعی هستند. اگر رابطه‌های $30   a$ و $30   b$ برقرار باشد، $a + b$ برابر کدام یک از عدهای زیر نمی‌تواند باشد؟ | ۸ (۴)            | ۷ (۳)            | ۶ (۲)            | ۵ (۱)        |
| ۸۰- اگر $x   12$ و $x   20$ و $x$ عددی طبیعی باشد، $x$ ..... مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد که بزرگ‌ترین آن ..... است.   | ۴، ۴ (۴)         | ۸، ۲ (۳)         | ۴، ۳ (۲)         | ۴، ۲ (۱)     |
| ۸۱- بزرگ‌ترین شمارنده مشترک دو عدد $4n + 6$ و $8n + 6$ کدام است؟  | ۴) ۲ یا ۴        | ۴) ۳ یا ۲ یا ۱   | ۴) ۲ یا ۱        | ۱) همواره ۱  |



۱۲- اگر $a + b = 12$ و $a < b$ و $a \neq b$ کدام است؟	$a + b < 12$	$a < b$	$a = b$
۱۲ یا ۹ (۴)	۹ یا ۶ (۳)	۶ یا ۳ (۲)	۳ همواره (۱)
۱۳- عدد $n+1$ نسبت به کدامیک از عدهای زیر ممکن است اول نباشد؟	$n+1$	$n+1$	$n+1$
۶ $n+1$ (۴)	۵ $n+1$ (۳)	۴ $n+1$ (۲)	۲ $n+1$ (۱)
۱۴- مجموعه $\{x \in \mathbb{N} : x \mid 72, x \mid 84\}$ چند عضو دورقمی دارد؟	$x \mid 72, x \mid 84$	$x \mid 72$	$x \mid 84$
۸ (۴)	۶ (۳)	۴ (۲)	۱ (۱)
۱۵- کوچک‌ترین عضو مجموعه $\{x \in \mathbb{N} : x \mid 15, x \mid 50\}$ برابر ..... عضو سه‌رقمی دارد.	..... و این مجموعه ..... عضو سه‌رقمی دارد.		
۶، ۱۵۰ (۴)	۳، ۱۵۰ (۳)	۶، ۷۵ (۲)	۳، ۷۵ (۱)
۱۶- اگر $d = d(54, 90)$ و $x \in \mathbb{N}$ و $x \mid 54$ و $x \mid 90$ ، چند مقدار برای $x$ وجود دارد؟	$x \mid 54$ و $x \mid 90$	$x \mid 54$	$x \mid 90$
۵ (۴)	۴ (۳)	۳ (۲)	۲ (۱)
۱۷- حاصل $(a^3, a^6 - 6)$ کدام است؟	$a^3$	$a^6$	$a^3$
۲ $^9 \times 3^3$ (۴)	۲ $^9$ (۳)	۲ $^6$ (۲)	۲ $^3$ (۱)
۱۸- اگر $m$ عددی طبیعی باشد، حاصل $[m^3, m^7], [m^5, m^7]$ کدام است؟	$[m^3, m^7]$	$[m^5, m^7]$	
$m^7$ (۴)	$m^5$ (۳)	$m^3$ (۲)	$m^5$ (۱)
۱۹- اگر $d(a, b) = d(a, b)$ . حاصل $(d, a^3), ([a, b], a))$ کدام است؟	$(d, a^3)$	$(d, a^3)$	$(d, a^3)$
$ a $ (۴)	$[a, b]$ (۳)	$a^2$ (۲)	$a$ (۱)
۲۰- چند عدد طبیعی کوچک‌تر از ۵۰ مانند $a$ وجود دارد که فرد باشد و مضرب ۳ نباشد؟	۳	۲	۱
۹ (۴)	۱۷ (۳)	۱۶ (۲)	۱۵ (۱)
۲۱- اگر $3 = 3(a, 6)$ ، باقی‌مانده ۲ بر ۹ بر ۶ کدام است؟	$3a + 2$	$3a + 2$	$3a + 2$
۶ (۴)	۴ (۳)	۲ (۲)	۱ (۱)
۲۲- به ازای چند عدد طبیعی و دورقمی $n$ ، دو عدد به صورت $25n+4$ و $25n+9$ نسبت به هم اول‌اند؟	$25n+4$	$25n+9$	$25n+8$
۹۰ (۴)	۸۹ (۳)	۸۷ (۲)	۸۶ (۱)
۲۳- اگر به ازای برخی از اعداد طبیعی $n$ دو عدد $7n+2$ و $5n+12$ نسبت به هم اول باشند، آن‌گاه بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک این دو عدد کدام است؟	$5n+12$	$7n+2$	$5n+12$
(۱۸)	۸۹ (۴)	۸۳ (۳)	۶۷ (۲)
۲۴- به ازای چند عدد طبیعی $n$ هر دو عدد $5 + 11n$ و $2 + 7n$ مقسوم‌علیه مشترک برابر ۳ دارند؟	$5 + 11n$	$2 + 7n$	$3$
(۹۱)			
۲۵- هیچ عدد دو عدد یک عدد	دو عدد	یک عدد	هیچ عدد
(۹۰)	۵ (۴)	۳ (۳)	۱ (۱)
۲۶- به ازای مقادیر مختلف $a > 15a - 12$ بزرگ‌ترین مقدار بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد $3 + 15a$ و $2 + 15a$ کدام است؟	$2 + 15a$	$3 + 15a$	$15a$
۱۵ (۴)	۳ (۳)	۱ (۲)	۱ (۱)
۲۷- حاصل $(14! + 5, 13!)$ کدام است؟	$14! + 5$	$13! + 5$	$13! + 5$
۱۶ (۴)			
۲۸- اگر $r < 7$ و $r \leq 7$ باشد، $r - q$ کدام است؟	$r - q$	$7 - r$	$-107 = 7q + r$
۲۰ (۴)	۲۱ (۲)	۲۰ (۱)	۱۱ (۱)
۲۹- در تقسیم عدد $a$ بر ۶۳ باقی‌مانده ۱۷ است. اگر ۶۰ واحد به $a$ اضافه کنیم، باقی‌مانده و خارج‌قسمت چه تغییری می‌کند؟	۶۰ واحد به $a$ اضافه کنیم	۶۰ واحد به $a$ اضافه کنیم	۶۰ واحد به $a$ اضافه کنیم
(۱۵)	۲ (۲)	۲ (۱)	۲ (۱)
۳۰- سه واحد کم می‌شود - یک واحد اضافه می‌شود.	سه واحد کم می‌شود	سه واحد اضافه می‌شود	سه واحد اضافه می‌شود
۳۱- سه واحد اضافه می‌شود - یک واحد اضافه می‌شود.	سه واحد اضافه می‌شود	سه واحد اضافه می‌شود	سه واحد اضافه می‌شود
۳۲- در تقسیم $a$ بر ۲۳، باقی‌مانده برابر ۱۰ شده است. اگر ۴۱ واحد به $a$ اضافه کنیم، باقی‌مانده برابر صفر می‌شود، خارج‌قسمت چه تغییری می‌کند؟	۴۱ واحد به $a$ اضافه کنیم	۴۱ واحد به $a$ اضافه کنیم	۴۱ واحد به $a$ اضافه کنیم
(۹۹)	۲ (۲)	۲ (۱)	۱ (۱)
۳۳- در تقسیم $a$ بر ۱۷، باقی‌مانده ۵ باشد، باقی‌مانده $3a + 4$ بر ۱۷ کدام است؟	۳۳ تا اضافه می‌شود	۳۳ تا اضافه می‌شود	۳۳ تا اضافه می‌شود
۱۰۰ (۴)	۱ (۱)		
۳۴- اگر باقی‌مانده $a$ بر ۱۷ برابر ۵ باشد، باقی‌مانده $3a + 4$ بر ۱۷ کدام است؟	۵ (۳)	۲ (۲)	۱ (۱)
۱۹ (۴)			
۳۵- اگر $x = 13k + 3$ و $y = 13k' + 11$ باشد، باقی‌مانده $3y - 5x$ بر ۱۳ کدام است؟	$3y - 5x$	$13k + 3$	$13k' + 11$
۸ (۴)	۶ (۳)	۵ (۲)	۳ (۱)
۳۶- اگر در تقسیم اعداد طبیعی $a + 100$ و $a$ بر عدد طبیعی $b$ ، باقی‌مانده‌ها به ترتیب برابر با ۱۰ و ۱۱ باشند، کم‌ترین مقدار $b$ کدام است؟	۱۰ و ۱۱ باشند	۱۰ و ۱۱ باشند	۱۰ و ۱۱ باشند
(۱۰۲)	۹۹ (۴)	۶۶ (۳)	۳۳ (۲)
۳۷- (کانون فرهنگی آموزش ۹۸)			



- ۱۰۳- اگر  $a^2 - 2a + 1 = 0$  باشد، باقی‌مانده  $24 \div a^2$  کدام است؟  
 ۱) ۱۱      ۲) ۲۳      ۳) ۲۳      ۴) ۴۷
- ۱۰۴- اگر  $a = 15k + 8$  باشد، خارج‌قسمت تقسیم  $71 \div 8a$  برابر کدام است؟  
 ۱) ۸ک-۱      ۲) ۸ک-۲      ۳) ۶ک-۱      ۴) ۶ک-۲
- ۱۰۵- خارج‌قسمت  $21 \div 20$  برابر کدام است؟  
 ۱) ۲۰!-۱      ۲) ۲۰!-۲      ۳) ۱۹!-۱      ۴) ۱۹!-۲
- ۱۰۶- چند عدد طبیعی کوچک‌تر از  $200$  وجود دارد که در تقسیم بر  $35$  باقی‌مانده‌شان  $5$  برابر خارج‌قسمت آن‌ها باشد؟  
 ۱) ۴      ۲) ۶      ۳) ۱۴      ۴) ۱۶
- ۱۰۷- اگر  $a$  و  $b$  اعداد صحیح متمایز و مثبتی باشند به طوری که باقی‌مانده تقسیم هر کدام از آن‌ها بر  $23$ ،  $2$ ،  $2$  برابر مکعب خارج‌قسمت باشد.  
 (کانون فرهنگی آموزش ۹۵)
- ۱۰۸- در تقسیم عدد طبیعی  $a$  بر  $37$  باقی‌مانده تقسیم از مریع خارج‌قسمت آن  $2$  واحد کم‌تر است. بزرگ‌ترین مقدار  $a$  مضرب کدام عدد است?  
 ۱) ۹      ۲) ۱۲      ۳) ۱۴      ۴) ۱۶
- ۱۰۹- مجموع ارقام بزرگ‌ترین عددی که در تقسیم بر  $47$  باقی‌مانده توان دوم خارج‌قسمت است، کدام است؟  
 ۱) ۱۶      ۲) ۱۱      ۳) ۱۲      ۴) ۱۴
- ۱۱۰- چند عدد طبیعی مانند  $b$  وجود دارد که در تقسیم عدد  $137$  به  $b$  باقی‌مانده برابر  $16$  شود؟  
 ۱) صفر      ۲) بیشتر از  $2$
- ۱۱۱- اگر در تقسیم عدد طبیعی  $a$  بر  $b$ ، باقی‌مانده بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد و  $a - b$ ، آن‌گاه باقی‌مانده تقسیم  $a^2$  بر  $b$  کدام است?  
 (کانون فرهنگی آموزش ۹۶)
- ۱۱۲- چند عدد طبیعی مانند  $b$  وجود دارد که در تقسیم عدد  $171$  بر  $b$  خارج‌قسمت برابر  $9$  شود؟  
 ۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴
- ۱۱۳- در تقسیم  $a$  بر عدد طبیعی  $b$ ، باقی‌مانده  $34$  و خارج‌قسمت، عدد طبیعی است. چند جواب طبیعی کم‌تر از  $70$  برای  $a$  وجود دارد؟  
 (کانون فرهنگی آموزش ۹۵)
- ۱۱۴- عدد  $a$  نه مضرب  $3$  است و نه مضرب  $2$ ، باقی‌مانده آن در تقسیم بر  $12$ ، چند حالت مختلف می‌تواند داشته باشد؟  
 ۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۵
- ۱۱۵- اگر  $a$  عددی صحیح و فرد باشد و  $b \mid a^3 + 4b^3 + a^2b^2 + ab^2$  برابر  $8$  کدام است?  
 ۱) صفر      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۳
- ۱۱۶- باقی‌مانده  $97^2 + 9^3 + 5^2 + \dots + 1^2$  بر  $8$  کدام است؟  
 ۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) صفر
- ۱۱۷- کدام یک از عده‌های زیر می‌تواند اختلاف مکعب‌های دو عدد متوالی باشد؟  
 ۱) ۳۲۹      ۲) ۳۳۱      ۳) ۳۳۴      ۴) ۳۳۷
- ۱۱۸- اگر  $k$  عددی صحیح باشد، باقی‌مانده تقسیم  $1 + k^2 + k^5$  بر  $5$ ، کدام عدد نمی‌تواند باشد?  
 ۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) صفر
- ۱۱۹- اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح فرد باشند، آن‌گاه بزرگ‌ترین عددی که  $a^4 - b^4$  همواره بر آن بخش‌پذیر است، کدام است?  
 ۱) ۱      ۲) ۴۰      ۳) ۹۶      ۴) ۱۶
- ۱۲۰- اگر  $a^n$  و  $27^m$ ،  $64^m$ ، کم‌ترین مقدار طبیعی  $a$  چه مجموع ارقامی دارد?  
 ۱) ۴      ۲) ۵      ۳) ۷      ۴) ۸
- ۱۲۱- به ازای چند عدد طبیعی  $n$ ، هر دو عدد  $\frac{n^3 + 2n}{5}$  و  $\frac{n+3}{5}$  اعداد صحیح هستند؟  
 ۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۳
- ۱۲۲- بزرگ‌ترین مقدار صحیح کسر  $\frac{x^3 + 5}{2x+1}$  کدام است?  
 ۱) هیچ      ۲) ۲      ۳) ۱      ۴) ۱



<p>۱۲۳- به ازای چند عدد طبیعی مانند <math>n</math> رابطه <math> 6^n </math> برقرار است؟</p> <p>۱۳ (۴)      ۱۲ (۳)      ۱۰ (۱)</p>
<p>۱۲۴- اگر <math> 3x + 2y </math>, به ازای کدام مقدار <math>m</math> می‌توان نتیجه گرفت: <math>x + my = 7</math></p> <p>۵ (۴)      ۴ (۳)      ۳ (۲)</p>
<p>۱۲۵- اگر <math>a - b   a^2 + b^2</math> کدام گزینه درست نیست؟</p> <p><math>a - b   (a + b)^2</math>      <math>a - b   2ab</math>      <math>a - b   2a^2</math></p>
<p>۱۲۶- به ازای چند عدد صحیح مانند <math>x</math> رابطه <math> 2^x </math> برقرار است؟</p> <p>۴) بیشتر از ۱      ۲) ۳      ۱) صفر</p>
<p>۱۲۷- اگر عدد طبیعی <math>1 + 2n</math> بر ۵ بخش پذیر باشد، باقی‌مانده تقسیم <math>6 + 19n + 14n^2</math> بر ۲۵ کدام است؟</p> <p>۴) صفر      ۳) ۲      ۱) ۱</p>
<p>۱۲۸- اگر <math>a</math> عضوی از مجموعه <math>\{2^n \mid n \in \mathbb{N}\}</math> باشد، آن‌گاه به ازای چند عدد مقدار <math>a</math> عدد طبیعی مانند <math>k</math> می‌توان یافته به گونه‌ای که رابطه <math>a   k^2 + 2</math> برقرار باشد؟</p> <p>۴) بی‌شمار      ۲) ۳      ۱) صفر</p>
<p>۱۲۹- دو عدد <math>a^2 + a + 3</math> و <math>a - 1</math> نسبت به هم اول‌اند. کدام گزاره همواره درست است؟</p> <p><math>a \neq 5k + 1</math>      <math>a \neq 5k</math>      <math>a = 5k</math>      <math>a = 5k + 1</math></p>
<p>۱۳۰- اگر <math>(a, 24) = 6</math>، حاصل <math>a^2</math> کدام است؟</p> <p>۷۲) همواره      ۷۲) ۳۶      ۳۶) ۱۰۸      ۳۶) ۲</p>
<p>۱۳۱- دو عدد <math>A = 2^5 \times 3^3 \times 5^P \times 11</math> و <math>B = 2^3 \times 3^4 \times 5^3 \times 7^2</math> دارای ۲۳ مقسوم‌علیه مشترک و مثبت و غیریک هستند. تعداد تمام مقسوم‌علیه‌های مثبت کوچک‌ترین مضرب مشترک دو عدد کدام است؟</p> <p>۷۲۰) ۴      ۵۴۰) ۳      ۴۸۰) ۲      ۲۶۰) ۱</p>
<p>۱۳۲- اگر <math>n</math> عددی طبیعی و ب.م.م دو عدد <math>n + 1</math> و <math>9n - 1</math>, عددی مخالف ۱ باشد، جمع ارقام کوچک‌ترین عدد سه‌رقمی <math>n</math> کدام است؟</p> <p>(کانون فرهنگی آموزش ۹۶)      ۷) ۴      ۶) ۳      ۵) ۲      ۴) ۱</p>
<p>۱۳۳- باقی‌مانده تقسیم <math>b</math> بر ۸ برابر ۳ و باقی‌مانده تقسیم <math>a</math> بر <math>b</math> برابر ۱ است. اگر <math>a</math> مضرب ۸ باشد، خارج‌قسمت تقسیم <math>a</math> بر <math>b</math> برابر کدامیک از عددهای زیر می‌تواند باشد؟</p> <p>۹) ۴      ۱۱) ۳      ۱۳) ۲      ۱۵) ۱</p>
<p>۱۳۴- در تقسیمی، مقسوم، مقسوم، ۲۰ برابر باقی‌مانده و باقی‌مانده ماکزیمم است، مقسوم‌علیه حداکثر کدام است؟</p> <p>(کانون فرهنگی آموزش ۹۵)      ۲۱) ۴      ۱۸) ۳      ۲۰) ۲      ۱۹) ۱</p>
<p>۱۳۵- اگر <math>a + 3</math> مضرب ۷ باشد و <math>11 - a</math> بخش پذیر نباشد، باقی‌مانده <math>a</math> بر ۱۴ کدام است؟</p> <p>۱۸) ۴      ۱۱) ۳      ۷) ۲      ۴) ۱</p>
<p>۱۳۶- دو عدد طبیعی ۷ و ۸۳ را بر عدد طبیعی <math>b</math> تقسیم نموده‌ایم. باقی‌مانده‌ها به ترتیب ۳ و ۵ شده است. عدد <math>b</math>, چند مقدار متفاوت می‌تواند داشته باشد؟</p> <p>(کانون فرهنگی آموزش ۹۴)      ۴) ۴      ۳) ۳      ۲) ۲      ۱) ۱</p>
<p>۱۳۷- عدد طبیعی <math>a</math> فرد است. اگر در تقسیم <math>a</math> بر ۲۰۰, باقی‌مانده یک عدد مریع کامل باشد، آن‌گاه رقم دهگان بزرگ‌ترین عدد سه‌رقمی <math>a</math> کدام است؟</p> <p>(کانون فرهنگی آموزش ۹۵)      ۴) ۴      ۹) ۳      ۷) ۲      ۶) ۱</p>
<p>۱۳۸- باقی‌مانده تقسیم عدد طبیعی <math>A</math> بر اعداد ۵, ۷ و ۱۱ به ترتیب ۲, ۴ و ۸ است. باقی‌مانده تقسیم بزرگ‌ترین عدد سه‌رقمی <math>A</math> بر ۲۳ کدام است؟</p> <p>(کانون فرهنگی آموزش ۹۷)      ۱۴) ۴      ۱۱) ۳      ۹) ۲      ۸) ۱</p>
<p>۱۳۹- اگر باقی‌مانده تقسیم <math>A</math> بر ۹ و ۷ به ترتیب ۵ و ۶ باشد، باقی‌مانده تقسیم <math>2A</math> بر ۶۳ چگونه است؟</p> <p>۴) مضرب ۵      ۳) مضرب ۳      ۲) مضرب ۲      ۱) عدد اول</p>
<p>۱۴۰- اگر باقی‌مانده <math>a</math> بر ۳۰ و ۱۲ به ترتیب برابر ۱۷ و ۱۱ شود، باقی‌مانده <math>a</math> بر ۶۰ کدام است؟</p> <p>۴۷) ۴      ۴۳) ۳      ۱۷) ۲      ۱۳) ۱</p>
<p>۱۴۱- اگر <math>7a + 1</math> و <math>5</math>, باقی‌مانده <math>-ab</math> بر ۵ کدام است؟</p> <p>۳) ۴      ۲) ۳      ۱) صفر</p>
<p>۱۴۲- اگر <math>a, b \in \mathbb{Z}</math>, آن‌گاه کدام ترین مقدار طبیعی <math>k</math> کدام است؟</p> <p>(کانون فرهنگی آموزش ۹۸)      ۸) ۴      ۷) ۳      ۶) ۲      ۵) ۱</p>



۱۴۳- اگر  $a, b \in \mathbb{Z}$  و  $b \neq 0$ ، به ازای چند مقدار  $k$  از مجموعه  $\{x \mid x \in \mathbb{Z}, -3 \leq x \leq 7\}$  لزوماً برقرار است؟  
 کانون فرهنگی آموزش (۹۸) ۴) ۲) ۳) ۲) ۱)

۱۴۴- باقیمانده تقسیم عدد طبیعی  $N$  بر عدد ۳۱ برابر ۲۶ است. اگر این عدد را بر ۴۳ تقسیم کنیم، باقیمانده برابر خارج قسمت می‌شود. رقم یکان عدد (۹۵) بزرگ‌تر  $N$  کدام است؟

- |   |      |        |        |
|---|------|--------|--------|
| ۷) ۴  | ۶) ۳ | ۴) ۲   | ۲) ۱)  |
| ۱۴۵- اگر همواره یکی از عددهای $a$ و $a + y$ بر ۳ بخش‌پذیر باشد، $y$ برابر کدامیک از عددهای زیر می‌تواند باشد؟ |      | ۴۲) ۱) | ۴۴) ۳) |
| ۴) برابر هر کدام از این سه عدد می‌تواند باشد.   |      |        |        |



همچنین دیدیم که سمت راست یک رابطه عادکردن را در هر عدد صحیحی می‌توان ضرب کرد. بنابراین:

$$a^{77} \mid b^{55} \xrightarrow{\text{سمت راست}} a^{77} \mid b^{56} \Rightarrow (a^{11})^7 \mid (b^8)^7$$

بنابراین کسر  $\frac{b^8}{a^{11}}$  عددی صحیح است، پس نیز عددی صحیح است

و در نتیجه:  $a^{11} \mid b^8$ . برای بیان کردن مثال نقض کافی است در رابطه اولی  $a$  و  $b$  را یک عدد توان دار (برای سادگی با پایه ۲) در نظر گرفت و توان  $a$  را به  $b$  داد و برعکس. یعنی چی؟ یعنی اینجا  $a = 2^5$  و  $b = 2^7$  باشد. چون اگر این کار را بکنیم رابطه صورت سؤال درست می‌شود و دو طرف برابر می‌شوند.

$$(2^5)^7 \mid (2^7)^5$$

حالا به ازای این دو مقدار درستی یا نادرستی رابطه  $a^{13} \mid b^9$  را بررسی می‌کنیم:

$$\frac{x^3}{128} = \frac{x^3}{2^7}, \text{ یعنی کسر } \frac{x^3}{128} \text{ عددی صحیح است.}$$

$x$  باید جوری باشد که کسر  $\frac{x^3}{2^7}$  عددی صحیح شود. همان‌طور که می‌بینید

در مخرج ۷ تا ۲ داریم که باید با صورت ساده شود. سؤال این است که  $x$  چند عامل ۲ داشته باشد که این ۷ عامل ۲ در مخرج ساده شود.

اگر  $x$  عددی باشد که فقط یک عامل ۲ داشته باشد  $x^3$  دارای ۳ عامل ۲ خواهد بود و کسر  $\frac{x^3}{2^7}$  به صورت  $\frac{3}{2^7}$  می‌شود که ساده نمی‌شود.

اگر  $x$  در تجزیه‌اش ۲ عامل ۲ داشته باشد (برای مثال عددی مثل ۴ باشد) در این صورت  $x^3$  دارای ۶ عامل ۲ است. اما چون مخرج دارای ۷ عامل ۲ است باز کسر ساده نمی‌شود و به صورت  $\frac{2^6}{2^7}$  درمی‌آید.

اما اگر  $x$  دارای ۳ عامل ۲ باشد آن‌گاه  $x^3$  دارای ۹ عامل ۲ خواهد شد و کسر  $\frac{x^3}{2^7}$  به صورت  $\frac{(2^3)^3}{2^7}$  یا  $\frac{2^9}{2^7}$  درمی‌آید که ساده نمی‌شود.

بنابراین می‌شود نتیجه گرفت که  $x$  باید حداقل ۳ عامل ۲ داشته باشد. در این صورت  $x^3$  دارای دست‌کم ۱۵ عامل ۲ است و در نتیجه بر  $2^{14}$  بخش‌پذیر است.

-۱۹  $3a+2$  بر ۱۱ بخش‌پذیر است.  $24a^3 + 43a + 18$  را بر  $24a^3 + 43a + 18$  تقسیم می‌کنیم، ببینیم می‌شود آن را یک جورهایی تجزیه کرد یا نه؟

$$\begin{array}{r} 24a^3 + 43a + 18 \\ - 24a^3 + 16a \\ \hline 27a + 18 \\ - 27a + 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

بنابراین:  $24a^3 + 43a + 18 = (3a + 2)(8a + 9)$

که بر ۱۱ بخش‌پذیر است، اگر بتوانیم ثابت کنیم  $8a + 9$  نیز بر ۱۱ بخش‌پذیر است. مسئله ثابت شده است. داریم:

$$\begin{array}{r} 11 \mid 3a + 2 \\ 11 \mid 11a \\ \hline 11 \end{array} \xrightarrow{(-)} 11 \mid 8a - 2 \xrightarrow{(+)} 11 \mid 8a + 9$$

بنابراین  $8a + 9$  نیز بر ۱۱ بخش‌پذیر است در نتیجه  $(3a + 2)(8a + 9)$  بر ۱۲۱ بخش‌پذیر است.

-۱۶ - می‌دانیم اگر  $c \mid ab$  می‌توان نتیجه گرفت  $c \mid a$  و  $c \mid b$ ، در این سؤال:

$$\begin{array}{r} abc \mid ab + c \\ \hline ab \mid ab + c \\ ab \mid ab \\ \hline ab = c \end{array}$$

$$\begin{array}{r} abc \mid ab + c \\ \hline c \mid ab + c \\ c \mid ab \\ c \mid c \\ \hline ab = c \end{array}$$

اگر در رابطه اصلی به جای  $ab$  عدد  $c$  را قرار دهیم، داریم:  
 $c^2 \mid c + c \Rightarrow c^2 \mid 2c \xrightarrow{+c} c \mid 2 \Rightarrow c = 1$  یا  $c = 1$   
 اگر  $c = 1$  باشد،  $1 \mid ab$  یعنی  $ab = 1$  و  $1 \mid b$  در نتیجه  $b = 1$  است.  
 اگر  $c = 2$  باشد،  $2 \mid ab$  یعنی  $ab = 2$  است، پس از  $a$  و  $b$  یکی برابر ۲ و یکی برابر ۱ است. در نتیجه  $a + b + c = 5$

-۱۷ - دیدیم که می‌توان یک رابطه عادکردن را به توان رساند:  
 $a^7 \mid b^5 \xrightarrow{\text{به توان ۱۱}} a^{77} \mid b^{55}$



$$\begin{array}{c} a+b \mid ab \\ a+b \mid a+b \xrightarrow{\times a} a+b \mid ab+a^2 \end{array} \xrightarrow{(-)} a+b \mid a^2$$

اعددی اول است، پس مقسوم‌علیه‌های طبیعی آن  $a$  و  $a^2$  هستند. بنابراین:  $a$  امکان‌پذیر نیست، چون  $a$  و  $b$  عده‌های طبیعی‌اند.  $a+b=1$

اماکان‌پذیر نیست، چون  $b$  باید عددی طبیعی باشد. یا

$$a+b=a \Rightarrow b=0$$

$$a+b=a^2 \Rightarrow b=a^2-a \quad \checkmark$$

-۲۴ هر دو عبارت  $x \mid 300$  و  $x \mid 80$  را به صورت کسر می‌نویسیم تا درک

$$x \mid 80 \Rightarrow \frac{80}{x} = \frac{2^4 \times 5}{x}$$

$$x \mid 300 \Rightarrow \frac{300}{x} = \frac{2^2 \times 3 \times 5^2}{x}$$

$x$  باید جویی باشد که هر دوی این کسرها عددی صحیح شود. در صورت کسر اول فقط عوامل ۲ و ۵ و در صورت کسر دوم فقط عوامل ۲، ۳ و ۵ است، پس اگر قرار باشد هر دو کسر عددی صحیح باشد،  $x$  فقط می‌تواند عوامل ۲ و ۵ داشته باشد. (برای مثال:  $\text{اگر } x \text{ عامل } 7 \text{ داشته باشد، ۷ را با هیچ ساده کنیم که کسر عدد صحیح بشود! هیچ پنین! همچنان } x \text{ عامل } 3 \text{ نمی‌تواند داشته باشد پون کسر بالایی ساده نمی‌شود.)$

چون  $x$  فقط عوامل ۲ و ۵ دارد می‌توان آن را به صورت  $2^\alpha \times 5^\beta$  نوشت. در

$$\frac{80}{x} = \frac{2^4 \times 5}{2^\alpha \times 5^\beta}$$

$$\frac{300}{x} = \frac{2^2 \times 3 \times 5^2}{2^\alpha \times 5^\beta}$$

$\alpha$  و  $\beta$  را حداکثر برابر چه عده‌هایی می‌توانیم قرار دهیم تا هر دو کسر عددی باشند.

$$\frac{2^4 \times 5}{2^\alpha \times 5^\beta} \leq 4 \quad \text{می‌توان نتیجه گرفت } \alpha \leq 4 \text{ و } \beta \leq 1$$

$$\frac{2^2 \times 3 \times 5^2}{2^\alpha \times 5^\beta} \leq 2 \quad \text{عددي صحیح باشد، باید } \alpha \leq 2 \text{ و } \beta \leq 1 \text{ باشد}$$

چون می‌خواهیم هر دوی کسرها عددی صحیح باشند، باید:

$$\alpha \leq 4 \wedge \alpha \leq 2 \Rightarrow \alpha \leq 2$$

$$\beta \leq 1 \wedge \beta \leq 1 \Rightarrow \beta \leq 1$$

بنابراین  $\alpha \leq 2$  و  $\beta \leq 1$ . تغییر می‌کند. حداقل مقدار  $x$  که همان بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد است، زمانی رخ می‌دهد که  $\alpha$  و  $\beta$  بیشترین مقدار خود را داشته باشند، یعنی  $2^\alpha \times 5^\beta = 2^2 \times 5 = 20$  که در این حالت  $x = 2^2 \times 5 = 20$  است. اما چون عضوهای دورقمی مجموعه خواسته شده می‌توان  $\alpha = 1$  و  $\beta = 1$  را

هم در نظر گرفت که در این صورت  $x = 2 \times 5 = 10$  است.

به طور ساده‌تر اگر بخواهیم این سؤال را جمع‌بندی کنیم بزرگ‌ترین مقدار  $x$  ب.م.د. دو عدد  $20$  و  $10$  یعنی عدد  $20$  است و بقیه عضوهای مجموعه نیز مجموعه مقسوم‌علیه‌های  $20$ ، یعنی  $\{1, 2, 4, 5, 10\}$  که ما این جا عضوهای دورقمی آن را می‌خواستیم. یعنی  $10$  و  $20$ .

در پایان خوب است این نکته را یادآوری کنم:  $x \mid a$   $\Rightarrow x \mid (a, b)$

-۲۰ عده‌ها را  $a$  و  $b$  می‌نامیم و فرض می‌کنیم  $a < b$  است، با توجه به

اطلاعات سؤال داریم:  $ab = 2a + b + 15$

را بر حسب  $b$  پیدا می‌کنیم:  $a$

$$a(b-2) = b+15 \Rightarrow a = \frac{b+15}{b-2}$$

اگر قرار باشد  $a$  عددی طبیعی شود باید کسر  $\frac{b+15}{b-2}$  عددی طبیعی باشد،

یعنی  $b+15$  بر  $b-2$  بخش‌پذیر باشد پس از این رابطه مقادیر  $b$  را پیدا

می‌کنیم:  $b-2 \mid b+15$

$$\begin{cases} b-2 \mid b-2 \\ b-2 \mid b+15 \end{cases} \xrightarrow{(-)} b-2 \mid 17$$

$$b-2 = 1 \Rightarrow b = 3$$

$$\Rightarrow a = \frac{3+15}{3-2} = 18 \quad \text{باشد.} \quad \checkmark$$

$$b-2 = -1 \Rightarrow b = 1$$

$$\Rightarrow a = \frac{1+15}{1-2} = -16 \quad \text{طبیعی نیست.}$$

$$b-2 = 17 \Rightarrow b = 19 \Rightarrow a = \frac{34}{17} = 2 \quad \checkmark$$

$$b-2 = -17 \Rightarrow b = -15 \quad \text{طبیعی نیست.}$$

پس دو عدد  $2$  و  $19$  هستند.

-۲۱ اگر بخواهیم  $x^3 + 2x^2 + 3x + 3$  بر  $x^2 + 2$  بخش‌پذیر باشد باید داریم:

$$\begin{cases} 5x+3 \mid 5x+3 \xrightarrow{x(5x+3)} 5x+3 \mid 25x^2 - 9 \\ 5x+3 \mid x^2 + 2 \xrightarrow{x^2(5x+3)} 5x+3 \mid 25x^2 + 50 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(-)} 5x+3 \mid 59 \Rightarrow \begin{cases} 5x+3 = 1 \Rightarrow x = \frac{-2}{5} \\ 5x+3 = -1 \Rightarrow x = \frac{-4}{5} \\ 5x+3 = 59 \Rightarrow x = \frac{56}{5} \\ 5x+3 = -59 \Rightarrow x = \frac{-62}{5} \end{cases} \quad \checkmark$$

پس به ازای هیچ مقداری از  $x$  رابطه برقرار نیست.

-۲۲ می‌دانیم رشد یک عبارت فاکتوریلی خیلی سریع تر از رشد یک چندجمله‌ای است. بنابراین از یک عددی به بعد حتماً  $(n-2)!$  از  $n^n$  بزرگ‌تر خواهد شد و رابطه دیگر برقرار نیست. بنابراین در عده‌های کوچک رابطه را بررسی می‌کنیم تا جایی که  $(n-2)!$  بزرگ‌تر از  $n^n$  شود. داریم:

$$n = 3 \Rightarrow 1! \mid 27 - 3 \quad \checkmark$$

$$n = 4 \Rightarrow 2! \mid 64 - 4 \quad \checkmark$$

$$n = 5 \Rightarrow 3! \mid 125 - 5 \quad \checkmark$$

$$n = 6 \Rightarrow 4! \mid 216 - 6 \quad \times$$

$$n = 7 \Rightarrow 5! \mid 343 - 7 \quad \times$$

$$n = 8 \Rightarrow 6! \mid 512 - 8 \quad \times$$

از اینجا به بعد سمت چپ رابطه بزرگ‌تر از سمت راست می‌شود و رابطه برقرار نیست.

پس فقط به ازای سه عدد  $3, 4$  و  $5$  رابطه برقرار است.



۹۹q و' - ۱۱۰q - بر ۱۱ بخش پذیرند و باقی مانده آنها بر ۱۱ برابر صفر است.

فقط کافی است باقی مانده ۳۲ را بر ۱۱ به دست آوریم.

اگر از روش سوم پیداکردن باقی مانده وقتی مقسوم عددی منفی باشد استفاده کنیم، داریم:

$$22 \quad |_{11} \Rightarrow 11 - 10 = 1$$

$$\begin{array}{r} -22 \\ \hline 10 \end{array}$$

البته می شه این همراهی هم باقی مانده رو پیدا کرد.

$$99q - 110q' - 32 = 99q - 110q' - 33 + 1 = 11(9q - 10q - 3) + 1 \\ = 11m + 1$$

$$a |_{24} \Rightarrow a = 24q + r, 0 \leq r < 24 \quad -29$$

$$\begin{array}{r} q \\ \hline r \end{array}$$

مضرب  $a$  است، بنابراین  $a = \lambda k$  داریم:

$$\lambda k = 24q + r \Rightarrow r = \lambda k - 24q = \lambda(k - 3q)$$

پس  $r$  باید مضرب  $24$  باشد و از طرفی  $k$  تراز  $24$  است. پس  $16$  یا  $0$  یا  $16$

$$a + 32 |_{24} \Rightarrow a = 32 = 24(q+2) + r', 0 \leq r' < 24 \\ \begin{array}{r} q+2 \\ \hline r' \end{array}$$

$$a + 32 = 24q + 48 + r' \Rightarrow 24q + r + 32 = 24q + 48 + r'$$

$$r = 15 + r'$$

با توجه به این که  $2$  یا صفر یا  $16$  یا  $0$  است و  $r'$  دست کم صفر است، پس  $r = 15 + r'$  است.

-۳۰- می دانیم باقی مانده تقسیم مریع هر عدد فرد تقسیم بر  $8$  برابر  $1$  است.

$$a = 4k + 1 \quad b = 4k' + 2$$

فرد است پس  $a^2$  مریع عدد فرد است پس باقی مانده آن در تقسیم بر  $8$  برابر  $1$  است.

$$a + b = 4k + 1 + 4k' + 2 = 4k + 4k' + 2 \quad \text{عددی فرد است.}$$

پس  $(a+b)^2$  نیز عددی فرد است و  $(a+b)^2$  که مریع  $(a+b)$  است.

مریع عددی فرد است که باقی مانده آن نیز در تقسیم بر  $8$  برابر  $1$  است.

$$b - a = 4k' + 2 - 4k - 1 = 4k' - 4k + 1 \quad \text{فرد است.}$$

پس  $(b-a)$  نیز فرد است و  $(b-a)^2$  مریع یک عدد فرد است پس

باقی مانده  $(b-a)^2$  نیز در تقسیم بر  $8$  برابر  $1$  است.

بنابراین باقی مانده  $a^2 + (a+b)^2 + (b-a)^2$  در تقسیم به  $8$  برابر  $3$  است.

$$yx^2 - 2x^3 - y - 1 = 0 \Rightarrow yx^2 - y = 2x^3 + 1 \quad -31$$

$$\Rightarrow y(x^2 - 1) = 2x^3 + 1 \Rightarrow y = \frac{2x^3 + 1}{x^2 - 1}$$

اگر بخواهیم  $y$  عددی صحیح باشد  $+1 + 2x^3$  باید بر  $x^2 - 1$  بخش پذیر باشد

یا به عبارت دیگر  $|2x^3 + 1|$  باید بر  $x^2 - 1$  بخش پذیر باشد.

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 - 1 \mid 2x^3 + 1 \\ x^2 - 1 \mid x^2 - 1 \end{array} \right. \xrightarrow{x^2x} x^2 - 1 \mid 2x^3 - 2x$$

$$\xrightarrow{(-)} x^2 - 1 \mid 1 + 2x$$

$$\xrightarrow{x(2x-1)} \left\{ \begin{array}{l} x^2 - 1 \mid 4x^2 - 1 \\ x^2 - 1 \mid x^2 - 1 \end{array} \right. \xrightarrow{x^2} x^2 - 1 \mid 4x^2 - 4$$

$$\xrightarrow{(-)} x^2 - 1 \mid 3$$

-۲۵- می دانیم اگر  $d | a, b$  و  $d | b$  باشد،  $d | a, b$  بزرگترین مقسوم علیه مشترک است. در اینجا  $a = 10$  پس  $a = 10q$  یعنی  $a = 10q$  بخش پذیر است. یعنی  $a = 10q$

$$(a, 60) = 10 \Rightarrow (a, 2^2 \times 3 \times 5) = 2 \times 5$$

$\Rightarrow (10q, 2^2 \times 3 \times 5) = 2 \times 5 \Rightarrow (2 \times 5 \times q, 2^2 \times 3 \times 5) = 2 \times 5$   
نمی تواند زوج باشد چون اگر  $q$  زوج باشد  $q$  مضرب  $2$  می شود و با توجه به این که  $60$  نیز مضرب  $2$  است،  $b, m$  دو عدد  $20$  می شود و نه  $10$ . پس  $q$  فرد است و در واقع  $a$  فقط یک عامل  $2$  دارد، همچنین  $q$  مضرب  $3$  نیست چون اگر مضرب  $3$  باشد،  $a$  بر  $3$  بخش پذیر می شود و  $q$  هم بر  $3$  بخش پذیر است  $b, m$  دو عدد  $30$  می شود و نه  $10$ . پس  $a$  عامل  $3$  ندارد اما  $q$  می تواند مضرب  $5$  باشد یا نباشد چون در هر دو حالت  $b, m$  دو عدد باز هم همان عدد  $10$  می شود. پس  $a$  دست کم یک شمارنده  $5$  دارد. (می تواند هزارتا هم داشته باشد).

-۲۶- می دانیم  $[x, 15] = 15$  یعنی کوچکترین شمارنده مشترک دو عدد  $x$  و  $15$ ، بنابراین  $60$  یک مضرب عدد  $x$  است و در نتیجه  $[60, x]$  حالا مجموعه مضارب طبیعی  $15$  را نگاه کنید.  $\{15, 30, 45, 60, \dots\}$

$x$  باید یک جوری باشد که کوچکترین مضرب مشترک  $x$  و  $15$   $60$  بشود.

$$[x, 15] = 60 \Rightarrow [x, 3 \times 5] = 2^2 \times 3 \times 5$$

جدای از این که  $x$  باید  $60$  را بشمارد  $x$  حتماً باید مضرب  $4$  نیز باشد زیرا در غیر این

$$\text{صورت } [10, 15] = 60 \text{ نمی شود. برای مثال } 10 \mid x \text{ باشد، } 10 \mid 15 \text{ بگردید که}$$

می شود و نه  $60$ . پس باید دنبال آن دسته شمارنده های عدد  $60$  بگردید که

مضرب  $4$  باشد. (یه هور دیگر هم می شه این توپیش دارد، بینید موقع به دست آوردن ک.م.م. چه کاری کردم؟ عوامل مشترک رو با توان بزرگ تر را غیر مشترک ها ضرب می کردیم. اینجا پیوتاب

$$\text{ک.م.م. } 60 \text{ شده و } 30 = 5 \times 6 = 30 \text{ داشته باشه که ک.م.م. } 60 \text{ بشه.}$$

بنابراین مقادیر قابل قبول برای  $x$  عبارت اند از:

$$a |_{24} \Rightarrow a = 24q + 17 \quad -27$$

$$\begin{array}{r} q \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\Rightarrow 5a + 41 = 5(24q + 17) + 41 = 120q + 85 + 41 = 120q + 126$$

حالا باید باقی مانده و خارج قسمت  $120q + 126$  را بر  $20$  به دست آوریم.

$120q$  که بر  $20$  بخش پذیر است، یعنی در تقسیم به  $20$  باقی مانده های ندارد،

می ماند پیدا کردن باقی مانده  $126$  بر  $20$  که  $6$  است.

$$\begin{array}{r} 120 \\ \hline 6 \end{array}$$

بنابراین باقی مانده  $41 + 6 = 47$  بر  $20$  برابر  $6$  است.

می دانیم برای پیدا کردن خارج قسمت تقسیم  $a$  بر  $b$  کافی است  $\left| \frac{a}{b} \right|$  را پیدا کنیم. داریم:

$$\left| \frac{5a + 41}{20} \right| = \left| \frac{120q + 126}{20} \right| = \left| \frac{120q + 126}{20} \right| = \left| 6q + 6/2 \right| = 6q + 6$$

بنابراین خارج قسمت تقسیم  $5a + 41$  بر  $20$  بحسب  $q$  برابر  $6q + 6$  است.

$$a |_{33} \Rightarrow a = 33q + 21 \quad b |_{22} \Rightarrow b = 22q' + 19 \quad -28$$

$$\begin{array}{r} q \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\Rightarrow 3a - 5b = 3(33q + 21) - 5(22q' + 19)$$

$$= 99q + 63 - 110q' - 95 = 99q - 110q' - 32$$





ممکن است فکر کنید عددهای اول چنین ویژگی‌ای دارند  
اما برای مثال عدد ۳ هم بر ۳ بخش‌پذیر است، هم بر  $-3$ ، هم بر ۱ و هم بر  $-1$ .  
عددهای مرکب بر عدهای بیشتری بخش‌پذیرند. عدد ۱ به جز خودش بر ۱  
نیز بخش‌پذیر است. اما عدد ۱ عددی است که بر خودش و ۱ بخش‌پذیر  
است و تنها عددی است که این خاصیت را دارد.

۴۴- گزینهٔ ۲



$$48 \mid a^3 \Rightarrow 2^4 \times 3 \mid a^3 \Rightarrow \frac{a^3}{2^4 \times 3} \in \mathbb{Z} \quad \text{گزینه ۵۱}$$

$$\text{کسر } \frac{a^3}{2^4 \times 3} \text{ باید عددی صحیح باشد. چهار عامل ۲ در مخرج داریم، بنابراین}$$

باید دست کم دو عامل ۲ داشته باشد. (دقت کنید که اگر  $a$  فقط یک عامل ۲ داشته باشد، یعنی عددی مثل ۶ باشد، وقتی به توان ۳ می‌رسد دارای سه عامل ۲ است و مخرج ۴ عامل ۲ دارد، پس کسر ساده نمی‌شود). بنابراین  $a$  باید  $a_{\min} = 2^2 \times 3 = 12$  دست کم دو عامل ۲ و یک عامل ۳ داشته باشد. پس:

$$275 \mid b^3 \Rightarrow 2 \times 5^3 \mid b^3 \Rightarrow \frac{b^3}{2 \times 5^3} \in \mathbb{Z} \quad \text{از طرفی:}$$

$$\text{کسر } \frac{b^3}{3 \times 5^3} \text{ باید عددی صحیح باشد. با استدلال مشابه، } b \text{ باید دست کم ۲ عامل ۵ و یک عامل ۳ داشته باشد. بنابراین:}$$

$$b_{\min} = 2^5 \times 3 = 75 \quad \text{در نتیجه کمترین مقدار } b \text{ برابر است با:}$$

$$108 \mid a^2 \quad \text{را بدلیل به کسر می‌کنیم:} \quad \text{گزینه ۵۲}$$

$$\frac{a^2}{108} = \frac{a^2}{2^4 \times 3^3}$$

خب! این کسر باید عدد صحیح باشد. همان‌طور که در مخرج کسر می‌بینید یک  $2^2$  در مخرج است و یک  $3^3$ .  $a$  نمی‌تواند فرد باشد، چون ۲ های مخرج ساده نمی‌شوند. اما اگر  $a$  یک عامل ۲ داشته باشد کافی است. چون اگر یک عامل ۲ داشته باشد  $a$  دارای دو عامل ۲ است و  $2^2$  در مخرج و صورت ساده می‌شوند. حالا می‌رویم سراغ عوامل ۳ در مخرج یک  $3^3$  داریم. اگر فقط یک عامل ۳ داشته باشد کافی نیست، چرا که در این صورت  $a^2$  دارای ۲ عامل ۳ می‌شود ولی مخرج ۳ عامل ۳ دارد که بعد از ساده‌کردن یک عامل  $a$  در مخرج می‌ماند. پس  $a$  باید دست کم ۲ عامل ۳ داشته باشد، یعنی  $a_{\min} = 2 \times 3^2 = 18$ . که در این حالت رابطه  $108 \mid a^2$  نیز برقرار می‌شود چرا که  $108 = 2^4 \times 3^3$ . بنابراین با توجه به گزینه‌ها ۱۲ لزوماً درست نیست.

می‌دانیم سمت راست رابطه عادکردن را می‌توان در هر عدد دلخواهی ضرب و سمت چپ رابطه عادکردن را می‌توان بر هر کدام از مفهوم‌الیه‌های آن تقسیم کرد. بنابراین:

$$1) \quad 18 \mid b \xrightarrow{\text{سمت چپ تقسیم بر } 3} 6 \mid b$$

$$2) \quad a \mid 18, 18 \mid b \Rightarrow a \mid b \xrightarrow{\text{سمت راست } 3 \times} a \mid 3b$$

$$3) \quad a \mid 18 \xrightarrow{\text{سمت راست } 3 \times} a \mid 54$$

اما گزینه  $3a \mid b$  ممکن است درست نباشد، مثلاً اگر  $a$  و  $b$  هر دو ۱۸ باشند، رابطه  $3a \mid b$  برقرار نیست.

می‌دانیم اگر  $a, b$  آن‌گاه  $a = \pm 1$  است. بنابراین با  $a^2 - a - 1 = \pm 1$  پس  $a^2 - a - 1 = \pm 1$

$$a^2 - a - 1 = 1 \Rightarrow a^2 - a - 2 = 0 \quad \text{داریم:}$$

$$\Rightarrow (a-2)(a+1) = 0 \Rightarrow a = -1, a = 2$$

$$a^2 - a - 1 = -1 \Rightarrow a^2 - a = 0 \Rightarrow a(a-1) = 0 \Rightarrow a = 0, a = 1$$

پس به ازای ۴ عدد صحیح این رابطه برقرار است.

سوال ساده‌ای است و در حقیقت یکی از ویژگی‌های عادکردن است. می‌دانیم اگر  $c \mid ab$  می‌توان نتیجه گرفت  $c \mid a$  و  $c \mid b$  پس درست است.

اما اگر  $b = 2, c = 6$  و  $a = 2$  را برابر  $-3$  و  $c = 6$  فرض کنید. است  $a \mid b$  را برابر  $-3$  و  $c \mid b$  را برابر  $6$  فرض کنید.

این هم سوال بسیار ساده‌ای است. داریم:

$$\begin{aligned} a - b &\mid a - b \xrightarrow{(-)} a - b \mid b \\ a - b &\mid a \end{aligned}$$

فرض کنید  $a = 2$  و  $b = 3$  باشد، ۱ و ۲ را رد می‌شود. همچنین اگر  $a = 1$  و  $b = 6$  نیز رد می‌شود.

دو عدد  $a = 7k + 3$  و  $b = 7k' + 3$  فرض می‌کنیم. داریم:

$$\begin{aligned} ab &= (7k + 3)(7k' + 3) = 49kk' + 21k + 21k' + 9 \\ &= 49kk' + 21k + 21k' + 7 + 2 = 7(7kk' + 3k + 3k' + 1) + 2 = 7q + 2 \end{aligned}$$

یک بار  $a$  را از سمت راست رابطه حذف می‌کنیم و یک بار  $b$  را از آن یک کمی رابطه را ساده‌تر می‌کنیم:

$$\begin{aligned} 2a + 3b &\mid 3a + 4b \xrightarrow{(-)} 2a + 3b \mid a + b \\ 2a + 3b &\mid 2a + 3b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2a + 3b &\mid a + b \xrightarrow{\times 2} \begin{cases} 2a + 3b \mid 2a + 2b \\ 2a + 3b \mid 2a + 3b \end{cases} \\ 2a + 3b &\mid 2a + 3b \xrightarrow{\times 3} \begin{cases} 2a + 3b \mid 3a + 3b \\ 2a + 3b \mid 2a + 3b \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2a + 3b &\mid b \quad (\text{I}) \\ 2a + 3b &\mid a + b \xrightarrow{\times 3} \begin{cases} 2a + 3b \mid 3a + 3b \\ 2a + 3b \mid 2a + 3b \end{cases} \\ 2a + 3b &\mid 2a + 3b \xrightarrow{\times 2} \begin{cases} 2a + 3b \mid 2a + 2b \\ 2a + 3b \mid 2a + 3b \end{cases} \end{aligned}$$

درستی  $2a + 3b \mid a$  که ثابت شد. برای اثبات درستی  $2a + 3b \mid a - b$  کافی است (I) و (II) را از هم کم کنیم:

$$\begin{aligned} 2a + 3b &\mid a \Rightarrow 2a + 3b \mid a - b \\ 2a + 3b &\mid b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \begin{cases} 2a + 3b \mid a \xrightarrow{\times 2} 2a + 3b \mid 2a \\ 2a + 3b \mid b \xrightarrow{\times 3} 2a + 3b \mid 3b \end{cases} &\xrightarrow{(-)} 2a + 3b \mid 2a - 3b \\ 2a + 3b &\mid 2a - 3b \end{aligned}$$

پس هر سه رابطه درست است.

$$\begin{aligned} a \mid x - y &\xrightarrow{\times t} a \mid xt - yt \xrightarrow{(-)} a \mid xt - yz \\ a \mid z - t &\xrightarrow{\times y} a \mid zy - ty \end{aligned} \quad \text{گزینه ۵۰}$$

پس ۱ درست است. برای بقیه گزینه‌ها مثال نقض می‌آوریم: کافی است  $z = 6, y = 2, x = 5, a = 5$  و  $t = 1$  باشد.

$$5 \nmid 7 + 12 \quad 2) \quad 5 \nmid 14 + 2 \quad 3)$$

$$5 \nmid 9 \times 7 \quad 4)$$



$$a \mid b+3 \Rightarrow b+3 = aq \Rightarrow b = aq-3 \quad \text{گزینه ۳۹} - ۵۹$$

$$a \mid c-2 \Rightarrow c-2 = aq' \Rightarrow c = aq'+2$$

$bc = a^r qq' + 2aq - 3aq' - 6$  دو رابطه را در هم ضرب می‌کنیم:  
بر  $a$  بخشیده است.

سه جمله اول، بر  $a$  بخشیده است. از طرفی می‌دانیم باقی‌مانده نمی‌تواند عددی منفی باشد، بنابراین:

$$bc+1 = a \underbrace{(aqq' + 2q - 3q')}_{r} - 5 = ak - 5 = ak - a + a - 5 \\ = a(k-1) + a - 5$$

بنابراین باقی‌مانده برابر  $-5$  است.

$$10 \mid a \Rightarrow a = 10k \quad \text{گزینه ۴۰} - ۶۰$$

ابتدا کل مضارب دورقمی  $10$  را پیدا می‌کنیم:

$$10 \leq 10k < 100 \Rightarrow 1 \leq k < 10$$

پس به ازای  $9$  عدد رابطه برقرار است. حالا از میان این‌ها باید عددهایی که مضرب  $15$  هستند را حذف کنیم، یعنی  $3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 90, 93, 96$  عدد دورقمی وجود دارد که بر  $10$  بخشیده است ولی بر  $15$  بخشیده نیست.

$$10 \mid a \Rightarrow a = 10k \quad \text{گزینه ۱} - ۶۱$$

عدد دلخواهی می‌توان ضرب کرد:

$$x-2 \mid x-2 \xrightarrow{7 \times} x-2 \mid 7x-14$$

از طرفی داریم  $x-2 \mid 7x+5$ .

همچنین می‌دانیم اگر  $a \mid b-c$  و  $a \mid c$ ، آن‌گاه  $a \mid b$ . اینجا داریم:

$$x-2 \mid 7x-14 \xrightarrow{(-)} x-2 \mid -19 \\ x-2 \mid 7x+5$$

بزرگ‌ترین عددی که  $-19$  را می‌شمارد عدد  $19$  است. پس:

$$x-2=19 \Rightarrow x=21 \Rightarrow 1+2=3$$

$$. \cdot a \mid mb \Rightarrow a \mid b \quad \text{گزینه ۴} - 62$$

$$a \mid 2m+3 \xrightarrow{x \times} a \mid 10m+15 \xrightarrow{(-)} a \mid 7 \Rightarrow a=1, 7 \\ a \mid 5m+4 \xrightarrow{x \times} a \mid 10m+8$$

چون  $1 \neq a$  است، پس  $a=7$

$$x^r+y^r=(x+y)(x^r-xy+y^r) \quad \text{گزینه ۳} - 63$$

استفاده می‌کنیم و سعی می‌کنیم  $b$  را از سمت راست تساوی حذف کنیم:

$$a \mid b+2 \xrightarrow{(b^r-2b+4) \times} a \mid b^r+8 \Rightarrow a \mid 7 \\ a \mid b^r+1$$

$x$  را از سمت راست رابطه حذف می‌کنیم:  $\text{گزینه ۴} - 64$

$$3x+2 \mid 3x+2 \xrightarrow{x \times} 3x+2 \mid 15x+10 \xrightarrow{(-)} 3x+2 \mid 11 \\ 3x+2 \mid 5x+7 \xrightarrow{x \times} 3x+2 \mid 15x+21$$

$$3x+2=11 \Rightarrow x=3 \quad \checkmark$$

$$3x+2=-11 \quad \times$$

$$3x+2=1 \quad \times$$

$$3x+2=-1 \Rightarrow x=-1 \quad \checkmark$$

$$a^r \mid a+b \xrightarrow{x \times} a^r \mid a^r+ab \left\{ \begin{array}{l} a^r \mid a^r \\ a^r \mid ab \end{array} \right\} \xrightarrow{(-)} a^r \mid ab \xrightarrow{\div a} a \mid b \quad \text{گزینه ۳} - 55$$

$$a \mid b \xrightarrow{2 \times} a \mid b^2 \quad \checkmark ۱$$

$$a \mid b \Rightarrow a \mid 3b \xrightarrow{(-)} a \mid 3b-2a \quad \checkmark ۲$$

$$a \mid a \Rightarrow a \mid 2a$$

$$a \mid b \Rightarrow a^r \mid b^r \Rightarrow a^r \mid a^r+b^r$$

$$a \mid a \Rightarrow a^r \mid a^r$$

ممکن است درست نباشد.

برای مثال اگر  $a=3$  و  $b=6$  باشد،  $a^2 \mid a+b$  باشد،  $a^2 \mid 3+6$  اما:

$$9 \mid 3-6$$

$$a \mid c \Rightarrow ab \mid c \quad \text{گزینه ۳} - 56$$

می‌دانیم اگر  $a \mid b$  داریم:

$$a \mid a+b \Rightarrow \begin{cases} a \mid a+b \\ a \mid a \end{cases} \Rightarrow a \mid b$$

$$ab \mid a+b \Rightarrow \begin{cases} b \mid a+b \\ b \mid b \end{cases} \Rightarrow b \mid a$$

حالا اگر در رابطه اصلی جایگزین کنیم، داریم:

$$a^r \mid a+a \Rightarrow a^r \mid 2a \xrightarrow{\div a} a \mid 2 \Rightarrow a=1 \text{ یا } 2$$

بنابراین فقط دو حالت وجود دارد:  $a=b=1$  یا  $a=b=2$  یا

$1$  و  $2$  که واضح است درست است.

در مورد  $a=b=1$  باشد، داریم:  $1 \mid 1+2$  که نادرست است.

در  $a=b=2$  باشد، داریم:  $2 \mid 1+2$  و  $a=b=2$  باشد، داریم:  $2 \mid 2+2$  که هر دو درست است.

بهترین راه برای پاسخ‌گویی به این سوالات این است که

به وسیله دو عدد توان دار،  $a^r$  و  $b^r$  را برابر کنیم. راحت‌ترین راه هم این‌طوری

است که پایه را  $2$  بگیریم، توان  $a$  را به  $b$  بدهیم و توان  $b$  را به  $a$  یعنی:

$$a=2^r \quad b=2^s$$

در این صورت  $a^r \mid b^s \Rightarrow a^r \mid (2^r)^s \mid (2^s)^r$ .

حالا به ازای این مقادیر  $a$  و  $b$  گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$a^5 \mid b^8 \Rightarrow (2^r)^5 \mid (2^s)^8 \Rightarrow 2^{5r} \mid 2^{8s} \quad \checkmark ۱$$

$$a^3 \mid b^5 \Rightarrow (2^r)^3 \mid (2^s)^5 \Rightarrow 2^{3r} \mid 2^{5s} \quad \checkmark ۲$$

$$a^7 \mid b^{10} \Rightarrow (2^r)^7 \mid (2^s)^{10} \Rightarrow 2^{7r} \mid 2^{10s} \quad \times ۳$$

$$a^4 \mid b^7 \Rightarrow (2^r)^4 \mid (2^s)^7 \Rightarrow 2^{4r} \mid 2^{7s} \quad \checkmark ۴$$

همان‌طور که می‌بینید برای  $3$  مثال نقض پیدا کردیم.

داریم  $a^r \mid b^s \mid (a+1)^t$  همان‌طور که در سوالات قبل

$$a+1=2^r \quad b=2^s$$

دیدید دو طرف را برابر می‌کنیم:

حالا گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$a+1 \mid b^r \Rightarrow 2^r \mid (2^s)^r \quad \times ۱$$

$$a+1 \mid b^r \Rightarrow 2^r \mid (2^s)^r \quad \checkmark ۲$$

$$(a+1)^r \mid b^s \Rightarrow (2^r)^r \mid (2^s)^r \quad \times ۳$$

$$(a+1)^r \mid b^s \Rightarrow (2^r)^r \mid (2^s)^r \quad \times ۴$$



$$\begin{aligned}
 & 2x+1 \mid 2x+1 \xrightarrow{x^3} 2x+1 \mid 6x+3 \Rightarrow 2x+1 \mid 7 \\
 & 2x+1 \mid 3x-2 \xrightarrow{x^2} 2x+1 \mid 6x-4 \\
 & 2x+1 = 7 \Rightarrow x=3 \Rightarrow y=1 \quad \checkmark \\
 & 2x+1 = -7 \Rightarrow x=-4 \Rightarrow y=2 \quad \checkmark \\
 & 2x+1 = 1 \Rightarrow x=0 \Rightarrow y=-2 \quad \checkmark \\
 & 2x+1 = -1 \Rightarrow x=-1 \Rightarrow y=5 \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

**69- گزینه ۳** راه اول عدد را  $x$  می‌نامیم.  $1 + 4x + 4x^2$  باید بر  $-1$  برابر باشد.

بخش پذیر باشد یا به بیان دیگر  $4x^2 + 4x + 1 \mid 3x - 1$  بنشانید. گفته‌یم که می‌شود برای پیداکردن  $x$  در این گونه سؤال‌ها ریشه عبارت سمت چپ را در عبارت سمت راست قرار داد، مخرج مشترک گرفته، عبارت را ساده کرد و صورت کسر را پیدا کرد. عبارت سمت چپ، صورت کسر عبارت سمت راست را می‌شمارد. نگاه کنید:

$$3x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{را در } 4x^2 + 4x + 1 \text{ جایگزین می‌کنیم.}} \frac{4}{3} + 1 = \frac{7}{3} \\
 \text{صورت کسر 7 است. پس:}$$

$$3x - 1 \mid 7 \Rightarrow 3x - 1 = 1 \quad \times$$

$$3x - 1 = -1 \Rightarrow x = 0 \quad \checkmark$$

$$3x - 1 = 7 \quad \times$$

$$3x - 1 = -7 \Rightarrow x = -2 \quad \checkmark$$

پس به ازای دو عدد صحیح رابطه برقرار است.

**راه دوم**

$$\begin{aligned}
 3x - 1 \mid 3x - 1 \xrightarrow{x^4} 3x - 1 \mid 12x - 4 \xrightarrow{(-)} 3x - 1 \mid 7 \\
 3x - 1 \mid 4x + 1 \xrightarrow{x^3} 3x - 1 \mid 12x + 3
 \end{aligned}$$

و ادامه ماجرا!

$$x - 2 \mid x - 2$$

**70- گزینه ۴**

$$\xrightarrow{\text{سمت راست} \times (x+2)} x - 2 \mid x^2 - 4 \xrightarrow{(-)} x - 2 \mid a - 4 \\
 x - 2 \mid x^2 - a : \text{از طرفی}$$

اگر فقط به ازای دو عدد صحیح بخواهیم رابطه برقرار باشد،  $a - 4 = 1$  یا

$$a - 4 = 1 \Rightarrow a = 5 \quad -1 \text{ باشد:}$$

$$a - 4 = -1 \Rightarrow a = 3$$

پس  $a$  فقط دو مقدار می‌تواند داشته باشد.

**71- گزینه ۵** باید  $m$  را از سمت راست رابطه حذف کنیم تا به عدد

$$\begin{aligned}
 a \mid 3m + 1 \xrightarrow{x^{(3m-1)}} a \mid 9m^2 - 1 \xrightarrow{(-)} a \mid 19 \\
 a \mid m^2 + 2 \xrightarrow{x^9} a \mid 9m^2 + 18 \\
 \Rightarrow a = 1 \text{ یا } 19
 \end{aligned}$$

که بزرگ‌ترین مقدار آن برابر ۱۹ است.

سعی می‌کنیم  $k$  را از سمت راست رابطه‌ها حذف کنیم:

$$\begin{aligned}
 a \mid 7k + 6 \xrightarrow{x^9} a \mid 63k + 54 \Rightarrow a \mid 7m - 54 \\
 a \mid 9k + m \xrightarrow{x^7} a \mid 63k + 7m
 \end{aligned}$$

**65- گزینه ۶** می‌دانیم طبق قرارداد تنها عددی که به ازای آن

رابطه  $a \mid b$  برقرار است، عدد صفر است. پس این رابطه تنها زمانی برقرار است که  $x^7 - 4x^5 - x^3 + 4x = 0$  باشد. داریم:

$$x(x^6 - 4x^4 - x^2 + 4) = x(x^4 - 1)(x^2 - 4) = 0$$

$$\Rightarrow x(x^2 - 1)(x^2 + 1)(x - 2)(x + 2) = 0$$

$$\Rightarrow x(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x - 2)(x + 2) = 0$$

پس رابطه به ازای  $x = 0, x = 1, x = -1, x = -2$  برقرار است، اما چون مقادیر طبیعی  $x$  خواسته شده، فقط  $x = 1$  و  $x = 2$  قابل قبول است.

**66- گزینه ۷** می‌دانیم اگر  $x$  عددی بزرگ باشد،  $|x^3 + 1|$  از

$x^2 + 1$  بیشتر است، بنابراین فقط ممکن است به ازای عددهای کوچک این رابطه برقرار باشد. کسر  $\frac{x^2 + 1}{x^3 + 1}$  را در نظر بگیرید.  $x$  را تا جایی بزرگ

می‌کنیم که قدر مطلق مخرج از قدر مطلق صورت بیشتر شود. مشخص است از آن جا به بعد هیچ وقت رابطه برقرار نیست.

$$x = 0 \Rightarrow 1 \mid 1 \quad \checkmark \quad \Rightarrow \text{سوال گفته } x \text{ طبیعی باشد.}$$

$$x = 1 \Rightarrow 2 \mid 2 \quad \checkmark$$

$$x = 2 \Rightarrow 9 \mid 5 \quad \times$$

به ازای  $x > 2$  رابطه برقرار نیست.

$$x = -1 \Rightarrow 0 \mid 2 \quad \times \quad \Rightarrow \text{سوال گفته } x \text{ طبیعی است.}$$

$$x = -2 \Rightarrow -7 \mid 5 \quad \times$$

پس رابطه فقط به ازای عدد 1 برقرار است.

$$\text{کسر } \frac{n+6}{n^2+2} \text{ باید عددی صحیح شود.}$$

**67- گزینه ۸** می‌دانیم رشد مخرج از صورت، بیشتر است. یعنی اگر  $n$  عددی بزرگ باشد، مخرج از صورت بیشتر می‌شود و رابطه برقرار نیست. در میان عددهای کوچک، رابطه را بررسی می‌کنیم:

$$n = 0 \Rightarrow \frac{6}{2} = 3 \quad \checkmark$$

$$n = 1 \Rightarrow \frac{7}{3} \quad \times$$

$$n = -1 \Rightarrow \frac{5}{3} \quad \times$$

$$n = 2 \Rightarrow \frac{8}{6} \quad \times$$

$$n = -2 \Rightarrow \frac{4}{6} \quad \times$$

به ازای  $n \geq 3$  و  $n \leq -3$  صورت کسر از مخرج، کوچک‌تر می‌شود که اگر  $n+6$  و  $n+2$  عددهایی غیرصفر باشند،  $n+6$  نمی‌تواند بر  $n+2$  بخش‌پذیر باشد.

اما اگر  $n = -6$  باشد، صورت کسر صفر می‌شود و حاصل کسر برای صفر می‌شود، پس به ازای دو عدد  $n = -6$  و  $n = -6$  کسر عدد صحیحی می‌شود.

ابتدا  $y$  را بر حسب  $x$  پیدا می‌کنیم:

$$2yx + 2 = 3x - y \Rightarrow 2yx + y = 3x - 2 \Rightarrow y = \frac{3x - 2}{2x + 1}$$

اگر قرار باشد  $y$  عددی صحیح باشد، کسر  $\frac{3x - 2}{2x + 1}$  باید صحیح باشد پس باید



گزینه‌ها را یکی‌یکی بررسی می‌کنیم:

$$m = 7 \Rightarrow 7m - 54 = 49 - 54 = -5$$

$$a \mid -5 \Rightarrow a = 1, 5$$

پس پاسخ همین گزینه است. برای محکم کاری! بقیه گزینه‌ها را نیز بررسی می‌کنیم:

$$m = 9 \Rightarrow 7m - 54 = 63 - 54 = 9$$

$$a \mid 9 \Rightarrow a = 1, 3, 9$$

$$m = 6 \Rightarrow 7m - 54 = 42 - 54 = -12$$

$$a \mid -12 \Rightarrow a = 1, 2, 3, 4, 6, 12$$

$$m = 10 \Rightarrow 7m - 54 = 70 - 54 = 16$$

$$a \mid 16 \Rightarrow a = 1, 2, 4, 8, 16$$

چون  $3 > n$  است پس در  $n!$  حتماً عامل ۳ وجود

دارد. پس  $3 + n!$  بر ۳ بخش‌پذیر است.

$$n! + n - 1 = n(n-1)(n-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1 + n - 1$$

$$= (n-1)(n(n-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1 + 1)$$

$$n! - n + 1 = n! - (n-1)$$

بر ۱  $n$  بخش‌پذیر است.

و طبق استدلال بالا بر  $n-1$  بخش‌پذیر است، پس اول نیست.

اما  $1 + n + n!$  ممکن است اول باشد. برای مثال به ازای  $n = 4$  داریم:

$$4! + 4 + 1 = 29$$

می‌دانیم:

گزینه ۱

$$100! = 100 \times 99 \times 98 \times 97 \times \dots \times 31 \times \dots \times 12 \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$$

بنابراین در تجزیه  $100!$  هر سه عامل  $97, 91$  و  $12$  وجود دارد. بنابراین

$$100! + 12 \text{ بر } 12 \text{ بخش‌پذیر است. (از } 12 \text{ می‌شود فاکتور گرفت.)}$$

بر  $31$  و  $97$  نیز بر  $97$  بخش‌پذیر است.

$$210 = 2 \times 3 \times 5 \times 7$$

گزینه ۲

و  $7! + 210$  بر  $210$  بخش‌پذیرند چون هر  $4$  عامل فوق را دارند. پس فقط

می‌ماند پیدا کردن باقی مانده  $-210$  بر  $210$ . از روش دوم پیدا کردن باقی مانده

در عده‌های منفی، استفاده می‌کنیم:

$$720 \mid 210$$

$$-630 \mid 3 \quad \text{باقی مانده} \Rightarrow 210 - 90 = 120$$

$$90$$

گزینه ۳

عدد  $6n + 30$  بر هر دو عدد  $21$  و  $12$  بخش‌پذیر است.

یعنی یک مضرب مشترک این دو عدد است پس بر  $2 \times 3 \times 7 = 42$  بخش‌پذیر است:

$$[12, 21] = [2^2 \times 3, 3 \times 7] = 2^2 \times 3 \times 7 = 84$$

$$12 \mid 6n + 30 \xrightarrow{\text{ک.م.م}} 84 \mid 6n + 30$$

$$21 \mid 6n + 30$$

$$\Rightarrow 6n + 30 = 84q \xrightarrow{\div 6} n + 5 = 14q \Rightarrow n = 14q - 5$$

$$14q - 5 \leq 99 \Rightarrow 14q \leq 104 \Rightarrow q \leq 7/4$$

$$q_{\max} = 7 \Rightarrow n_{\max} = 14 \times 7 - 5 = 93$$

می‌دانیم:  $(2n+6)(7n+6) = 14n^2 + 19n + 6$

گزینه ۴

از طرفی:

$$5 \mid 2n + 1 \xrightarrow{(+)} 5 \mid 7n + 6$$

هر دو عدد  $2n+1$  و  $7n+6$  بر  $5$  بخش‌پذیرند، پس حاصل ضرب آنها

همواره مضرب  $25$  است.

### گزینه ۳

به بهانه این سؤال می‌خواهیم دو نکته مهم را با هم مرور کنیم. اگر عددی مثل  $X$  بر دو عدد  $a$  و  $b$  بخش‌پذیر باشد، یعنی مضرب هر دو است، پس کمترین مقدار طبیعی آن  $\text{K.M.M}$  دو عدد است و بقیه مقادیر آن، مضارب  $\text{K.M.M}$  آن دو عدد است. یعنی:

$$a \mid X \Rightarrow [a, b] \mid X$$

برای مثال در این سؤال:

$$24 \mid X \quad \text{يعني عدد } X \text{ بر } 24 \text{ بخش‌پذير است و هم بر } 3 \cdot 5 \text{. كچكترین عدد طبیعي}$$

که هم مضرب  $24$  است و هم مضرب  $3 \cdot 5$  چه عددی است؟ مشخص است که

$$[24, 3 \cdot 5] = [2^3 \times 3, 2 \times 3 \times 5] = 2^3 \times 3 \times 5 = 120$$

يعني:  $24 \mid X \Rightarrow 120 \mid X$

حالا برعکس داستان را نگاه کنید. فرض کنید  $2$  عدد  $a$  و  $b$  بر عددی مثل  $X$  بخش‌پذیر باشند. مشخص است بزرگ‌ترین  $X$  که این ویژگی را دارد همان  $\text{B.M.M}$  دو عدد است و وقتی این دو عدد بر  $\text{B.M.M}$  بخش‌پذیرند پس بر

$\text{B.M.M}$  شمارنده‌های  $\text{B.M.M}$  نیز بخش‌پذیرند. یعنی:

$$x \mid a \Rightarrow x \mid (a, b)$$

با مثال، بهتر می‌شود این مسئله را فهمید.

$x$  یک مجموعه‌ای متشتمک و  $24$  است.

$x \mid 24$  هم درست است و باید اصلاح شود.

$x \mid 30$

خب بزرگ‌ترین مجموعه‌ای مشتمک دو عدد  $24$  و  $30$  چند است؟

$$(24, 30) = 2 \times 3 = 6$$

يعني بزرگ‌ترین عددی که هم  $24$  بر آن بخش‌پذیر است و هم  $30$  عدد است.

خب وقتی این دو عدد هر دو بر  $6$  بخش‌پذیرند واضح است که بر مجموعه‌ای

$x \mid 24$  و  $30$  نیز بخش‌پذیرند. پس:

يعني  $2, 3$  و  $6$  بخش‌پذیرند.

می‌دانیم فقط عده‌های اول دارای دو مجموعه‌ای

طبیعی هستند (مثلاً  $7$  که عددی اول است فقط بر خودش و یک بخش‌پذیر است اما  $6$  چون اول نیست بر خودش، یک،  $2$  و  $3$  بخش‌پذیر است).

بنابراین  $a$  و  $b$  باید عده‌هایی اول باشند. خب چه عده‌های اولی عدد  $30$  را می‌شمارند؟

با توجه به این که  $a \neq b$  است، یکی از حالت‌های رویه‌رو امکان‌پذیر است:

$a \mid b$   $a+b \mid X$  باز هم  $a+b$  بخش‌پذیر است.

بنابراین  $a+b$  برابر  $6$  نمی‌تواند باشد.

$|X| = 12$  را به صورت کسر می‌نویسیم.  $X$  باید

جوری باشد که هر دو کسر عده‌هایی صحیح شوند. داریم:

$$\frac{20}{X} = \frac{2^2 \times 5}{X} \quad \frac{12}{X} = \frac{2^2 \times 3}{X}$$

در صورت کسر اول فقط عوامل  $2$  و  $5$  و در صورت کسر دوم فقط عوامل  $2$  و  $3$

داریم. با توجه به این که هر دو کسر باید عده‌ی صحیح شوند  $X$  فقط می‌تواند عامل



$$\begin{array}{l} x | a \Rightarrow x | (a, b) \\ x | b \end{array} \quad \text{همان طور که گفتیم:} \quad \text{کریمه ۸۴}$$

$$\begin{array}{l} x | 72 \Rightarrow x | (72, 84) \\ x | 84 \end{array} \quad \text{بنابراین:}$$

$$(72, 84) = (2^3 \times 3^2, 2^3 \times 3 \times 7) = 2^3 \times 3 = 12 \Rightarrow x | 12$$

تنها عدد دورقیمی که ۱۲ را می‌شمارد خود عدد ۱۲ است.

$$\begin{array}{l} a | x \Rightarrow [a, b] | x \\ b | x \end{array} \quad \text{دیدیم که:} \quad \text{کریمه ۸۵}$$

$$\begin{array}{l} 15 | x \Rightarrow [15, 50] | x \Rightarrow [3 \times 5, 2 \times 5^2] | x \\ 50 | x \end{array} \quad \text{بنابراین:}$$

$$\Rightarrow 2 \times 3 \times 5^2 | x \Rightarrow 150 | x$$

$$\text{پس } x \text{ مضرب } 150 \text{ است. مضارب } 3 \text{ رقمی } 150 \text{ را پیدا می‌کنیم: } \frac{999}{150} = 6$$

$$\text{ابتدا } (54, 90) \text{ را به دست می‌آوریم:} \quad \text{کریمه ۸۶}$$

$$(54, 90) = (2 \times 3^3, 2 \times 3^2 \times 5) = 2 \times 3^2 = 18$$

حالا با توجه به این که  $x | 54$  و  $x | 90$ ،  $x$  نیز یک مقسوم‌علیه مشترک دو عدد ۵۴ و ۹۰ است.

$$\begin{array}{l} x | a \Rightarrow x | (a, b) \\ x | b \end{array} \quad \text{با توجه به این که:}$$

$$\begin{array}{l} x | 54 \Rightarrow x | 18 \\ x | 90 \end{array} \quad \text{بنابراین:}$$

$$\text{پس } x \text{ یک مقسوم‌علیه طبیعی ۱۸ است که خود ۱۸ نیز نیست. مقادیر } x = 1, 2, 3, 6, 9$$

قابل قبول برای  $x$  عبارت‌اند از:

$$\begin{array}{l} \text{می‌دانیم } 6 | 6 - 6 = 0 \quad \text{بنابراین } 6 | 6^3 - 6^2 = 6^2 \quad \text{حالا باید} \\ \text{ب.م.م. دو عدد } 2^9 \text{ و } 6^2 \text{ را پیدا کنیم: } (2^3 \times 3^3, 2^9) = 2^3 \\ \text{مشخص است که بزرگ‌ترین عددی که هم } 2^9 \text{ بر آن بخش‌پذیر باشد، و هم } 6^3 \text{ عدد } 2^3 \text{ است.} \end{array} \quad \text{کریمه ۸۷}$$

$$\begin{array}{l} a | b \Rightarrow (a, b) = |a| \\ [a, b] = |b| \end{array} \quad \text{می‌دانیم:} \quad \text{کریمه ۸۸}$$

بنابراین:

$$m^r | m^s \Rightarrow (m^r, m^s) = |m^r| = m^r \quad \text{چون } m \text{ طبیعی است.}$$

$$m^r | m^t \Rightarrow [m^r, m^t] = m^t$$

$$m^r | m^s \Rightarrow [m^r, m^s] = m^s$$

$$a | b \Rightarrow \begin{cases} (a, b) = |a| \\ [a, b] = |b| \end{cases} \quad \text{می‌دانیم که:} \quad \text{کریمه ۸۹}$$

$$\text{از طرف دیگر می‌بینیم } d \text{ یا ب.م.م. دو عدد } a \text{ و } b, \text{ هر دو را می‌شمارد، یعنی } d | a \text{ و } d | b, \text{ همچنین ک.م.م. دو عدد } [a, b] \text{ بر هر دو عدد بخش‌پذیر است. یعنی:}$$

$$a | [a, b] \quad b | [a, b]$$

$$d | a \Rightarrow d | a^r \Rightarrow [d, a^r] = |a^r| = a^r \quad \text{داریم:}$$

$$a | [a, b] \Rightarrow ([a, b], a) = |a| \Rightarrow (a^r, |a|) = |a|$$

۲ داشته باشد (مثالاً اگر  $X$  عامل ۵ هم داشته باشد، کسر دوم ساده نمی‌شود). مشخص است بزرگ‌ترین عددی که هر دو کسر به ازای آن عددی صحیح می‌شود عدد ۴ است و مقادیر دیگر  $X$  عده‌های ۱ و ۲ است. یعنی  $X$  سه مقدار طبیعی می‌تواند داشته باشد که بزرگ‌ترین آن عدد ۴ است.

$$\text{ب.م.م. دو عدد را } d \text{ می‌نامیم، داریم:} \quad \text{کریمه ۸۱}$$

$$(8n+6, 4n+1) = d$$

$$\begin{array}{c} d | 4n+1 \xrightarrow{\times 2} d | 8n+2 \\ d | 8n+6 \end{array} \Rightarrow d | 4 \Rightarrow d = 1 \text{ یا } 2 \text{ یا } 4$$

اما مقادیر ۲ و ۴ برای  $d$  قابل قبول نیستند! چرا که  $4n+1$  عددی فرد است و عدد فرد نمی‌تواند بر ۲ یا ۴ بخش‌پذیر باشد.

$$a | 12 \quad \text{است یعنی } 12 \text{ از یک طرف مضرب a می‌باشد:} \quad \text{کریمه ۸۲}$$

$$\text{است. (یا به بیان دیگر a مقسوم‌علیه ۱۲ است) و از طرف دیگر a باید طوری باشد که کوچک‌ترین مضرب مشترک a و ۱۲ عدد ۴ باشد.}$$

$$a | 12 \quad \xrightarrow{a < 12} \quad a = 1, 2, 3, 4, 6 \quad \text{می‌دانیم:}$$

$$\text{ک.م.م. تک تک این عدها را با } 4 \text{ پیدا می‌کنیم:}$$

$$[1, 4] = 4 \quad [3, 4] = 12 \quad [6, 4] = 12$$

$$[2, 4] = 4 \quad [4, 4] = 4$$

$$\text{پس } a \text{ برابر ۳ یا ۶ است و با همین استدلال b آن یکی است، یعنی اگر } a = 3, b = 6 \text{ و اگر } a = 6, b = 3 \text{ باشد، } a+b \text{ در هر حالت برابر ۹ است.}$$

$$\text{گزینه‌ها را یکی‌یکی بررسی می‌کنیم:} \quad \text{کریمه ۸۳}$$

$$(2n+1, 2n-1) = d \quad (1)$$

$$d | 2n-1 \xrightarrow{(-)} d | 2 \Rightarrow d = 1 \text{ یا } 2$$

$$\text{اما } d = 2 \text{ قابل قبول نیست. زیرا هر دو عدد } 2n-1 \text{ و } 2n+1 \text{ فردند و نمی‌توانند بر ۲ بخش‌پذیر باشند، پس } d = 1.$$

$$(2n+1, 4n+1) = d \quad (2)$$

$$d | 2n+1 \xrightarrow{\times 2} d | 4n+2 \xrightarrow{(-)} d | 1 \Rightarrow d = 1$$

$$(2n+1, 5n+1) = d \quad (3)$$

$$d | 2n+1 \xrightarrow{\times 5} d | 10n+5 \xrightarrow{(-)} d | 3 \Rightarrow d = 1 \text{ یا } 3$$

$$\text{که هر دو حالت قابل قبول است. برای مثال اگر } n = 1 \text{ باشد: } 2n+1 = 3, 5n+1 = 6 \text{ ممکن است نسبت به } 1 \text{ اول نباشد. برای محکم‌کاری را نیز بررسی می‌کنیم:}$$

$$(2n+1, 6n+1) = d \quad (4)$$

$$d | 2n+1 \xrightarrow{\times 3} d | 6n+3 \xrightarrow{(-)} d | 2 \Rightarrow d = 1 \text{ یا } 2$$

$$\text{مشابه آن‌چه در } 1 \text{ گفته شد } d = 2 \text{ قابل قبول نیست.}$$



پس اگر دو عدد نسبت به هم اول نباشد ب.م.م.شان ۵۹ است.

ب.م.م. دو عدد را  $d$  می‌نامیم، داریم:

**کریمهٔ ۹۴**

$$(7n+5, 11n+2) = d$$

$$\Rightarrow \frac{d|11n+2}{d|7n+5} \xrightarrow{\times 11} \frac{d|77n+14}{d|77n+55} \xrightarrow{(-)} d|41 \Rightarrow d=41 \text{ یا } 1$$

پس ب.م.م. دو عدد یا ۱ است و یا ۴۱ و بنابراین هیچ وقت نمی‌تواند ۳ باشد.

**کریمهٔ ۹۵** می‌دانیم  $3 \cdot 15a + 3 \cdot 12 = 15a - 12$  هر دو بر ۳ بخش‌پذیرند.

پس عدد ۳ یک مقسوم‌علیه مشترک دو عدد است. یعنی  $d$  یک عامل ۳ دارد.

$$(15a-12, 15a+3) = d \Rightarrow \frac{d|15a-12}{d|15a+3} \xrightarrow{(-)} d|15$$

چون  $d$  از یک طرف مضرب است و از طرف دیگر ۱۵ را می‌شمارد، پس  $15$  یا  $1$  اما  $d = 3$  نیز نمی‌تواند باشد، چون برای مثال عدد  $15a+3$  در تقسیم به ۱۵ باقی‌مانده‌ای برابر ۳ دارد و نمی‌تواند بر ۱۵ بخش‌پذیر باشد. بنابراین ب.م.م. این دو عدد همواره برابر ۳ است.

**توجه** با یک مثال هم می‌شد فهمید!

$$a=1 \Rightarrow (15a+3, 15a-12) = (18, 3) = 3$$

ب.م.م. دو عدد را  $d$  می‌نامیم. داریم:

**کریمهٔ ۹۶**

$$(13!+5, 14!-8) = d$$

$$\frac{d|13!+5}{d|14!-8} \xrightarrow{\times 14} \frac{d|14!+70}{d|14!-8} \Rightarrow d|78$$

$$d = 1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78$$

$$78 = 2 \times 3 \times 13$$

می‌دانیم در تجزیه  $13!$  همه‌این عوامل وجود دارد. بنابراین  $5$  نمی‌تواند بر هیچ کدام از عددهای  $2, 3, 6, 13, 26, 39$  و  $78$  بخش‌پذیر باشد، بنابراین  $d = 1$  است.

**کریمهٔ ۹۷** دیدیم که در تقسیم عدد صحیح  $a$  بر عدد طبیعی  $b$  عددهای یکتای  $r$  و  $q$  یافت می‌شوند به طوری که  $a = bq + r$  و  $0 \leq r < b$  و  $a, b \in \mathbb{N}$ .

با توجه به این توضیح در این سؤال  $q$  و  $r$  به ترتیب خارج قسمت و باقی‌مانده

$$q = \left\lfloor \frac{-107}{7} \right\rfloor = \left\lfloor -15/2 \right\rfloor = -16 \quad \text{بر ۷ است:}$$

$$r = a - bq = -107 - 7 \times (-16) = -107 + 112 = 5$$

$$\Rightarrow r - q = 5 - (-16) = 21$$

$$a = 63q + 17 \Rightarrow a + 60 = 63q + 77$$

**کریمهٔ ۹۸**

می‌دانیم در تقسیم یک عدد بر باقی‌مانده باید کمتر از  $63$  باشد. بنابراین:

$$a + 60 = 63q + 63 + 14 = 63(q+1) + 14$$

باقی‌مانده جدید  $14$  است که نسبت به باقی‌مانده قبلی  $3$  واحد کم شده و خارج قسمت جدید  $+1$  است که نسبت به خارج قسمت قبلی یکی زیاد شده است.

$$a = 23q + r, \quad 0 \leq r < 23$$

**کریمهٔ ۹۹**

$$a + 41 = 23q + r + 41$$

چون باقی‌مانده صفر است پس  $1 + 41 = 42$  باید بر  $23$  بخش‌پذیر باشد. از طرفی  $41 \leq r < 23$  پس  $41 < 64$ .

تنها مضرب  $23$  در این فاصله عدد  $46$  است. پس:

$$r + 41 = 46 \Rightarrow r = 5 \Rightarrow a + 41 = 23q + 46 = 23(q+2)$$

**راه‌اول** باید بررسی کنیم عددی که فرد است ولی مضرب  $3$  نیست به چه فرمی است. عددی که مضرب  $3$  نیست یعنی یا به صورت  $3k+1$  است یا به صورت  $3k+2$ . اما از کجا معلوم این‌ها فردند؟ در عده‌هایی به فرم  $1+3k$  اگر  $k$  زوج باشد عدد فرد و اگر  $k$  فرد باشد عدد زوج می‌شود. نگاه کنید:

$$\text{فرد است. } k = 2q \Rightarrow 2k+1 = 3(2q)+1 = 6q+1$$

$$\text{پس عدد ما می‌تواند به فرم } k = 2q+1 = 3(2q+1)+1 = 6q+4 \text{ باشد.}$$

$$\text{حالا برویم سراغ عده‌هایی به فرم } 2+3k. \text{ این‌جا اگر } k \text{ زوج باشد، } 3k+2 \text{ فرد است:}$$

$$\text{زوج و اگر } k \text{ فرد باشد، } 2+3k \text{ زوج است: } k = 2q \Rightarrow 3k+2 = 6q+2$$

$$\text{فرد } k = 2q+1 \Rightarrow 3k+2 = 3(2q+1)+2 = 6q+5$$

$$\text{پس عده‌های ما می‌باشد. } 6q+5 \text{ یا به فرم } 6q+4 \text{ باید بینیم چند:}$$

عدد این فرمی در فاصله خواسته شده وجود دارد:

$$6q+1 < 50 \Rightarrow 6q < 49 \Rightarrow q < 8/1 \Rightarrow q = \underbrace{0, 1, 2, \dots, 8}_{\text{نه عدد}}$$

$$6q+5 < 50 \Rightarrow 6q < 45 \Rightarrow q < 7/5 \Rightarrow q = \underbrace{0, 1, 2, \dots, 7}_{\text{هشت عدد}}$$

بنابراین در کل به ازای  $9+8=17$  عدد رابطه برقرار است.

**راه‌دوم** اول کل عده‌های فرد را حساب می‌کنیم.

$$2k+1 < 50 \Rightarrow 2k < 49 \Rightarrow k < 24/2 \Rightarrow k = 0, 2, \dots, 24$$

عدد فرد در این فاصله داریم. حالا پیدا می‌کنیم چندتا از این عده‌های فرد

مضرب  $3$  هم هستند (یعنی هم فردند هم مضرب  $3$ ، پس فرم کلی آن‌ها به صورت  $(1+3k+1)$  خواهد بود).

$$6q+3 < 50 \Rightarrow 6q < 47 \Rightarrow q < 7/8 \Rightarrow q = 0, 1, 2, \dots, 7$$

بنابراین هشتتا از عده‌ها مضرب  $3$  هستند.

**کریمهٔ ۹۱** می‌دانیم اگر  $d|a$  باشد  $a, b \in \mathbb{N}$

بنابراین با توجه به  $a = 3k$  (می‌توان نتیجه گرفت: اما  $k$  نمی‌تواند زوج باشد، زیرا اگر  $k$  زوج باشد  $a$  مضرب  $6$  می‌شود و در نتیجه  $a = 6$  می‌شود. پس  $k$  باید فرد باشد:

$$k = 2q+1 \Rightarrow a = 3(2q+1) = 6q+3$$

$$\Rightarrow 3a+2 = 3(6q+3)+2 = 18q+11 = 9(2q+1)+2$$

پس باقی‌مانده  $2+3a$  بر  $9$  برابر  $2$  است.

**کریمهٔ ۹۲** ب.م.م. دو عدد را  $d$  فرض می‌کنیم. داریم:

$$(25n+9, 11n+4) = d$$

$$\frac{d|11n+4}{d|25n+9} \xrightarrow{\times 25} \frac{d|275n+100}{d|275n+99} \Rightarrow d|1 \Rightarrow d = 1$$

یعنی به ازای همه مقداری  $n$  دو عدد همواره نسبت به هم اول‌اند. خب چند عدد دورقمری داریم؟ درست است، تا!

**کریمهٔ ۹۳** می‌دانیم  $d|a$  باشد.  $a, b \in \mathbb{N}$  داریم:

$$(5n-2, 12n+7) = d$$

$$\frac{d|5n-2}{d|12n+7} \xrightarrow{\times 5} \frac{d|25n-10}{d|60n+35} \xrightarrow{(-)} d|59 \Rightarrow d = 59$$



**۱۰۵ - گزینه ۴** برای پیدا کردن خارج قسمت  $a$  بر  $b$  کافی است.

$$\left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{20! - 21}{20} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{20 \times 19 \times \dots \times 1}{20} - \frac{21}{20} \right\rfloor = [19! - 1] / 5$$

$$= [19!] + [-1/5] = 19! - 2$$

**۱۰۶ - گزینه ۴** می‌دانیم در تقسیم عدد صحیح  $a$  بر عدد طبیعی  $b$  داریم:

$$a = bq + r, \quad 0 \leq r < b$$

$$a \mid 35$$

$$q \Rightarrow a = 35q + 5q, \quad 0 \leq 5q < 35$$

$$5q \Rightarrow a = 4q \Rightarrow q = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

به ازای  $q = 0$  عدد طبیعی نمی‌شود و به ازای  $q = 5$  و  $q = 6$  عدد بزرگتر مساوی  $200$  خواهد شد. بنابراین مقادیر قابل قبول برای  $q$  عبارتند از:  $1, 2, 3, 4$

**۱۰۷ - گزینه ۳**  $a$  و  $b$  عده‌هایی متمایز و مثبت‌اند.

$$a \mid 23$$

$$q \Rightarrow a = 23q + 2q^3, \quad 0 \leq 2q^3 < 23 \Rightarrow q = 1, 2$$

$$b \mid 23$$

$$q' \Rightarrow b = 23q' + 2q'^3, \quad 0 \leq 2q'^3 < 23 \Rightarrow q' = 1, 2$$

چون قرار است  $a$  و  $b$  متمایز باشند، پس  $q = 1$  است و  $q' = 2$  و یا  $q = 2$  و  $q' = 1$ . هر دو حالت را بررسی می‌کنیم:

$$\begin{cases} q = 1 \Rightarrow a = 25 \\ q' = 2 \Rightarrow b = 62 \end{cases} \Rightarrow 2a + b = 50 + 62 = 112$$

$$\begin{cases} q = 2 \Rightarrow a = 62 \\ q' = 1 \Rightarrow b = 25 \end{cases} \Rightarrow 2a + b = 149$$

**۱۰۸ - گزینه ۴** می‌دانیم در تقسیم عدد صحیح  $a$  بر عدد طبیعی  $b$  داریم:

$$a = bq + r, \quad 0 \leq r < b$$

$$a \mid 37$$

$$q \Rightarrow a = 37q + q^3 - 2, \quad 0 \leq q^3 - 2 < 37$$

$$q^3 - 2$$

$$\Rightarrow 2 \leq q^3 < 39 \Rightarrow q = 2, 3, 4, 5, 6$$

بیشترین مقدار  $q$  عدد  $6$  است، بنابراین:  $a = 37 \times 6 + 36 - 2 = 256$  که مضرب  $16$  است.

**۱۰۹ - گزینه ۳** می‌دانیم در تقسیم عدد صحیح  $a$  بر عدد طبیعی  $b$  داریم:

$$a = bq + r, \quad 0 \leq r < b$$

$$a \mid 47$$

$$q \Rightarrow a = 47q + q^3, \quad 0 \leq q^3 < 47 \Rightarrow q = 0, 1, 2, \dots, 6$$

$$q^3$$

چون بزرگ‌ترین عدد را می‌خواهیم  $q$  را برابر  $6$  فرض می‌کنیم:

$$a = 47 \times 6 + 36 = 318$$

$$3 + 1 + 8 = 12$$

مجموع ارقام

همان‌طور که دیده می‌شود خارج قسمت تقسیم،  $2$  واحد زیاد می‌شود. باقی‌مانده  $a$  بر  $17$  برابر  $5$  است. یعنی  $a = 17q + 5$

داریم:  $3a + 4 = 3(17q + 5) + 4 = 51q + 19$

$51q$  بر  $17$  بخش‌پذیر است. پس باقی‌مانده آن بر  $17$  برابر صفر است. فقط

کافی است باقی‌مانده  $19$  را بر  $17$  پیدا کنیم:

$$\begin{array}{r} 19 \\ \hline 17 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

**۱۰۱ - گزینه ۴** عبارت خواسته شده را می‌سازیم:

$$5x - 3y = 5(12k + 3) - 3(13k' + 11) = 65k + 15 - 39k' - 33$$

$$= 65k - 39k' - 18 = 65k - 39k' - 26 + 8 = 13(5k - 3k' - 2) + 8$$

پس باقی‌مانده  $y$  بر  $5$  برابر  $8$  است.

دقیق کنید از رابطه  $5x - 3y = 65k - 39k' - 18$  نیز می‌شد باقی‌مانده  $5x - 3y$  را بر  $3$  حساب کرد. و  $65$  و  $39$  که بر  $13$  بخش‌پذیرند پس  $65k - 39k'$  نیز بر  $13$  بخش‌پذیرند و باقی‌مانده آن‌ها در تقسیم بر  $13$  برابر صفر است.

است. می‌ماند پیدا کردن باقی‌مانده  $18$  بر  $13$ .

از راه سومی که برای پیدا کردن باقی‌مانده عده‌های منفی گفتیم، باقی‌مانده را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 13 \\ 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$-13 \quad 1 \Rightarrow 13 - 5 = 8$$

**۱۰۲ - گزینه ۲**

$$a \mid b$$

$$\frac{b}{q} \Rightarrow a = bq + 10, 10 < b$$

$$a + 100 \mid b$$

$$\frac{b}{q'} \Rightarrow a + 100 = bq' + 11, 11 < b$$

$$\xrightarrow{(-)} 100 = b(q - q') + 1 \Rightarrow 99 = b(q - q')$$

با توجه به این‌که  $b > 11$  است، پس تنها حالت قابل قبول برای  $b$  عده‌های  $99$  و  $33$  است که کم‌ترین مقدار  $b$  عدد  $33$  است.

**۱۰۳ - گزینه ۳**

$$a - 1 = 6k \quad \text{دروابط را در هم ضرب می‌کنیم.}$$

$$a + 1 = 8k'$$

$$\Rightarrow a^2 = 48kk' + 1 \Rightarrow a^2 - 2 = 48kk' - 1$$

باید باقی‌مانده  $-1$  بر  $48kk'$  را بر  $24$  پیدا کنیم.  $48kk'$  که بر  $24$  بخش‌پذیر است و باقی‌مانده‌ای بر  $24$  ندارد. پس فقط کافی است باقی‌مانده  $-1$  را بر  $24$  پیدا کنیم. از روش سوم پیدا کردن باقی‌مانده در عده‌های منفی استفاده می‌کنیم:

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 24 \\ 1 \end{array}$$

$$- \quad \quad \quad \Rightarrow 24 - 1 = 23$$

راه دیگر:

$$48kk' - 1 = 48kk' - 24 + 24 - 1 = 24(2kk' - 1) + 23 = 24q + 23$$

**۱۰۴ - گزینه ۴**

می‌دانیم خارج قسمت تقسیم  $a$  بر  $b$  برابر است با:

$$a = 15k + 4 \Rightarrow 8a - 71 = 8(15k + 4) - 71 = 120k - 39$$

$$\left[ \frac{120k - 39}{2} \right] = [8k - 1/95] = [8k] + [-1/95] = 8k - 2$$



## کزینه ۱۱۰

می‌دانیم در تقسیم عدد صحیح  $a$  بر عدد طبیعی  $b$ :

$$a = bq + r, \quad 0 \leq r < b$$

داریم:

$$137 \quad | \quad b$$

$$\underline{\quad} \quad q \Rightarrow 137 = bq + 16, \quad 16 < b$$

۱۶

$$\Rightarrow 121 = bq \Rightarrow b | 121 \Rightarrow b = 1, 11, 121$$

اما با توجه به شرط رابطه تقسیم فقط  $b = 121$  قابل قبول است.

## کزینه ۱۱۱

می‌دانیم در تقسیم عدد صحیح  $a$  بر عدد طبیعی  $b$ :

$$0 \leq r < b, \quad a = bq + r$$

چون باقی‌مانده حداکثر مقدار خود را دارد، پس  $r = b - 1$ ; بنابراین:

$$a = bq + b - 1 \Rightarrow a + 1 = b(q + 1) \Rightarrow b | a + 1$$

$$b | a + 1 \xrightarrow{(+)} b | 2 \Rightarrow b = 1 \text{ یا } 2 \quad \text{از طرفی } a - b | a + 1, \text{ بنابراین: } 2 \text{ یا } 1$$

$b > 1$  است، پس  $2 = b$  قابل قبول است.

$a - 1$  بر  $2$  بخشیدنرند، پس هر دو زوج‌اند و  $a$  فرد است، در نتیجه  $a^2$  نیز فرد است و باقی‌مانده آن در تقسیم به  $2$  برابر  $1$  است.

## کزینه ۱۱۲

می‌دانیم در تقسیم عدد صحیح  $a$  بر عدد طبیعی  $b$ :

$$a = bq + r, \quad 0 \leq r < b$$

داریم:

$$171 \quad | \quad b$$

$$\underline{\quad} \quad 9 \Rightarrow 171 = 9b + r, \quad 0 \leq r < b$$

$r$

$r = 171 - 9b$  از شرط باقی‌مانده استفاده می‌کیم:

$$r \geq 0 \Rightarrow 171 - 9b \geq 0 \Rightarrow 9b \leq 171 \Rightarrow b \leq 19$$

$$r < b \Rightarrow 171 - 9b < b \Rightarrow 10b > 171$$

$$\Rightarrow b > 17/1 \Rightarrow b = 18, 19$$

پس به ازای دو مقدار  $b$ ، رابطه برقرار است.

## کزینه ۱۱۳

کمترین مقدار  $b$ ، عدد  $35$  است.

$$a = 35q + 34$$

با توجه به این که  $q$  عددی طبیعی است، اگر  $q = 1$  باشد،  $a = 69$  است و

اگر  $q > 1$  باشد،  $a$  عددی بزرگ‌تر از  $69$  خواهد شد، پس فقط به ازای یک

مقدار  $a$ ، رابطه برقرار است.

## کزینه ۱۱۴

در تقسیم به  $12$ ، عددها را به  $12$  شکل زیر می‌توان

دسته‌بندی کرد:

$12k$	زوج	$12k+6$	هم زوج هم مضرب ۳
$12k+1$	✓	$12k+7$	✓
$12k+2$	زوج	$12k+8$	زوج
$12k+3$	مضرب ۳	$12k+9$	مضرب ۳
$12k+4$	زوج	$12k+10$	زوج
$12k+5$	✓	$12k+11$	✓

همان‌طور که می‌بینید در چهار حالت، عبارت داده شده نه مضرب  $2$  است و نه مضرب  $3$  و در نتیجه باقی‌مانده به  $12$ ، چهار حالت  $1, 2, 5, 7, 10$  و  $11$  را می‌تواند داشته باشد.

۱۱۵- کزینه اول از همه این که می‌دانیم مربع هر عدد فرد در تقسیم به  $8$  باقی‌ماندهای برابر  $1$  دارد. اگر  $a$  فرد باشد  $a^2$  نیز فرد است.  $b$  عددی است که  $a^2 + 4$  که عددی فرد است را می‌شمارد. پس  $b$  نیز فرد است.  $a^2 + b^2$  هر سه مربع‌های عدددهای فردند که در تقسیم به  $8$  باقی‌ماندهای برابر  $1$  دارند. پس باقی‌ماندهای  $a^2 + b^2 + a^2 + b^2 + a^2 + b^2 = a^2 + b^2 + (ab)^2 = 8k + 1 + 8k' + 1 + 8k'' + 1 = 8(k + k' + k'') + 3$

۱۱۶- کزینه می‌دانیم مربع هر عدد فرد در تقسیم به  $8$  باقی‌ماندهای برابر  $1$  دارد. با توجه به این که  $1, 5, 9, \dots$  همگی عدددهای فردند، باقی‌مانده همه آن‌ها در تقسیم به  $8$  برابر  $1$  است. کافی است تعداد این عددها را به دست آوریم:  $1, 5, 9, \dots, 97$

تشکیل یک تصاعد حسابی با قدرنسبت  $4$  می‌دهند که جمله اول آن عدد  $1$  و جمله  $n$  آن  $97$  است. با توجه به این که  $a_n = a_1 + (n-1)d$  داریم:  $a_n = 1 + (n-1) \times 4 = 97 \Rightarrow 4(n-1) = 96 \Rightarrow n = 25$  تک تک این  $25$  عدد در تقسیم به  $8$  باقی‌ماندهای برابر  $1$  دارند. پس:  $1 + 1 + \dots + 25 = 25$  و باقی‌مانده  $25$  در تقسیم به  $8$  برابر  $1$  است.

۱۱۷- کزینه دو عدد متولای را  $k + 1$  می‌نامیم. داریم:  $(k+1)^3 - k^3 = 3k^2 + 3k + 1 = 3k(k+1) + 1$  چون  $k + 1$  و  $k$  دو عدد متولای‌اند پس حاصل ضرب آن‌ها زوج‌اند. یعنی به جای  $(k+1)^3 - k^3 = 6q + 1$  می‌شود نوشت  $2q$  در این صورت:  $k(k+1)^2 = 6q + 1$  یعنی اختلاف مکعب‌های دو عدد متولای‌ی در تقسیم به  $6$ ، باقی‌ماندهای برابر  $1$  دارد. باقی‌مانده گزینه‌ها را در تقسیم به  $6$  پیدا می‌کنیم:

$$\begin{array}{cccc} 329 \quad | \quad 6 & 331 \quad | \quad 6 & 334 \quad | \quad 6 & 337 \quad | \quad 6 \\ \underline{54} & \underline{55} & \underline{55} & \underline{56} \\ 29 & 31 & 34 & 37 \\ 24 & 30 & 30 & 36 \\ 5 & 1 & 4 & 1 \end{array}$$

۱ و ۳ حذف می‌شوند اما از میان ۲ و ۴ باید بررسی کدام می‌تواند به فرم  $3k(k+1) + 1$  باشد. داریم:

$$3k(k+1) + 1 = 331 \Rightarrow k(k+1) = 110 \Rightarrow k = 10 \quad \checkmark$$

$$3k(k+1) + 1 = 337 \Rightarrow k(k+1) = 112 \quad \times$$

هیچ دو عدد پشت‌سرهایی وجود ندارد که حاصل ضرب‌شان برابر  $112$  شود.

۱۱۸- کزینه می‌دانیم در تقسیم عدد  $k$  بر عدد  $5$  پنج نوع باقی‌مانده مختلف وجود دارد. در هر  $5$  حالت، باقی‌مانده  $+1$  را بر  $5$  به  $k = 5q$  دست می‌آوریم:

در تقسیم به  $5$  باقی‌ماندهای برابر  $1$  دارد.  $k = 5q + 1 \Rightarrow k^2 + 1 = 25q^2 + 1 + 1 = 25q^2 + 2 + 1$

در تقسیم به  $5$  باقی‌ماندهای برابر  $2$  دارد.  $k = 5q + 2 \Rightarrow k^2 + 1 = 25q^2 + 2 + 1 = 25q^2 + 2 + 1$

مضرب  $5$  است.  $k = 5q + 3 \Rightarrow k^2 + 1 = 25q^2 + 3 + 1 = 25q^2 + 3 + 1$

مضرب  $5$  است.  $k = 5q + 4 \Rightarrow k^2 + 1 = 25q^2 + 4 + 1 = 25q^2 + 4 + 1$

در تقسیم به  $5$  باقی‌ماندهای برابر  $2$  دارد.  $\text{بنابراین باقی‌مانده } k^2 + 1 \text{ در تقسیم به } 5 \text{ هیچ گاه نمی‌تواند برابر } 3 \text{ و } 4 \text{ باشد.}$



در صورت کسر فقط عوامل ۲ و ۳ وجود دارد. بنابراین عددهایی که به جز این دو عامل را داشته باشند نمی‌توان در مخرج قرار داد. برای مثال رابطه به ازای  $n = 10$  برقرار نیست. چون در تجزیه ۱۰ عامل ۵ وجود دارد و این ۵ با صورت ساده نمی‌شود. حالا در میان عددهای طبیعی دورقی آن‌ها را که فقط عوامل ۲ و ۳ در تجزیه‌شان دارند پیدا می‌کنیم:

$$\{12, 16, 18, 24, 27, 32, 36, 48, 54, 64, 72, 81, 96\}$$

**گزینه ۱۲۴**  $\frac{7}{7x} \quad \frac{7}{3x+2y} \quad$  می‌دانیم:

اگر بخواهیم در سمت راست رابطه یک  $x$  باقی بماند، می‌توانیم رابطه پایینی را در ۲ ضرب کنیم و رابطه‌ها را از هم کم کنیم:

$$\frac{7}{7x} \xrightarrow{(-)} \frac{7}{x-4y}$$

خب  $m$  می‌تواند  $-4$  باشد اما  $-4$  در گزینه‌ها نیست. بنابراین:

$$\frac{7}{x-4y} \xrightarrow{(+)} \frac{7}{x+3y}$$

حالا درست شد و  $m$  می‌تواند برابر  $3$  باشد.

**گزینه ۱۲۵**  $\frac{a-b}{a-b} \xrightarrow{x(a+b)} a-b | a^2 - b^2$

$$\frac{a-b}{a-b} | a^2 + b^2 \quad a-b | a^2 + b^2$$

$$\xrightarrow{(-)} a-b | 2b^2 \quad (I)$$

$$\xrightarrow{(+)} a-b | 2a^2 \quad (II)$$

پس ۱ درست است.

$$a-b | a-b \xrightarrow{x^2a} a-b | 2a^2 - 2ab$$

$$\xrightarrow{\text{باتوجه به (II)}} a-b | 2a^2 \Rightarrow a-b | 2ab \quad (III)$$

پس ۲ نیز درست است.

$$a-b | a-b \xrightarrow{x(a-b)} a-b | a^2 + b^2 - 2ab$$

$$\xrightarrow{\text{باتوجه به (III)}} a-b | 2ab \xrightarrow{x^2} a-b | 4ab$$

$$\xrightarrow{(+)} a-b | (a+b)^2$$

پس ۳ نیز درست است.

اما نادرست است. اگر  $a = 5$  و  $b = 3$  باشد،  $5-3 | 5^2 + 3^2$  اما  $5-3 | 3^2$ .

**گزینه ۱۲۶** اگر  $x$  زوج باشد  $+1^x$  فرد است و اگر  $x$  فرد باشد

$+2^x$  فرد است. با توجه به این که  $2^x$  عددی است که فقط و فقط در تجزیه‌اش عوامل ۲ دارد نمی‌تواند بر عددی فرد بخش‌پذیر باشد مگر این که آن عدد فرد ۱ یا  $-1$  باشد.  $5x+2$  که نمی‌تواند برابر ۱ یا  $-1$  باشد اما اگر  $x+1=1$  باشد،  $x=0$  است که به ازای  $x=0$  رابطه به صورت  $2|1$  درمی‌آید که باز نادرست است. پس این رابطه هیچ‌گاه برقرار نیست.

**گزینه ۱۲۷** سعی می‌کنیم  $+6 + 14n^2 + 14n + 1$  را تجزیه کنیم. به

طوری که یکی از عوامل آن  $+1$  باشد. برای این کار  $14n^2 + 14n + 1$  را

$$14n^2 + 14n + 1 = 2n + 1 \quad \text{تقسیم می‌کنیم:}$$

$$-\frac{(14n^2 + 7n)}{2n + 6} \quad 7n + 6$$

$$-\frac{(12n + 6)}{6} \quad 0$$

می‌دانیم مربع هر عدد فرد را می‌توان به صورت  $+1$

$$a^4 - b^4 = (a^2 + b^2)(a^2 - b^2) \Rightarrow a^4 - b^4$$

$$= (8q+1 - 8q^2 - 1)(8q+1 + 8q^2 + 1) = (8q - 8q^2)(8q + 8q^2 + 2)$$

$$= [8(q-q')][2(4q+4q^2+1)] = 16(q-q')(4q+4q^2+1)$$

پس عبارت، همواره بر  $16$  بخش‌پذیر است.

**گزینه ۱۲۸** می‌دانیم  $3^m | 9^n \Rightarrow 3^m | 3^{2n}$

این رابطه زمانی برقرار است که  $3m \leq 2n$  یا  $\frac{3}{2}m \leq n$  باشد. (اگر درست

$$\frac{3^{2n}}{3^m} = \frac{3^{2n-m}}{3^m} \quad$$
 باید عددی صحیح نمی‌فهمید به کسر معادل این رابطه فکر کنید.

باشد، چه زمانی این اتفاق رخ می‌دهد؟ وقتی توان  $3$  صورت بزرگ‌تر با معادل

$$64^m | a^n \Rightarrow 2^{6m} | a^n$$

اگر کسر معادل این رابطه یعنی  $\frac{a^n}{64^m}$  را در نظر بگیریم، مشخص است که در

مخرج یک عالمه  $2$  داریم. بنابراین  $a$  حتماً باید  $2$  یا توانی از  $2$  باشد. همچنین

$$\frac{2^n}{64^m} = \frac{2^n}{4^m} \quad$$
 می‌دانیم کمترین مقدار  $a$  خواسته شده، اما اگر  $a = 2$  باشد به کسر

$$\frac{3m}{2} \leq n \quad$$
 ولی اینجا باید  $n \geq 6m$  باشد.

برای آن که به رابطه  $\frac{3m}{2}$  برسیم  $a$  دست‌کم باید  $16$  باشد. در این

$$64^m | 16^n \quad$$
 صورت داریم:

$$64^m | 2^{4n} \Rightarrow 6m \leq 4n \Rightarrow \frac{3m}{2} \leq n \quad$$
 که اگر آن را ساده کنیم:

پس کمترین مقدار  $a$  عدد  $16$  است که مجموع ارقام آن  $7$  است.

**گزینه ۱۲۹**  $n+3 | 2n+3$  باید بر  $5$  و  $3$  باید بر  $10$  بخش‌پذیر باشدند داریم:

$$5 | n+3 \Rightarrow n+3 \equiv 0 \Rightarrow n \equiv -3 \equiv 2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n^{\frac{5}{2}} \equiv 8 \\ 2n^{\frac{5}{2}} \equiv 4 \end{cases} \Rightarrow n^{\frac{5}{2}} + 2n^{\frac{5}{2}} \equiv 2$$

واضح است عددی که در تقسیم به  $5$  باقی‌مانده‌ای برابر دو دارد نمی‌تواند بر  $10$  بخش‌پذیر باشد بنابراین رابطه به ازای هیچ عدد صحیحی برقرار نیست.

**گزینه ۱۲۲** اگر بخواهیم کسر عددی صحیح باشد باید

$$2x+1+5 | x^3 + 2x+1 \quad$$
 ریشه عبارت سمت چپ را در عبارت سمت راست قرار داده صورت کسر را پیدا می‌کنیم:

$$2x+1=0 \Rightarrow x=\frac{-1}{2} \Rightarrow (\frac{-1}{2})^3 + 5 = -\frac{1}{8} + 5 = \frac{39}{8}$$

پس  $2x+1$  مقدار  $x$  خواسته شده است.

$$2x+1=39 \Rightarrow x=19 \Rightarrow \text{کسر } \frac{19^3 + 5}{39} = 176$$

**گزینه ۱۲۳** رابطه  $\frac{6^n}{n^2}$  را به کسر تبدیل می‌کنیم. کسر  $\frac{6^n}{n^2}$  باید عددی صحیح باشد.

$$\frac{6^n}{n^2} = \frac{2^n \times 3^n}{n^2}$$



می‌دهد، اگر  $n = 1$  باشد، می‌شود  $2^3$  و  $2^3$  که توان کوچکتر  $2^3$  است اما اگر  $n \geq 2$  باشد توان کوچکتر  $2^3$  خواهد شد. بنابراین:  
 $n = 1 \Rightarrow (2^3 \times 3^3) = 36$   
 $n \geq 2 \Rightarrow (2^3 \times 3^n) = 2^3 \times 3^3, 2^3 \times 3^4, \dots, 2^3 \times 3^{10}$

خوب است یک بار دیگر یادآوری کنیم: برای پیدا کردن ب.م.م. دو عدد فقط عوامل مشترک را با توان کوچکتر در هم ضرب می‌کنیم. اما برای پیدا کردن ک.م.م. دو عدد، عوامل مشترک را با توان بزرگتر در عوامل غیرمشترک ضرب می‌کنیم. یک نکته دیگر را هم در این سوال یاد بگیریم: (اثباتش را بی خیال شویم، هر چند واقعاً سخت نیست).

برای پیدا کردن مقدار مقسوم‌علیه‌های طبیعی یک عدد کافی است عدد را تجزیه کرده توانها را با یک جمع کرده در هم ضرب کنیم:

$$n = p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_k^{\alpha_k}$$

$n = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \cdots (\alpha_k + 1)$

$$\text{دیدیم که } x \mid a \Rightarrow x \mid (a, b), \text{ بنابراین: } x \mid b$$

$$x \mid 2^3 \times 3^4 \times 5^3 \times 7^2 \Rightarrow x \mid 2^3 \times 3^2 \times 5^{\min\{3, p\}}$$

می‌دانیم  $p$  یا  $3$  است و یا  $p$ . اگر  $3$  باشد، داریم:

$$x \mid 2^3 \times 3^2 \times 5^3 \Rightarrow x = 48$$

امکان پذیر نیست. پس  $p = 5$  است. یعنی  $\min\{3, p\} = 5$ .

$$\text{تعداد مقسوم‌علیه‌های } x \text{ برابر است با: } (3+1)(2+1)(p+1) = 12(p+1)$$

اما می‌دانیم تعداد مقسوم‌علیه‌ها  $24$  تا باشد که با عدد  $1$

می‌شود  $24$  تا. پس:  $12(p+1) = 24 \Rightarrow p+1=2 \Rightarrow p=1$

حالا ک.م.م. دو عدد را پیدا می‌کنیم:

$$A = 2^3 \times 3^4 \times 5^3 \times 7^2 \Rightarrow [A, B] = 2^5 \times 3^4 \times 5^3 \times 7^2 \times 11$$

$$B = 2^5 \times 3^2 \times 5 \times 11$$

که تعداد مقسوم‌علیه‌های طبیعی آن برابر است با:

$$(5+1)(4+1)(3+1)(2+1)(1+1) = 720$$

ب.م.م. دو عدد را  $d$  می‌نامیم. در این صورت:

$$(9n-1, n+2) = d \Rightarrow \begin{cases} d \mid n+2 \xrightarrow{\times 9} d \mid 9n+18 \\ d \mid 9n-1 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(-)} d \mid 19 \Rightarrow d = 19 \text{ یا } 1$$

از آن جایی که ب.م.م. عددی بزرگ‌تر از  $1$  است، پس  $d = 19$  و دو عدد، بر  $19$  بخش‌پذیرند:  $n+2 = 19k \Rightarrow n = 19k-2 > 100 \Rightarrow 19k > 102$

$$\Rightarrow k > 5 / 3 \xrightarrow{k=6} n = 112 \Rightarrow 1+1+2 = 4$$

خارج قسمت تقسیم  $b$  بر  $a$  را  $q$  فرض می‌کنیم:

$$b \mid a \xrightarrow{-} q \Rightarrow b = aq + r$$

خارج قسمت  $a$  بر  $b$  را  $k$  فرض می‌کنیم. داریم:

$$a \mid b \xrightarrow{-} k \Rightarrow a = bk + 1$$

با توجه به این که برای پیدا کردن ب.م.م. دو یا چند عدد فقط عوامل مشترک را با توان کوچک‌تر در نظر می‌گیریم، اینجا این که  $n$  چه عددی باشد برای ما تعیین‌کننده است. در توان‌های  $2$  که یکی  $2^3$  و دیگری  $3^3$  است توان کوچک‌تر یعنی  $2$  را در نظر می‌گیریم. اما در توان‌های  $3$  دو حالت رخ

$$\text{پس } (2n+1)(2n+6) = 14n^2 + 16n + 6$$

از طرفی:

$$5 \mid 2n+1 \xrightarrow{(+)} 5 \mid 7n+6$$

پس هر دو عدد  $1$  و  $2n+6$  بر  $5$  بخش‌پذیرند. بنابراین  $(2n+1)(2n+6)$  مضرب  $25$  است.

اعضای مجموعه  $A$  به صورت زیر است:

$$A = \{2, 4, 8, 16, \dots\}$$

می‌دانیم  $a \in A$  است. اگر  $a = 2$  باشد، داریم:

روشن است اگر  $k$  زوج باشد، این رابطه برقار است، پس برای  $a = 2$  می‌توان مقادیری برای  $k$  پیدا کرد که رابطه برقار باشد.

اگر  $a = 4$  باشد، رابطه به صورت  $2 \mid k^2 + 2$  خواهد بود. مشخص است که

اگر  $k$  فرد باشد،  $2 + k^2$  نیز فرد است و رابطه برقار نیست. اما اگر  $k$  زوج باشد، داریم:

$k = 2q \Rightarrow k^2 = 4q^2 \Rightarrow k^2 + 2 = 4q^2 + 2$  که این عبارت بر  $4$  بخش‌پذیر نیست، چون در تقسیم به  $4$  باقیمانده‌ای برابر  $2$  دارد.

به همین ترتیب ثابت می‌شود که به ازای  $a = 8, 16, \dots$  نیز هیچ مقداری برای  $k$  وجود ندارد. پس فقط به ازای  $a = 2$  می‌توان مقادیری برای  $k$  پیدا کرد.

ب.م.م. دو عدد را  $d$  فرض می‌کنیم، داریم:

$$(a-1, a^2 + a + 3) = d$$

$$d \mid a-1 \xrightarrow{\text{سمت راست} \times (a+2)} d \mid a^2 + a - 2 \quad (I)$$

$$d \mid a^2 + a + 3 \quad (II)$$

با توجه به (I) و (II) داریم:

$$d \mid a^2 + a - 2 \xrightarrow{(-)} d \mid 5 \Rightarrow d = 1 \text{ یا } 5$$

چون دو عدد نسبت به هم اولاند پس  $d = 5$  نمی‌تواند باشد یعنی  $a-1$

$a-1 \neq 5k \Rightarrow a \neq 5k+1$  نباید مضرب  $5$  باشد. بنابراین:

اگر  $a = 6$  است، یعنی (a, 24) = 6

اما می‌خواهیم بررسی کنیم  $a$  چند عامل  $2$  و چند عامل  $3$  دارد.

است اما اگر  $k$  زوج باشد، یعنی  $a$  دارای بیش از یک عامل  $2$  باشد، آن‌گاه

بر  $12$  هم بخش‌پذیر می‌شود در این صورت (a, 24) = 12 می‌شود. پس

نمی‌تواند بیشتر از یک عامل  $2$  داشته باشد و دقیقاً یک عامل  $2$  دارد.

از طرفی با توجه به تساوی  $a = 6k$  داریم  $a$  دارای دست‌کم یک عامل

است اما از آن جایی که  $12$  نیز یک عامل  $3$  دارد، اگر  $a$  بیش از یک عامل  $3$

نمی‌شود. پس می‌شود نتیجه گرفت  $a$  دست‌کم یک عامل  $3$  دارد. یعنی اگر  $a$

$a = 2 \times 3^n \times \dots, n \geq 1$  را به صورت تجزیه‌شده بنویسیم، داریم:

(تجهیز دارید که  $a$  ممکن است عوامل  $5, 7, \dots$  نیز داشته باشد.)

حالا می‌خواهیم  $a^2 + a + 3$  را پیدا کنیم. داریم:

$$(a^2, 216) = (2^3 \times 3^{10} \times \dots, 2^3 \times 3^3)$$

با توجه به این که برای پیدا کردن ب.م.م. دو یا چند عدد فقط عوامل مشترک

را با توان کوچک‌تر در نظر می‌گیریم، اینجا این که  $n$  چه عددی باشد برای

ما تعیین‌کننده است. در توان‌های  $2$  که یکی  $2^3$  و دیگری  $3^3$  است توان

کوچک‌تر یعنی  $2$  را در نظر می‌گیریم. اما در توان‌های  $3$  دو حالت رخ



۴) (اگر  $q = 5$  باشد، عدد، چهار قمی می‌شود) و  $2$  را برابر  $13$  فرض کنیم، در این صورت:  $a = 200 \times 4 + 13^2 = 969$  که رقم دهگان آن  $6$  است.

$$\begin{array}{r} A \longdiv{5} \\ \underline{-} q \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} A \longdiv{7} \\ \underline{-} q' \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} A \longdiv{11} \\ \underline{-} q'' \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\Rightarrow A = 5q + 2 \quad A = 7q' + 4 \quad A = 11q'' + 8$$

حالا باید یک جویی این سه تا رابطه را تبدیل به یک رابطه کنیم: در فصل بعد که همنهشتی را بیاموزیم می‌بینیم که با نوشتن کلاس همارزی این مدل سؤال‌ها را راحت‌تر می‌شود حل کرد، اما چون در کتاب درسی این نوع سؤال‌ها در درس دوم یا بخش پذیری آمده است، خوب است یاد بگیریم این نوع سؤال‌ها را بدون همنهشتی چگونه می‌شود حل کرد. روش حل این مدل سؤال‌ها این‌طور است که باید یک عدد یکسانی پیدا کنیم که بر عده‌های داده شده بخش‌پذیر باشد. برای مثال در این سؤال یعنی  $2$  بر  $5$  بخش‌پذیر است. اما در رابطه دوم که بر چیز خاصی بخش‌پذیر نیست و در نتیجه به درد نمی‌خورد:

$$A = 5q + 2 \Rightarrow A - 2 = 5q$$

$$A = 7q' + 4 \Rightarrow A - 2 = 7q' + 2$$

پس چه کار کنیم. رابطه اول را یک بار دیگر نگاه کنید:

$$A = 5q + 2 \xrightarrow{+3} A + 3 = 5q + 5 = 5(q + 1)$$

این بار  $3$  تا به  $A$  اضافه کردیم و دیدیم که  $A + 3$  بر  $5$  بخش‌پذیر است. برای بقیه رابطه‌ها هم همین کار را بکنیم، بینیم فایده‌ای دارد یا نه.

$$A = 7q' + 4 \Rightarrow A + 3 = 7q' + 7 = 7(q' + 1)$$

$$A = 11q'' + 8 \Rightarrow A + 3 = 11q'' + 11 = 11(q'' + 1)$$

حُب! این به درد خورد. همان‌طور که می‌بینید  $3$  بر هر سه عدد  $5$  و  $11$  بخش‌پذیر است. پس بر ک.م. آن‌ها یعنی  $385 = 5 \times 7 \times 11$  نیز

بخش‌پذیر است. بنابراین:  $A + 3 = 385k \Rightarrow A = 385k - 3$

اگر بخواهیم  $A$  بزرگ‌ترین مقدار سه‌رقمی خود را داشته باشد کافی است  $k$  را برابر  $2$  فرض کنیم (اگر  $3$  باشد عدد سه‌رقمی می‌شود).

$$767 \quad | \quad 23 \quad 767 \quad | \quad 23 \quad \text{حالا فقط کافی است باقی‌مانده } 767 \text{ را بر } 23 \text{ به دست آوریم:}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ 77 \\ \hline 8 \end{array}$$

با توجه به اطلاعات سؤال داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} A = 9q + 5 \xrightarrow{\times 7} 7A = 63q + 35 \\ A = 7q' + 6 \xrightarrow{\times 9} 9A = 63q' + 54 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow 2A = 63(q' - q) + 19$$

پس باقی‌مانده  $2A$  بر  $63$  برابر  $19$  است که عددی اول است.

$$\left. \begin{array}{l} a \longdiv{30} \\ \underline{-} q \\ \hline 17 \end{array} \Rightarrow a = 30q + 17 \xrightarrow{\times 4} 4a = 120q + 68 \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} a \longdiv{12} \\ \underline{-} q' \\ \hline 11 \end{array} \Rightarrow a = 12q' + 11 \xrightarrow{\times 5} 5a = 60q' + 55 \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} a = 60q' + 55 - 120q - 68 \Rightarrow a = 60(q' - 2q') - 13 \\ = 60k - 80 + 47 = 60(k - 1) + 47 \end{array} \right.$$

پس باقی‌مانده  $a$  بر  $60$  برابر  $47$  است.

$a$  مضرب  $8$  است، آن را به صورت  $8m$  در نظر گرفته و  $b$  را از بالا جایگزین می‌کنیم:

$$8m = (8q + 2)k + 1 \Rightarrow 8m = 8kg + 3k + 1$$

$$\underbrace{8m - 8kq}_{\text{ مضرب 8}} = 3k + 1$$

$k$  باید طوری باشد که  $3k + 1$  مضرب  $8$  باشد:

$$15 \times 3 + 1 = 46 \quad \text{ مضرب 3 نیست.} \times$$

$$12 \times 3 + 1 = 40 \quad \text{ مضرب 8 است.} \checkmark$$

$$11 \times 3 + 1 = 34 \quad \text{ مضرب 8 نیست.} \times$$

$$9 \times 3 + 1 = 28 \quad \text{ مضرب 8 نیست.} \times$$

۱۳۴- گزینه ۱ مقسوم،  $20$  برابر باقی‌مانده است؛ یعنی  $a = 20r$  و

چون باقی‌مانده ماکزیمم است و می‌دانیم  $b < r \leq 0$ ، بیشترین مقدار  $r$  برابر

است با:  $r = b - 1$  داریم:

$$20(b-1) \quad | \quad b \\ \hline b-1 \quad q \Rightarrow 20(b-1) = bq + b - 1$$

$$\Rightarrow 19(b-1) = bq \Rightarrow \frac{b}{b-1} = \frac{19}{q}$$

$b - 1$  نسبت به هم اول‌اند (یعنی کسر، ساده نمی‌شود)، بنابراین  $b$  برابر است.

$a + 3$  مضرب ۷ است. پس:

$$a + 3 = 7k \Rightarrow a = 7k - 3$$

در این صورت:  $a - 11 = 7k - 3 - 11 = 7k - 14$

اگر  $k$  زوج باشد،  $a - 11$  مضرب  $14$  خواهد شد، پس  $k$  حتماً فرد است.

بنابراین:  $k = 2q + 1 \Rightarrow a - 11 = 7(2q + 1) - 14 \Rightarrow a - 11 = 14q - 7$

پس باقی‌مانده  $a$  بر  $14$  برابر  $4$  است.

$$107 \quad | \quad b \\ \hline 3 \quad q \Rightarrow 107 = bq + 3, 3 < b \Rightarrow 104 = bq$$

$$\Rightarrow b | 104 \Rightarrow b | 2^3 \times 13 \quad (\text{I})$$

$$83 \quad | \quad b \\ \hline 5 \quad q' \Rightarrow 83 = bq' + 5, 5 < b \Rightarrow 78 = bq'$$

$$\Rightarrow b | 78 \Rightarrow b | 2 \times 3 \times 13 \quad (\text{II})$$

با توجه به دو رابطه (I) و (II) داریم:

$$b | 2^3 \times 13 \Rightarrow b | 26 \Rightarrow b = 1, 2, 13, 26$$

و با توجه به شرط رابطه تقسیم، یعنی  $5 > b$  فقط دو مقدار  $13$  و  $26$  برای  $b$  قابل قبول است.

۱۳۷- گزینه ۲ فرد است، آن را به صورت  $2k + 1$  در نظر می‌گیریم.

همچنانین باقی‌مانده مربع کامل است، پس آن را با  $r^2$  نشان می‌دهیم. داریم:

$$2k + 1 \quad | \quad 200 \\ \hline r^2 \quad q \Rightarrow 2k + 1 = 200q + r^2, 0 \leq r^2 < 200 \Rightarrow 0 \leq r \leq 14$$

اما اگر  $r$  زوج باشد، سمت راست تساوی عددی زوج و سمت راست آن عددی فرد خواهد شد که امکان‌پذیر نیست. بنابراین  $r$  عددی فرد بین صفر تا  $14$  است.

اگر بخواهیم عدد، بیشترین مقدار خود را داشته باشد، کافی است  $q$  را برابر



- ۱۴۱ - گزینه ۲

$$\begin{aligned} 5 \mid 7a+1 &\Rightarrow 5 \mid 2a+1 \Rightarrow 2a+1=5q \\ 5 \mid 5a & \\ 5 \mid 3b+7 &\Rightarrow 5 \mid 2b-2 \Rightarrow 2b-2=5q' \\ 5 \mid 5b+5 & \end{aligned}$$

۱۴۱ عددی فرد است، پس  $q$  نیز باید فرد باشد:

$$\begin{aligned} q = 2k+1 &\Rightarrow 2a+1=5(2k+1) \Rightarrow 2a+1=10k+5 \\ \Rightarrow 2a = 10k+4 &\Rightarrow a = 5k+2 \end{aligned}$$

۱۴۲ زوج است. پس  $q'$  باید زوج باشد:

$$\begin{aligned} q' = 2k' &\Rightarrow 2b-2=5(2k') \Rightarrow 2b-2=10k' \\ \Rightarrow 2b = 10k'+2 &\Rightarrow b = 5k'+1 \\ ab-1 = (5k+2)(5k'+1)-1 &\quad \text{حالا } ab-1 \text{ را تشکیل می‌دهیم:} \\ &= 25kk'+5k+10k'+2-1=5(5kk'+k+2k')+1 \\ \text{پس باقی مانده } 1-ab &\text{ بر ۵ برابر ۱ است.} \end{aligned}$$

- ۱۴۲ - گزینه ۱

$$11 \mid 5a+4b+3 \quad (\text{I})$$

$$11 \mid a+3b+k \xrightarrow{\times 5} 11 \mid 5a+15b+5k \quad (\text{II})$$

با توجه به ۲ رابطه (I) و (II) داریم:

$$\begin{cases} 11 \mid 5a+4b+3 \\ 11 \mid 5a+15b+5k \end{cases} \xrightarrow{(-)} \begin{cases} 11 \mid 11b+5k-3 \\ 11 \mid 11b \end{cases} \xrightarrow{(-)} 11 \mid 5k-3$$

در میان گزینه‌ها کوچکترین عدد، ۵ است که به ازای همان  $k=5$  عبارت  $5k-3$  برابر ۲۲ می‌شود که بر ۱۱ بخش‌پذیر است. در فصل بعد فواهد دید که این مدل سوال‌ها را با معادله همنوشتی به صورت ساده‌تری می‌توان پاسخ داد.

- ۱۴۳ - گزینه ۲

$$7 \mid a+3b \xrightarrow{\times 2} 7 \mid 2a+6b \quad \left\{ \begin{array}{l} 7 \mid 2a-b \\ 7 \mid 7b \end{array} \right. \quad \text{از طرفی}$$

$$\begin{aligned} 7 \mid 2a-b &\xrightarrow{(-)} 7 \mid (k+1)b \\ 7 \mid 2a+kb & \end{aligned} \quad \text{می‌خواهیم } 7 \mid 2a+kb, \text{ بنابراین:}$$

۱۴۳ برعکس  $b$  بخش‌پذیر نیست، پس  $k+1$  باید مضرب ۷ باشد.

$$k+1=7q \Rightarrow k=7q-1$$

۱۴۳ می‌دانیم  $-3 \leq k \leq 7$  است. در نتیجه:  $-2 \leq 7q-1 \leq 7 \Rightarrow -2 \leq 7q \leq 8$ ۱۴۳ این رابطه به ازای  $7q \leq 8$  برقرار است یعنی  $2 \leq q \leq 1$  مقدار

$$k=-1 \quad \text{و} \quad k=6$$

- ۱۴۴ - گزینه ۱

پیش از حل سوال لازم است بگوییم در فصل بعد و

آموختن همنهشتی ساده‌تر می‌توانید به این سوال‌ها جواب دهید.

$$N \mid \underline{31}$$

$$\frac{q}{26} \Rightarrow N=31q+26 \quad (\text{I})$$

$$N \mid \underline{43}$$

$$\frac{q'}{q} \Rightarrow N=43q'+q', 0 \leq q' < 43 \quad (\text{II})$$

با توجه به رابطه‌های (I) و (II) داریم:

$$31q+26=44q' \Rightarrow 31q+26=31q'+13q'$$

$$\Rightarrow 31(q-q')=13q'-26 \Rightarrow 31(q-q')=13(q'-2)$$

۱۴۴ سمت راست تساوی مضرب ۱۳ است، پس سمت چپ آن نیز باید مضرب ۱۳