

مقدمه ناشر

خیلیا برای فرار از درس ریاضی و خیلیا به عشق درس ریاضی رشته‌شون رو انتخاب می‌کنن. گروه اول همیشه در شگفت‌اند که این ریاضی مگه چی داره که بعضیا دیوانه‌وار عاشقش و باهاش حال می‌کنن؟! ولی گروه دوم، مثل خودِ شما که رشتشون ریاضیه بهتر از هر کس می‌دونین که «لذتی که در حل مسئله هست حتی در انتقام هم نیست!». اون لحظه باشکوه، حس عجیبی به آدم می‌ده. همون لحظه که میگی «آهان! فهمیدم!». همون لحظه کشف جواب! انگار با آریبی جی زدی وسط تانک دشمن. هر چی مسئله چغرت‌تر و بدبدن‌تر، این حس قوی‌تر و لذت‌بخش‌تر. نمی‌دونم توی اون لحظه کدوم محرک باعث می‌شه که چه بخشی از مغزمون دستور صادر کنه تا چه هورمونی از کجای بدنمون فوران کنه! ولی هر چی که هست معرکه است. امیدواریم این کتاب براتون پر از این لحظه‌های ناب باشه و با خوندنش هم حسابی کیف کنید و هم توی کنکورها حسابی بترکونید.

برای به ثمر رسیدن این کتاب آدمای مهم و زیادی زحمت کشیدن. دم همتون گرم. رسول جان و سروش جان، خسته نباشین! انصافن خوب کتابی شد. مصطفی جان، ممنون که از اول تا آخر خط کنارمون بودی. زنده باد دوستای خستگی‌ناپذیرمون در واحد تألیف و تولید خیلی سبز و درود بر ویراستارای خوب و دقیقمون.

برو بچه‌های ریاضی، دم شما هم گرم

مواظب خودتون باشید!

تقدیم به همه دانش آموزان و معلم های خوب ایران

مقدمه مولفان

به کتاب گسسته خیلی سبز خوش آمدید.

نحوه استفاده از کتاب:

الف اگر به مدرسه یا کلاس می روید در مورد استفاده از کتاب حتماً از معلمان بپرسید. ما به شدت اعتقاد داریم که «درس معلم زمره محبت و موفقیت است»، با راهنمایی معلمان در مورد ترتیب خواندن درس نامه ها و حل کردن تست ها و بررسی پاسخ ها، برنامه ریزی و اجرا کنید.

ب اگر به شکل خودآموز از کتاب استفاده می کنید توصیه ما این است که: **۱** اول درس نامه را خوب و کامل بخوانید. **۲** چیزهایی از درس نامه که مهم است را مشخص کنید، یا برای خودتان یادداشت بردارید و خلاصه کنید. **۳** یک بار دیگر فقط تست های درس نامه را حل کنید. **۴** بروید سراغ تست ها، پاسخ تست ها را اول از پاسخ نامه کلیدی چک کنید و بعد بروید پاسخ های تشریحی را بخوانید.

ساختار کتاب:

درس نامه:

۱ در درس نامه آیکن های **نکته**، **تذکره** و **یادآوری** داریم:

نکته نشان دهنده نکته ای است که یا یادگرفتنش لازم است یا باعث می شود تست را سریع تر و بهتر حل کنید.

تذکره نشان دهنده یک اشاره کوچک به مطلب، مفهوم، توضیح یا مثالی است که باعث می شود مطلب را بهتر بفهمید. **یادآوری** نشان دهنده یک تعریف، فرمول، مقدار یا ... از درس های قبلی یا سال های قبل است.

۲ در درس نامه کتاب سعی کرده ایم از جدول، نمودار، دسته بندی و هر چیزی که باعث می شود درس را بهتر و مؤثرتر یاد بگیرید استفاده کنیم. حواستان باشد که برای بررسی بعضی از جدول ها باید حسابی وقت بگذارید.

۳ تک تک مثال ها و تست های درس نامه به گونه ای انتخاب شده اند که اولاً کاربرد نکته ها و مفاهیم گفته شده را ببینید و یاد بگیرید و ثانیاً نمونه های اصلی و پرتکرار تست های کنکور را ببینید. باز هم توصیه می کنیم بعد از این که درس نامه هر درس را خوب و کامل خواندید برگردید و یک بار دیگر تست های درس نامه را حل کنید.

تست ها:

در انتخاب و طرح تست ها به تغییر فضای دفترچه کنکور توجه ویژه ای شده است و حتماً با حل تمام تست های این کتاب تا حد زیادی با ذائقه طراحان کنکور آشنا خواهید شد:

۱ تست ها را با وسواس خیلی زیادی چیده ایم تا روند تسلط شما بر مطالب آسان تر شود، پس حتماً سعی کنید با همان ترتیب تست ها را حل کنید.

۲ تمامی تمارین و مثال های کتاب درسی و کنکور سال های اخیر را در کتاب خواهید دید، حتماً توجه ویژه ای به آن ها داشته باشید.

۳ در انتهای هر کدام از فصل‌ها یک آزمون داریم. توصیه شدید و اکید داریم که تا وقتی همه مطالب فصل را خوب یاد نگرفته‌اید و تست‌های فصل را حل و دوره نکرده‌اید سراغ آزمون نروید.

۴ در آخر هر فصل تعدادی تست سری Z داریم که مخصوص دانش‌آموزان علاقه‌مند و البته برای آن‌هایی است که می‌خواهند در آزمون‌های آزمایشی و بعدترها در کنکور، درس ریاضی را صد بزنند.

پاسخ‌ها:

۱ در حل تست‌ها چه در درس‌نامه و چه در پاسخ‌ها نمادهای **راه I**، **راه II** و ... را داریم که نشان‌دهنده روش‌های مختلف حل یک تست است. معمولاً در **راه I** متداول‌ترین راه‌حل و یا سریع‌ترین آن‌ها آمده است.

۲ توصیه ما برای استفاده از پاسخ‌نامه این است:

الف تعداد مشخصی تست برای یک نشست انتخاب و حل کنید (مثلاً ۳۰ تا).

ب درستی پاسخ‌ها را از روی پاسخ‌نامه کلیدی بررسی کنید.

پ برگردید و سعی کنید تست‌هایی را که جواب نداده‌اید یا غلط زده‌اید دوباره حل کنید.

ت بروید سراغ پاسخ‌نامه تشریحی، اول پاسخ تست‌هایی را که جواب نداده‌اید و یا غلط زده‌اید ببینید و بعد از این‌ها که این‌ها را خوب فهمیدید و یاد گرفتید شروع کنید از اول نگاه‌ها به همه پاسخ‌ها بیندازید. بررسی **راه I**، **راه II**، **نکته** ها و

تذکره ها باعث می‌شود به همه نکته‌ها و ریزه‌کاری‌های درس مسلط شوید.

و حرف آخر هم این‌که:

- اگر اشتباه، غلط، جابه‌جایی یا ... در کتاب دیدید حتماً برایمان بفرستید تا هم اصلاح و هم تشکر کنیم.
- وقتی پای کتاب گسسته وسط باشد، اول از همه باید از برادران نصری که زمینه اولین همکاری مشترک ما را سال‌ها قبل در کتاب جامع گسسته فراهم کردند، تشکر ویژه داشته باشیم.
- تشکر فراوان از آقایان مهندس مصطفی کرمی، مهندس محمدحسین رحیمی و جناب مصطفی دیداری که این کتاب غنای ایده‌ها و تست‌هایش را مرهون سواد فوق‌العاده و زحمت این بزرگواران است.
- از مهندس نوید شاهی بزرگوار که در تمام مراحل کتاب با وسواس و دقت بی‌نظیرشان همراه ما بودند تشکر می‌کنیم.
- از محسن فراهانی دوست‌داشتنی بابت نظرات مفید و بهبود کیفیت کتاب متشکریم.
- از تمامی دوستان و همکارانمان در انتشارات خیلی‌سبز، خصوصاً سرکار خانم هدی ملک‌پور که زحمت پیگیری تمام امور این کتاب را داشتند، تشکر می‌کنیم.

 @mathmohsenimanesh

 @soroushmueeni

فهرست

تست

درس نامه

۵۶	۸	درس اول: روش‌های استدلال	فصل اول نظریهٔ اعداد
۶۰	۱۵	درس دوم: عادکردن	
۶۳	۲۳	درس سوم: ب.م.م و ک.م.م	
۶۶	۲۹	درس چهارم: قضیهٔ تقسیم	
۶۹	۳۵	درس پنجم: اعداد اول	
۷۱	۳۷	درس ششم: همنهشتی	
۷۴	۴۴	درس هفتم: ویژگی تقسیم و معادلهٔ همنهشتی	
۷۷	۴۷	درس هشتم: کاربردهای همنهشتی	
۸۴		آزمون:	
۸۴		سری Z:	
۱۲۳	۸۷	درس اول: آشنایی با گراف	فصل دوم گراف و مدل‌سازی
۱۳۲	۱۰۳	درس دوم: مسیر و دورگراف	
۱۳۹	۱۱۴	درس سوم: مدل‌سازی با گراف	
۱۴۹		آزمون:	
۱۵۰		سری Z:	
۱۹۱	۱۵۲	درس اول: اصول اولیه شمارش	فصل سوم ترکیبات
۱۹۳	۱۵۵	درس دوم: جایگشت	
۱۹۶	۱۶۰	درس سوم: ترکیب	
۱۹۹	۱۶۵	درس چهارم: جایگشت با تکرار	
۲۰۱	۱۶۷	درس پنجم: معادلهٔ سیالهٔ خطی با ضریب واحد	
۲۰۳	۱۷۲	درس ششم: مربع لاتین	
۲۰۹	۱۷۸	درس هفتم: اصل شمول و عدم شمول	
۲۱۱	۱۸۳	درس هشتم: تابع شماری	
۲۱۳	۱۸۶	درس نهم: اصل لانه کبوتری	
۲۱۶		آزمون:	
۲۱۷		سری Z:	
۲۱۸		پاسخ‌نامهٔ تشریحی	پاسخ‌نامهٔ کلیدی
۳۳۳			

درس دوم عا دکردن



اگر عدد صحیح b بر عدد صحیح و غیرصفر a بخش پذیر باشد، می نویسیم $a \mid b$ و می خوانیم (a ، b را عاد می کند). وقتی b بر a بخش پذیر است، در تقسیم b بر a باقی مانده صفر می شود: و در واقع b مضرب صحیحی از a است. می نویسیم: $b = aq$ پس عبارت های زیر معادل اند:

a مضرب صحیح a است.	b بر a بخش پذیر است.	$a \mid b$	$\exists q \in \mathbb{Z}$ $b = aq$	a ، b را عاد می کند.	a مقسوم علیه b است.
------------------------	--------------------------	------------	--	--------------------------	-------------------------

مثلاً $12 \mid -2$ یعنی 12 بر -2 بخش پذیر است (درست است، 12 دقیقاً (-6) برابر (-2) است).
 $10 \mid 3$ یعنی 10 بر 3 بخش پذیر است (خب غلط است، 10 مضرب 3 نیست).

مثال مقدار عدد صحیح x را در هر یک از روابط زیر پیدا کنید:

$$3^x \mid 27^3 \quad \text{پ}$$

$$-3 \mid x \text{ و } x \mid 24 \quad \text{پ}$$

$$2x - 1 \mid 20 \quad \text{پ}$$

$$x \mid -7 \quad \text{الف}$$

پاسخ الف) $x \mid -7$ بر x بخش پذیر است، x می تواند ± 1 یا ± 7 باشد و 4 جواب صحیح دارد.

ب) 20 بر $2x - 1$ بخش پذیر است، می دانیم $2x - 1$ فرد است، پس باید ± 1 و ± 5 باشد و داریم:

$$2x - 1 = 1 \Rightarrow x = 1, 2x - 1 = -1 \Rightarrow x = 0$$

$$2x - 1 = 5 \Rightarrow x = 3, 2x - 1 = -5 \Rightarrow x = -2$$

یعنی x می تواند صفر، 1 ، -2 یا 3 باشد.

پ) x بر -3 بخش پذیر است و 24 به x می خورد؛ پس x مقسوم علیه 24 است که به 3 بخورد. پس ± 3 ، ± 6 ، ± 12 ، ± 24 و ± 3 خوب هستند.

ت) $3^9 = (3^3)^3 = 27^3$. حالا $3^x \mid 27^3$ وقتی برقرار است که $1 \leq x \leq 9$ ، چون 3^x بر 3^9 بخش پذیر است، پس توان سمت چپ (x) باید کم تر یا مساوی 9 باشد.

تذکره بد نیست به خاطر بسپارید که $a^m \mid a^n \Leftrightarrow n \leq m$ (البته پایه های 0 ، 1 و -1 را بگذارید کنار یعنی $a \neq 0, 1, -1$).

آست اگر $6 \mid x - 2$ ، آن گاه کم ترین عدد طبیعی سه رقمی x کدام است؟

$$104 \quad \text{ب}$$

$$108 \quad \text{پ}$$

$$102 \quad \text{د}$$

$$106 \quad \text{ا}$$

$$x - 2 = 6k \Rightarrow x = 6k + 2$$

پاسخ باید $x - 2$ مضرب 6 باشد، پس داریم:

و با دقت به این که $6 \times 16 = 96$ است، حداقل عدد طبیعی سه رقمی x به ازای $k = 17$ که برابر $x = 6 \times 17 + 2 = 104$ است.

ویژگی های عا دکردن (۱)

در جدول زیر ابتدایی ترین ویژگی های عا دکردن را به همراه توضیح و مثال ببینید:

مثال	توضیح	بیان ریاضی خاصیت
همواره داریم: $7 \mid 7, x - 1 \mid x - 1$	هر عدد صحیح بر خودش بخش پذیر است. (یواشکی اجازه می دهیم صفر بر صفر بخش پذیر باشد).	$\forall a \in \mathbb{Z}; a \mid a$
همواره $\pm 1 \mid n + 5$ یا $\pm 1 \mid 2x - 1$	هر عدد صحیح بر ± 1 بخش پذیر است. (± 1 همه اعداد را عاد می کنند).	$\forall a \in \mathbb{Z}; \pm 1 \mid a$

بیان ریاضی خاصیت	توضیح	مثال
$\forall a \in \mathbb{Z}; a 0$	صفر بر هر عدد صحیح بخش پذیر است. (همه اعداد صفر را عاد می کنند.)	اگر رابطه $a n - 3$ همواره برقرار باشد $n = 3$ است.
اگر $a 1$ یا $a a$ ، آن گاه $a = \pm 1$	عدد ۱ یا -۱ فقط بر ± 1 بخش پذیر است.	اگر $2x - 3 1$ ، آن گاه $2x - 3 = \pm 1$ و داریم: $x = 1$ یا $x = 2$
$a b \Rightarrow \pm a \pm b$	علامت در بخش پذیری اثر ندارد.	از $a 14$ نتیجه می شود: $14 a$ و $14 -a$
اگر $a b$ ، آن گاه $a kb$ ($k \in \mathbb{Z}$)	اگر b بر a بخش پذیر باشد، هر مضرب b نیز بر a بخش پذیر است.	از رابطه $a b$ نتیجه می گیریم: $a 7b$ یا $a -3b$
اگر $a b$ ، آن گاه $a b^n$ ($n \in \mathbb{N}$)	سمت راست را می توانیم به دلخواه n برسانیم.	از رابطه $3 b$ نتیجه می شود: $3 b^2$ از رابطه $x 4$ نتیجه می شود: $x 4^3$
اگر $a b$ ، آن گاه $ka kb$ و برعکس ($k \neq 0$)	قراردادن یا حذف ضریب غیر صفر برای دو طرف مجاز است.	از رابطه $5 3x$ نتیجه می شود: $15 3x$ (ضرب در ۳) از رابطه $30b 16a$ نتیجه می شود: $15b 8a$ (تقسیم بر ۲)
اگر $a b$ ، آن گاه $a^n b^n$ ($n \in \mathbb{N}$)	می توانیم برای دو طرف توان n قرار دهیم یا توان n را بزنیم.	از رابطه $a b^2$ نتیجه می شود: $a^3 b^6$ (به توان ۳) از رابطه $y^4 x^2$ نتیجه می شود $4x^2 y^2$ (توان ۲ را زدیم)
اگر $a b$ و $b \neq 0$ ، آن گاه $ a \leq b $	اگر عدد غیر صفر b بر a بخش پذیر باشد، قدرمطلق b از a کم تر نیست.	از رابطه $n^3 + 2 n^2 + 2$ نتیجه می گیریم: $ n^3 + 2 \leq n^2 + 2$
اگر $a b$ و $b a$ ، آن گاه $ a = b $	فقط زمانی که دو عدد یا با هم برابر باشند یا قرینه هم باشند هر کدام دیگری را عاد می کند.	$n^2 n + 1$ و $n + 1 n^2$ نتیجه می گیریم: $ n + 1 = n^2 $
$ab c \Rightarrow a c, b c$	به جای سمت چپ می توانیم مقسوم علیه های آن را قرار دهیم (لاغر کنیم).	از رابطه $6 x$ نتیجه می شود $2 x$ و $3 x$. از رابطه $a^2 x$ نتیجه می شود $a x$.

تذکره: هنوز چندتا ویژگی مانده که جلوتر خواهیم خواند.

مثال x را در هر یک از روابط زیر بیابید.

الف) $2x^2 - x - 1 = 0$ ب) $\forall x \in \mathbb{Z}; 2x - 1 | n$ پ) $\forall n \in \mathbb{Z}; n | x^2 + 2x$ ت) $2x + 1 | 3x + 4, 3x + 4 | 2x + 1$

پاسخ الف) $2x^2 - x - 1 = 0$ باید صفر باشد، چون فقط صفر در رابطه $k | 0$ صدق می کند. پس $2x^2 - x - 1 = 0$ و در نتیجه: $\frac{-1}{2}$ یا $x = 1$

ب) چون هر n بر $2x - 1$ بخش پذیر شده پس $2x - 1$ باید ± 1 باشد و داریم:
 $2x - 1 = 1 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1$
 $2x - 1 = -1 \Rightarrow 2x = 0 \Rightarrow x = 0$

پ) چون مقدار x حتماً صفر یا ۱ است.
 چون $x^2 + 2x$ بر هر عدد صحیح n بخش پذیر شده است، پس $x^2 + 2x$ صفر است:
 $x^2 + 2x = x(x + 2) = 0$
 و بنابراین $x = 0$ یا $x = -2$.

ت) $3x + 4$ و $2x + 1$ بر هم بخش پذیرند؛ پس باید مساوی یا قرینه هم باشند:
 $3x + 4 = 2x + 1 \Rightarrow x = -3$
 $3x + 4 = -2x - 1 \Rightarrow 5x = -5 \Rightarrow x = -1$
 پس x باید -1 یا -3 باشد.

آست اگر $a | 20$ ، کدام نتیجه درست نیست؟

الف) $a | 60$ ب) $a | 400$ ج) $20 - a \geq 0$ د) $a | 10$

پاسخ الف) a بر 20 بخش پذیر است؛ پس اولاً $|a| \leq 20$ و ثانیاً هر مضرب 20 و هر توان 20 به a می خورد. پس گزینه های ۱، ۲ و ۳ درست هستند و ۴ لزومی ندارد درست باشد. مثلاً $20 | 20$ اما $20 \nmid 10$.

تست ۱۳ چند عدد صحیح n وجود دارد که هر سه رابطه $n^3 - 16n$ ، $-1 | n^3 - 16n$ و $n^3 - 16n \equiv 0 \pmod{4}$ برقرار باشد؟

- (۱) هیچ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) بی شمار

پاسخ ۱۳ همه اعداد مثل $n^3 - 16n$ بر ± 1 بخش پذیرند یا ± 1 همه اعداد را عاد می کنند؛ پس اولی همواره درست است. همه اعداد، صفر را عاد می کنند $(a | 0 \Leftrightarrow a \times 0 = 0)$ پس دومی هم همواره درست است. دو رابطه اول به ازای هر عدد صحیح درست هستند، اما صفر فقط خودش را عاد می کند، چون داریم:

$$0 | a \Rightarrow 0 \times (\text{هر چیزی}) = 0 \Rightarrow a = 0$$

پس از رابطه $n^3 - 16n \equiv 0 \pmod{4}$ نتیجه می گیریم:

$$n^3 - 16n \equiv 0 \pmod{4} \Rightarrow n(n^2 - 16) \equiv 0 \pmod{4} \Rightarrow \begin{cases} n = 0 \\ n = 4 \\ n = -4 \end{cases}$$

پس سه عدد صحیح وجود دارد.

بزرگ و کوچک کردن دو طرف • از کنار هم گذاشتن چند تا از ویژگی های بالا می توانیم این جوری بگوییم که: از رابطه $a | b$ ، نتیجه می گیریم:

الف هر مضرب b نیز بر a بخش پذیر است.

ب بر هر مقسوم علیه a بخش پذیر است.

پس اجازه داریم b را با ضرب کردن یا توان رساندن «بزرگ تر» و a را با تقسیم کردن یا برداشتن توان «کوچک تر» کنیم.

مثلاً از $12 | x$ نتیجه می شود: $12 | 5x$ ، $12 | x^3$ ، $6 | x$ و $3 | x$ و همچنین $\frac{x^3}{12}$ را $\frac{x}{12}$ بزرگ کردیم. کوچک کردیم.

بدیهی است که عکس این کار درست نیست مثلاً از $4 | 12$ نمی شود نتیجه گرفت که $8 | 6$.

البته یادمان نرود که همیشه اجازه داریم هر دو طرف را با ضرب و توان، به یک اندازه بزرگ یا کوچک کنیم.

مثال ۱۴ اگر $a | b$ ، کدام روابط درست هستند؟

- الف** $2a | b$ (پ) $a | 2b$ (پ) $3a | 3b$ (پ) $a^2 | b$ (ت)
ب $a | b^3$ (ت) $a^2 | -b^2$ (ج) $2a^2 | -6b^3$ (ج) $|a| \leq |b|$ (ج)

پاسخ ۱۴ الف و ت نادرست هستند، چون اجازه نداریم طرف چپ را با ضرب و توان بزرگ تر کنیم. مثلاً $2 | 6$ درست است اما $6 | 2 \times 2$ و $6 | 2^2$ نادرست هستند.

دقیقاً به همین دلیل، (پ) و (ث) درست هستند، چون اجازه داریم طرف راست را با ضرب یا توان چاق تر کنیم.

در (پ) و (ج) هر دو طرف را به یک اندازه بزرگ کردیم (ضربها و توانها برابرند) و رابطه درست است. دقت کنید که علامت در بخش پذیری اثری ندارد. پس در حالت کلی از رابطه $a | b$ می توانیم بنویسیم $\pm a^n | \pm b^n$ و $\pm ka | \pm kb$.

(ج) به خاطر این که $b \neq 0$ را نیاورده، نادرست است. اگر $b = 0$ باشد، $|a| \leq |b|$ لزوماً درست نیست. مثلاً $3 | 0$ اما $3 | 3$ نیست.

(ح) درست است. روند به دست آوردن (ح) را ببینید:

$$a | b \xrightarrow{\text{به توان ۲}} a^2 | b^2 \xrightarrow{\text{ضرب در ۲}} 2a^2 | 2b^2 \xrightarrow[\text{ضرب -۳}]{\text{طرف راست در}} 2a^2 | -6b^3$$

تست ۱۴ از رابطه $14 | x$ کدام نتیجه نادرست است؟ ($x \neq 0$)

- (۱) $14 | x^2$ (۲) $14 | 5x$ (۳) $28 | -2x$ (۴) $15 | x+1$

گزینه ۴ سه گزینه اول درست هستند.

در (۱) می گوییم x بر 14 بخش پذیر است؛ پس هر توان x هم بر 14 بخش پذیر است؛ یعنی $14 | x^2$.

در (۲) چون x به 14 می خورد، هر مضرب x هم به 14 می خورد و نتیجه $14 | 5x$ درست است.

در (۳) مضرب 14 است؛ پس $2x$ مضرب 28 است (دو طرف را ۲ برابر کردیم) و بنابراین $-2x$ هم مضرب 28 است.

اما (۴) نادرست است. از بخش پذیری x بر 14 نمی شود نتیجه گرفت $x+1$ به 15 می خورد. (با $x = 28$ به راحتی نقض می شود).

تذکره ۱۵ در حالت کلی از $a | b$ نمی شود نتیجه گرفت $a + c | b + c$.

تعداد مقسوم‌علیه‌های یک عدد

اگر عدد N کوچک باشد، می‌توانیم مقسوم‌علیه‌ها را بگوییم و بشماریم. مثلاً ۱۴ دارای ۴ مقسوم‌علیه طبیعی است: ۱، ۲، ۷، ۱۴ و هشت مقسوم‌علیه صحیح دارد: $\pm 1, \pm 2, \pm 7, \pm 14$.
تعداد مقسوم‌علیه‌های صحیح همیشه دو برابر تعداد مقسوم‌علیه طبیعی است اما برای اعداد بزرگ‌تر، روشی وجود دارد که تعداد مقسوم‌علیه‌های طبیعی را سریع حساب کنیم:

مرحله ۱) عدد را تجزیه کنید.

مرحله ۲) به توان‌های تجزیه یک واحد اضافه کنید.

مرحله ۳) در هم ضرب کنید.

مثلاً تجزیه عدد 60 به صورت $2^2 \times 3^1 \times 5^1$ است؛ پس $(1+1)(1+1)(1+1)$ یعنی ۱۲ مقسوم‌علیه طبیعی دارد. منطق این روش را هم اگر بدانیم بد نیست: در هر مقسوم‌علیه 60 ، توان ۲ می‌تواند ۰ یا ۱ یا ۲ باشد، توان ۳ و ۵ هم صفر یا ۱ است. پس قیافه مقسوم‌علیه 60 به صورت $5^0 \times 3^0 \times 2^0$ یا $5^0 \times 3^1 \times 2^0$ یا $5^0 \times 3^0 \times 2^1$ یا $5^1 \times 3^0 \times 2^0$ یا $5^1 \times 3^1 \times 2^0$ یا $5^0 \times 3^1 \times 2^1$ یا $5^1 \times 3^0 \times 2^1$ یا $5^1 \times 3^1 \times 2^1$ است.

به زبان ریاضی: اگر تجزیه N به صورت $P_1^{\alpha_1} P_2^{\alpha_2} \dots P_k^{\alpha_k}$ باشد، N دارای $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_k + 1)$ مقسوم‌علیه طبیعی است.

هر یک از اعداد زیر چند مقسوم‌علیه مثبت دارند؟ (P عدد اول دورقمی است.)

مثال

۸P^۲ (ت)

۵۱ (پ)

۴۹ (ب)

۴۸ (الف)

تجزیه اعداد به ترتیب $2^4 \times 3^1$ و 7^2 و $3^1 \times 17^1$ و $2^3 \times P^2$ است. پس به ترتیب 5×2 و 3 و 2×2 و 4×2 مقسوم‌علیه مثبت دارند.

پاسخ

تعداد مقسوم‌علیه‌های خاص

در بعضی سؤال‌ها، تعداد مقسوم‌علیه‌های خاصی را می‌خواهیم مثلاً تعداد مقسوم‌علیه‌هایی که مضرب ۳ باشند، فرد باشند و ... دوتا روش حل داریم:

۱) اگر بتوانیم خواسته سؤال را به زبان عادی کردن می‌نویسیم. مثلاً وقتی دنبال مقسوم‌علیه‌های زوج عدد 500 هستیم $500 \mid 2x$ بعد دو طرف را به ۲ تقسیم می‌کنیم و داریم: $250 \mid x$

و تعداد مقسوم‌علیه‌های 250 را پیدا می‌کنیم (چون $250 = 2^1 \times 5^3$ جواب می‌شود 2×4 یعنی ۸).

مثال عدد ۳۰۰ چند مقسوم‌علیه مثبت دارد که:

مضرب ۴ باشند. (الف)

مضرب ۲۵ باشند. (ب)

از رابطه $300 \mid 4x \mid 75$ پس $75 \mid x$ می‌تواند هر مقسوم‌علیه ۷۵

باشد، چون $300 = 2^3 \times 3^1 \times 5^2$ به تعداد $2 \times 3 = 6$ جواب داریم.

$$12 = 2^2 \times 3^1 \Rightarrow 3 \times 2 = 6$$

۲) می‌توانیم خواسته سؤال را در تجزیه مقسوم‌علیه‌ها بیاوریم. مثلاً گفتیم قیافه مقسوم‌علیه‌های عدد 60 به صورت $5^0 \times 3^0 \times 2^0$ یا $5^0 \times 3^1 \times 2^0$ یا $5^0 \times 3^0 \times 2^1$ یا $5^1 \times 3^0 \times 2^0$ یا $5^1 \times 3^1 \times 2^0$ یا $5^0 \times 3^1 \times 2^1$ یا $5^1 \times 3^0 \times 2^1$ یا $5^1 \times 3^1 \times 2^1$ است. حالا اگر سؤال مقسوم‌علیه مضرب ۳ خواهد، باید توان ۳ حتماً ۱ باشد؛ یعنی $5^0 \times 3^1 \times 2^0$ یا $5^0 \times 3^1 \times 2^1$ و 3×2 حالت داریم.

مثال عدد $7^1 \times 5^1 \times 3^2 \times 2^3$ چند مقسوم‌علیه صحیح دارد که:

فرد و مضرب ۷ باشند؟ (الف)

مضرب ۳ باشند اما مضرب ۵ نباشند؟ (ب)

تپ مقسوم‌علیه‌های این عدد به صورت $7^0 \times 5^0 \times 3^0 \times 2^0$ یا $7^0 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^0$ یا $7^0 \times 5^0 \times 3^0 \times 2^1$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^0 \times 2^0$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^0$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^0 \times 2^1$ یا $7^0 \times 5^1 \times 3^0 \times 2^0$ یا $7^0 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^0$ یا $7^0 \times 5^1 \times 3^0 \times 2^1$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^0 \times 2^0$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^0$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^0 \times 2^1$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^1$ است.

در (الف) مقسوم‌علیه فرد و مضرب ۷ حتماً باید ۲ و ۷ را داشته باشد یعنی $7^1 \times 5^0 \times 3^0 \times 2^0$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^0$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^0 \times 2^1$ است و $3 \times 2 = 6$ حالت دارد و چون سؤال گفته صحیح، هم + و هم - قبول است یعنی جواب می‌شود ۱۲.

در (ب) مقسوم‌علیه مضرب ۳ که مضرب ۵ نیست حتماً 3^2 یا 3^1 را دارد و ۵ را هم دارد؛ پس می‌شود $7^0 \times 5^0 \times 3^2 \times 2^0$ یا $7^0 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^0$ یا $7^0 \times 5^1 \times 3^2 \times 2^0$ یا $7^0 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^0$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^2 \times 2^0$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^0$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^2 \times 2^0$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^0$ یا $7^0 \times 5^0 \times 3^2 \times 2^1$ یا $7^0 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^1$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^2 \times 2^1$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^1$ یا $7^0 \times 5^1 \times 3^2 \times 2^1$ یا $7^0 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^1$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^2 \times 2^1$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^1$ است. حالت داریم که چون صحیح است جواب می‌شود ۳۲ تا.

در (پ) مقسوم‌علیه مضرب ۱۲ و غیر مضرب ۷، باید $2^3 \times 3^1$ را داشته باشد و ۷ داشته باشد؛ پس تجزیه‌اش $7^0 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^3$ یا $7^0 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^3$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^3$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^3$ است پس تعداد حالت‌ها $2 \times 2 \times 2 = 8$ تا است و در اعداد صحیح ۱۶ حالت دارد.

تست ۱ عدد ۴۵۰۰ چند مقسوم علیه مثبت دارد که مضرب زوج ۹ باشد؟

- ۱۴ (۱) ۱۲ (۲) ۱۰ (۳) ۸ (۴)

پاسخ ۱ a را مقسوم علیه ۴۵۰۰ می گیریم؛ یعنی ۴۵۰۰ بر آن بخش پذیر است یا $a \mid 4500$. از طرفی a ، مضرب ۹ است؛ یعنی $a = 9k$ است و چون مضرب

زوج ۹ است؛ یعنی $a = 9(2k) = 18k$ ؛ پس $a \mid 4500 \Rightarrow 18k \mid 4500$. پس می توانیم دو طرف را به ۱۸ ساده کنیم: $k \mid 250$.

پس k باید مقسوم علیه ۲۵۰ باشد؛ یعنی:

$$k = 1, 2, 5, 10, 25, 50, 125, 250$$

به ازای هر k دقیقاً یک a به دست می آید؛ پس a ، ۸ مقدار می تواند داشته باشد.

ویژگی های عادکردن (۲)

این ویژگی ها کمی پیشرفته تر هستند و در حل تست ها هم بیشتر دیده می شوند:

بیان ریاضی خاصیت	توضیح	مثال
$a \mid b, b \mid c \Rightarrow a \mid c$ (قانون تعدی)	اگر اولی دومی را عاد کند و دومی هم سومی را عاد کند اولی، سومی را عاد می کند.	<ul style="list-style-type: none"> از $6 \mid n$ و $n \mid 15$ نتیجه می گیریم: $a \mid 6$ از $x \mid 15$ نتیجه می شود: $3 \mid x$ (چون $3 \mid 15$) از $10 \mid a$ نتیجه می گیریم: $a \mid 40$ (چون $10 \mid 40$)
اگر $a \mid b$ و $a \mid c$ ، آن گاه $a \mid mb + nc$ (قانون ترکیب خطی)	سمت چپ را ثابت نگه می داریم و سمت راست ها را در هر عدد دلخواه صحیح ضرب و بعد آن ها را جمع کنیم.	<ul style="list-style-type: none"> از $a \mid b$ و $a \mid a$ نتیجه می گیریم: $a \mid 7a - 5b$ از $n \mid 3x + 1$ و $n \mid 2x - 1$ نتیجه می گیریم: $n \mid 5(2x - 1) + 4(3x + 1)$
اگر $a \mid b$ و $c \mid d$ ، آن گاه $ac \mid bd$	دو طرف رابطه عادکردن را می توان ضرب کرد.	<ul style="list-style-type: none"> از $2 \mid x$ و $3 \mid y$ نتیجه می گیریم: $6 \mid xy$ از روابط $4 \mid m$ و $5 \mid n$ نتیجه می شود: $20 \mid mn$
اگر $a \mid bc$ و دو عدد a و b عامل مشترک ندارند، آن گاه: $a \mid c$	اگر ضرب b و c به a می خورد اما b با a هیچی مشترک نداشته باشد، حتماً c به a می خورد.	<ul style="list-style-type: none"> از $5 \mid 7x$ نتیجه می شود: $5 \mid x$ از $27 \mid 11(n - 1)$ نتیجه می گیریم: $27 \mid n - 1$

تست ۱ از رابطه های $a \mid b$ و $a \mid c$ کدام نتیجه درست نیست؟

- ۱) $a^2 \mid 3bc$ ۲) $a^2 \mid b^2 - c^2$ ۳) $a \mid 5a - 2bc$ ۴) $a^2 \mid bc$

پاسخ ۱ دیدیم که می توانیم دو رابطه عادکردن را در هم ضرب کنیم؛ پس از روابط $a \mid b$ و $a \mid c$ نتیجه می شود $a^2 \mid b \times c$ و با توجه به قانون ضرب

در طرف راست، می توان گفت $a^2 \mid 3bc$ و ۱) درست است اما ۴) تأیید نمی شود. چون ما به a^2 رسیدیم نه a^3 و بزرگ کردن طرف چپ درست نیست.

مثال نقض: از $2 \mid 14$ و $2 \mid 10$ نتیجه نمی شود $2^2 \mid 14 \times 10$ پس جواب ۴) است.

دلیل درستی ۲) و ۳) را هم ببینید:

$$\left. \begin{array}{l} a \mid c \\ \text{فرض سؤال} \\ a \mid a \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ترکیب خطی}} a \mid mc + na \xrightarrow{\frac{m=-2b}{n=5}} a \mid -2bc + 5a$$

$$\left. \begin{array}{l} a \mid b \xrightarrow{\text{به توان } 2} a^2 \mid b^2 \\ a \mid c \xrightarrow{\text{به توان } 2} a^2 \mid c^2 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ترکیب خطی}} a^2 \mid mb^2 + nc^2 \xrightarrow{\frac{m=1}{n=-c}} a^2 \mid b^2 - c^2$$

تست ۱ از برقراری دو رابطه $a^2 \mid b$ و $b \mid n^2 + n$ کدام نتیجه گیری ممکن است نادرست باشد؟ ($n \in \mathbb{N}$)

- ۱) $a^3 \mid n+1$ ۲) $a^2 \mid n+1$ ۳) $a \mid n+1$ ۴) $a \mid n^2 + 2n + 1$

پاسخ ۱ طبق قانون تعدی داریم: $na^2 \mid b, b \mid n^2 + n \xrightarrow{\text{قانون تعدی}} na^2 \mid n^2 + n \xrightarrow{\frac{\div n}{n \neq 0}} a^2 \mid n+1$ ۲)

به جای a^2 می توانیم مقسوم علیه های آن (مثل a) را قرار دهیم؛ پس $a \mid n+1$ (۳).

سمت راست را می توانیم به توان دلخواه طبیعی (مثل ۲) برسانیم؛ پس:

$$a \mid n+1 \Rightarrow a \mid (n+1)^2 \Rightarrow a \mid n^2 + 2n + 1 \quad ۴$$

چراکه نمی توانیم طرف چپ را بزرگ تر کنیم، البته می شود مثال نقض هم زد: $a = 2, n = 3, b = 12$!

• استفاده از ترکیب خطی در مسائل پارامتری

فرض کنید که $\alpha \mid 2n-1$ و $\alpha \mid 3n+1$ ، برای پیدا کردن α باید n را از بین ببریم. با استفاده از ترکیب خطی می‌نویسیم $\alpha \mid x(3n+1) + y(2n-1)$ و برای x و y اعدادی را انتخاب می‌کنیم که n حذف شود. این طوری:

پس $\alpha \mid 5$ و در نتیجه α می‌تواند ± 1 یا ± 5 باشد. (می‌توانستیم این شکلی هم بگوییم که $3n+1$ را در 2 و $2n-1$ را در 3 ضرب می‌کنیم و بعد سمت راست‌ها را از هم کم می‌کنیم.)

مثلاً اگر رابطه‌ای به شکل $2n+1 \mid n-3$ داشته باشیم، خودمان می‌نویسیم $n-3 \mid n-3$ و بعد با کمک ترکیب خطی، n را از طرف راست حذف می‌کنیم. ببینید:

$$n-3 \mid x(n-3) + y(2n+1) \xrightarrow[\substack{x=-2 \\ y=1}]{\quad} n-3 \mid 7 \Rightarrow n-3 = \pm 1, \pm 7 \Rightarrow n = 10 \text{ یا } -4 \text{ یا } 2 \text{ یا } 4$$

آزمون ۱ دو عدد n^2+1 و $2n^2+6n+3$ به ازای برخی از مقادیر n بر k بخش پذیرند. مجموع ارقام بزرگ‌ترین مقدار k کدام است؟

- ۱۰ (۱) ۹ (۲) ۷ (۳) ۱ (۴)

پاسخ ۱ دو عبارت داده شده بر k بخش پذیرند (k آن‌ها را عاد می‌کند)؛ پس از ویژگی ترکیب خطی داریم:

$$\begin{cases} k \mid n^2+1 \\ k \mid 2n^2+6n+3 \end{cases} \Rightarrow k \mid 2n^2+6n+3 - 2(n^2+1) = 6n+1$$

(سمت راست پایینی را منهای دو برابر سمت راست بالایی می‌کنیم.)

$$\begin{cases} k \mid 6n+1 \xrightarrow{\times n} k \mid 6n^2+n \\ k \mid n^2+1 \xrightarrow{\times 6} k \mid 6n^2+6 \end{cases} \xrightarrow{\text{کم}} k \mid n-6$$

دوباره:

$$\begin{cases} k \mid n-6 \xrightarrow{\times 6} k \mid 6n-36 \\ k \mid 6n+1 \end{cases}$$

دوباره داریم:

$$k \mid -36-1 = -37$$

با کم کردن سمت راست دو رابطه $k \mid -37$ برابر k ، پس بزرگ‌ترین مقدار k ، برابر 37 است که مجموع ارقام آن برابر 10 است.

• استفاده از ریشه در رابطه $n-k \mid f(n)$

اگر در طرف چپ عبارت درجه اول باشد، می‌توانیم ریشه آن را محاسبه کنیم و در طرف راست قرار دهیم. مثلاً در همین رابطه $2n+1 \mid n-3$ ، ریشه سمت چپ $n=3$ است و با قراردادن آن در سمت راست داریم:

$$n-3 \mid \underbrace{2 \times 3 + 1}_v$$

و کار تمام می‌شود.

مثال ۱ n را از روابط زیر بیابید.

$$n+2 \mid n^2-3 \quad \text{الف} \quad n-1 \mid n^2+2n+5$$

$$n-1 \mid 8$$

پاسخ ۱ ریشه سمت چپ $n=1$ است و در سمت راست قرار می‌دهیم و داریم:

پس $n-1$ می‌تواند $\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 8$ باشد.

$$n+2 \mid 1$$

ب ریشه سمت چپ $n=-2$ است و با قراردادن آن در طرف راست داریم:

$$n+2 = \pm 1$$

پس:

آزمون ۲ چند نقطه با مختصات صحیح روی نمودار $y = x + \frac{3x-1}{x-2}$ وجود دارد؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

پاسخ ۲ باید x و y صحیح باشند، پس باید $3x-1 \mid x-2$ و داریم:

$$\xrightarrow{\text{ریشه سمت چپ ۲ است}} x-2 \mid 3(2)-1=5 \Rightarrow x-2 = \pm 1, \pm 5 \Rightarrow x = 3, 1, 7, -3$$

پس ۴ نقطه با مختصات صحیح داریم.

به مختصات این نقطه‌ها دقت کنید:

$$\left(-3, -3 + \frac{-10}{-5}\right), \left(1, 1 + \frac{-2}{-1}\right), \left(3, 3 + \frac{8}{1}\right), \left(7, 7 + \frac{20}{5}\right)$$

• اگر ریشه غیر صحیح باشد

اگر ریشه سمت چپ غیر صحیح باشد، باز هم می‌توانیم آن را در راست قرار دهیم. ببینید:

- ۱ ریشه را قرار می‌دهیم. ۲ کسر را تا حد امکان ساده می‌کنیم. ۳ صورت کسر را می‌گیریم. ۴ جواب‌های به دست آمده را در رابطه اولیه امتحان می‌کنیم.

$$2n + 1 = 0$$

مثلاً برای به دست آوردن n های صحیح که $n^2 - 1 | 2n + 1$ داریم:

$$2n + 1 | 3 \begin{cases} 2n + 1 = \pm 1 \Rightarrow n = 0, n = -1 \\ 2n + 1 = \pm 3 \Rightarrow n = 1, n = -2 \end{cases}$$

پس $n = -\frac{1}{2}$ را در راست قرار می‌دهیم: $(-\frac{1}{2})^2 - 1 = -\frac{3}{4}$. کسر نیازی به ساده کردن ندارد، پس:

صبر کنید کار تمام نشده است. جواب‌ها باید کنترل شوند:

$$n = 0 \Rightarrow 2(0) + 1 | 0^2 - 1 \checkmark$$

$$n = -1 \Rightarrow 2(-1) + 1 | (-1)^2 - 1 \checkmark$$

$$n = 1 \Rightarrow 2(1) + 1 | 1^2 - 1 \checkmark$$

$$n = -2 \Rightarrow 2(-2) + 1 | (-2)^2 - 1 \checkmark$$

پس هر ۴ تا قبول هستند. (ولی همیشه این جور نیست.)

• **یک تیب ویژه** • فرض کنید می‌دانیم $2 - 3k | 7$ و می‌خواهیم این رابطه را به صورت $49 | \dots$ درآوریم. دو راه به نظر می‌رسد:

الف به توان ۲ برسانیم، $(3k - 2)^2 | 7^2$ ؛ یعنی $49 | 9k^2 - 12k + 4$.

ب در ۷ ضرب کنیم، $7(3k - 2) | 7 \times 7$ ؛ پس $49 | 21k - 14$.

$$49 | 9k^2 + 9k - 10$$

و مثلاً از جمع این‌ها داریم:

$$49 | 9k^2 + 9k + 39$$

حالا چون $49 | 49$ ، می‌توان نوشت:

به نتیجه نگاه کنید ... عبارت $9k^2 + 9k + 39$ خیلی هم شبیه $3k - 2$ نیست. چون کتاب درسی یک تمرین از این مدل دارد، بد نیست در ذهن بسپارید که با

استفاده از روابط $a | b \Rightarrow a^n | b^n$ ، $a | b \Rightarrow ka | kb$ ، $a | b \Rightarrow a | b + d$ و $a | b \xrightarrow{a|d} a | b + d$ می‌توانیم از روی یک رابطه عاقد کردن، روابط جدید و عجیبی بسازیم.

مثال ۱۸ از رابطه $5 | 3k + 1$ کدام نتایج درست هستند؟

الف $25 | 9k^2 + 6k + 51$ **ب** $25 | 9k^2 + 21k + 6$ **پ** $5 | 12k^2 + 7k + 1$

پاسخ اگر دو طرف را به توان ۲ برسانیم: $25 | 9k^2 + 6k + 1$ ، راستی می‌شود فقط طرف راست را به توان ۲ برسانیم: $5 | 9k^2 + 6k + 1$ و اگر

$$25 | 15k + 5$$

در ۵ ضرب کنیم:

$$5 | 3k^2 + k$$

و اگر طرف راست را k برابر کنیم:

حالا رابطه **ب** از جمع طرف‌های راست به صورت $25 | 9k^2 + 6k + 1 + 15k + 5$ به دست می‌آید.

برای رابطه **الف** هم داریم $25 | 50$ و بنابراین $25 | 9k^2 + 6k + 1 + 50$.

در مورد رابطه **پ** هم می‌توان گفت:

$$5 | 9k^2 + 6k + 1 + 3k^2 + k$$

پس هر سه رابطه درست هستند.

تست ۱۹ اگر $5k + 1 | 7$ ، آن‌گاه عدد $60k^2 + 42k + 6$ همواره بر کدام عدد بخش پذیر است؟

الف ۴۲ **ب** ۲۸ **ج** ۲۱ **د** ۷۰

پاسخ **راه I** از $5k + 1$ باید به این عدد برسیم:

$$(5k + 1)^2 = 25k^2 + 10k + 1 \quad (\text{سمت راست به توان ۲})$$

$$k(5k + 1) = 5k^2 + k \quad (\text{سمت راست را می‌شود در } k \text{ ضرب کرد.})$$

$$2(5k + 1) = 10k + 2$$

$$7 | 30k^2 + 21k + 3 \xrightarrow{\times 2} 14 | 60k^2 + 42k + 6$$

حالا از جمع این‌ها داریم: $7 | 30k^2 + 21k + 3$ و دو طرف را در ۲ ضرب می‌کنیم:

حالا دقت کنید که طرف راست، مضرب ۳ هم هست، پس این عدد بر $14 \times 3 = 42$ بخش پذیر است.

$$\text{مضرب } 7 \text{ ضرب } 6(5k + 1)(2k + 1) = 42$$

راه II اگر $60k^2 + 42k + 6$ را تجزیه کنیم، داریم:

تذکره موافقتی که در این تست عددگذاری راه خوبی نیست؟

بخش پذیری در حضور اعداد اول

حتماً یادتان هست که عدد اول، عددی طبیعی و بیشتر از یک است که فقط بر خودش و ۱ بخش پذیر است؛ مثلاً ۲، ۳، ۵، ۷ و ... اعداد اول هستند. اگر P اول باشد چند نتیجه مهم در عاقد کردن می‌توانیم بگیریم.

الف از رابطه $a | P$ نتیجه می‌شود $a = \pm P$ یا $a = \pm 1$ (مثلاً از $7 | a$ نتیجه می‌گیریم $a = 7$ یا $a = -7$).

ب از رابطه $a^n | P$ مطمئن هستیم $a | P$. (مثلاً از $3 | a^4$ نتیجه می‌گیریم $3 | a$).

پ از رابطه $ab | P$ می‌توان نتیجه گرفت $a | P$ یا $b | P$. (اگر $7 | ab$ ، حتماً $7 | a$ یا $7 | b$).

مسئله ۱ عددی اول و فرد است. چند عدد صحیح x در رابطه $4p \mid x$ صدق می‌کنند؟

چون p عدد اول است کارمان خیلی ساده است، اگر در ذهنتان سعی کنید $4p$ را به صورت ضرب دوتا عدد بنویسید، متوجه می‌شوید که $4p$ بر $1, 2, 4, p, 2p, 4p$ و قرینه آن‌ها بخش پذیر است، پس برای عدد صحیح x ، 12 جواب داریم.

مسئله ۲ دو رابطه $a \mid 7n - 1$ و $a \mid kn + 3$ برقرار هستند. به ازای کدام k فقط دو مقدار مثبت برای a به دست می‌آید؟

۹ (۱) ۱۰ (۲) ۱۱ (۳) ۱۲ (۴)

پاسخ ۲ کاری می‌کنیم تا n از بین برود:

$$\begin{aligned} a \mid 7n - 1 &\xrightarrow{\times k} a \mid 7kn - k \\ a \mid kn + 3 &\xrightarrow{\times 7} a \mid 7kn + 21 \end{aligned} \xrightarrow[\text{دو رابطه را کم}]{\text{سمت راست}} a \mid 21 - (-k) \Rightarrow a \mid 21 + k$$

به زبان قانون ترکیب خطی می‌توانستیم یک‌دفعه هم بنویسیم:

$$a \mid 7(kn + 3) - k(7n - 1) = 21 + k$$

فقط در صورتی که $21 + k$ عددی اول باشد، برای a فقط دو مقدار مثبت به دست می‌آید. در بین گزینه‌ها فقط به ازای $k = 10$ عدد $21 + k = 31$ (که اول است) به دست می‌آید.

تذکره ۱ درباره اعداد اول و ویژگی‌های آن به صورت کامل و مفصل در درس ۵ صحبت می‌کنیم.

تغییر توان‌ها در رابطه $a^m \mid b^n$ • اگر از رابطه $a^m \mid b^n$ بخواهیم نتیجه بگیریم $a^r \mid b^s$ ، باید $\frac{n}{m} \leq \frac{s}{r}$ باشد. مثلاً نتیجه‌گیری

$a^3 \mid b^2 \Rightarrow a^4 \mid b^3$ نادرست است، چون $\frac{2}{3}$ از $\frac{3}{4}$ بیشتر نیست اما می‌توانیم از $a^2 \mid b$ نتیجه بگیریم $a^4 \mid b^3$ ، چون $\frac{3}{4}$ از $\frac{1}{2}$ بیشتر است. این جوری

حفظ کنید: • $a^m \mid b^n \Rightarrow a^r \mid b^s \Rightarrow sm \geq nr$ •

یعنی ضرب توان‌های بیرونی از ضرب توان‌های درونی کمتر نشود. مثلاً رابطه زیر درست است چون 4×4 بیشتر از 3×5 است:

$$a^4 \mid b^5 \Rightarrow a^3 \mid b^4$$

بیرونی
درونی

البته اثباتش در حالت عددی خیلی هم سخت نیست مثلاً برای همین مثالی که زدیم داریم:

$$\begin{aligned} a^4 \mid b^5 &\xrightarrow{\text{طرفین به توان ۳}} (a^4)^3 \mid (b^5)^3 \Rightarrow a^{12} \mid b^{15} \xrightarrow[\text{در یک b ضرب کرد.}]{\text{می‌شود سمت راست را}} a^{12} \mid b^{16} \\ &\xrightarrow{\text{عکس توان}} a^3 \mid b^4 \end{aligned}$$

به بیان دیگر

مسئله ۳ از رابطه $a^4 \mid b^7$ می‌توان نتیجه گرفت $a^m \mid b^{20}$ حداکثر کدام است؟

۱۰ (۱) ۱۱ (۲) ۱۲ (۳) ۱۳ (۴)

پاسخ ۳ شرط این بود که $m \times 7$ کوچکتر یا مساوی 20×4 باشد، پس داریم:

$$7m \leq 80 \Rightarrow m \leq \frac{80}{7} \Rightarrow m \leq 11$$

اتحادهای و بخش پذیری

با کمک اتحادهای $a^n \pm b^n$ می‌توانیم نشان دهیم که:

الف $a^n - b^n$ همواره بر $a - b$ بخش پذیر است.

مثلاً $2^{13} - 2^{12} - 2 - 2$ بخش پذیر است یا $7^{10} - 3^{10} - 4$ بخش پذیر است.

در حالت کلی تر هم $a^n - b^n$ وقتی n مضرب P باشد، بر $a^P - b^P$ بخش پذیر است.

مثلاً $a^{18} - b^{18}$ بر $a^2 - b^2$ و $a^3 - b^3$ بخش پذیر است، اما به $a^4 - b^4$ بخش پذیر نیست.

مسئله ۴ عدد $2^{30} - 1$ بر چه اعدادی به شکل $2^n - 1$ بخش پذیر است؟

n باید مقسوم‌علیه ۳۰ باشد، پس $1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30$ و $2^1 - 1, 2^2 - 1, 2^3 - 1, 2^5 - 1, 2^6 - 1, 2^{10} - 1, 2^{15} - 1$ و $2^{30} - 1$ قبول اند؛ یعنی $2^{30} - 1$ بر $3, 7, 31, 63, 1023$ و ... بخش پذیر است.



ب) $a^n - b^n$ وقتی n زوج باشد بر $a + b$ بخش پذیر است. در حالت کلی تر فقط در صورتی که $\frac{n}{p}$ زوج باشد، $a^n - b^n$ بر $a^p + b^p$ بخش پذیر است. مثلاً $2^{14} - 1^{14}$ بر $x + 2$ بخش پذیر است، اما بر $x^2 + 2^2$ بخش پذیر نیست. ($\frac{14}{2}$ زوج نیست)

مثال | عدد $3^n - 2^n$ در چه صورت به ۱۳ می خورد؟

پاسخ | ۱۳ همان $2^2 + 3^2$ است، پس باید $\frac{n}{4}$ زوج باشد یعنی n مضرب ۴ باشد.

تست ترکیبی ببینید:

تست | اگر $2^n - 1$ هم بر ۹ و هم بر ۳۱ بخش پذیر باشد، چند جواب دورقمی برای n داریم؟
 ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵ (۵)

پاسخ | باید $2^n - 1$ بر $2^2 + 3^2 + 1$ و نیز $2^n - 1$ بر $2^5 - 1$ بخش پذیر باشد.

پس n مضرب زوج ۳ است ($\frac{n}{3}$ زوج است یعنی n به ۶ می خورد) و n مضرب ۵ است، یعنی n مضرب ۵ و ۶ است و در اعداد دورقمی، 3^0 ، 6^0 و 9^0 مناسباند. (تا)

پ) $a^n + b^n$ وقتی n فرد باشد بر $a + b$ بخش پذیر است و در حالت کلی تر فقط در صورتی که $\frac{n}{p}$ فرد باشد، $a^n + b^n$ بر $a^p + b^p$ بخش پذیر است. مثلاً $2^{20} + 1^{20}$ بر $2 + 1$ بخش پذیر نیست اما بر $2^4 + 1^4$ بخش پذیر است. (چون $\frac{20}{4}$ فرد است.)

مثال | از روابط $x^p + y^p \mid x^{60} - x^{60}$ و $x^p + y^p \mid x^{50} + y^{50}$ مقادیر P کدام است؟

$\frac{50}{P}$ فرد است. $\Rightarrow P = 2, 10, 50$

$\frac{60}{P}$ زوج است. $\Rightarrow P = 1, 2, 3, 5, 6, 10, 30$

پاسخ | باید $\frac{50}{P}$ فرد باشد و $\frac{60}{P}$ زوج؛ پس داریم:

بنابراین فقط $P = 2$ و $P = 10$ مناسب است.

تست | اگر $3^n - 1$ بر 28 و $5^n + 1$ بر 26 ، کدام برای n قابل قبول اند؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵ (۵)

پاسخ | از $3^n - 1$ بر 28 نتیجه می گیریم n مضرب زوج ۳ است و از $5^n + 1$ بر 26 باید n مضرب فرد ۲ باشد، پس n حتماً به صورت $6k$ و مقدار k فرد است. در بین گزینه ها فقط 3^0 به این ویژگی ها می خورد.

درس دوم: عاد کردن

ویژگی‌های عاد کردن

(کتاب درسی)

۵۹- اگر a و b اعداد صحیح باشند، کدام گزینه می‌تواند نادرست باشد؟

- (۱) $a \mid \pm 1$
 (۳) اگر $ab \mid 0$ ، آن‌گاه $a = 0$ یا $b = 0$
 ۶۰- رابطه $a^2 - 3a + 2 \mid 0$ ، به ازای چند مقدار صحیح a برقرار است؟
 (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) بیش از ۲
 ۶۱- چند عدد طبیعی مانند n وجود دارد که $18 \mid n$ و $2 \nmid n$ ؟
 (۱) ۵ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
 ۶۲- چند عدد طبیعی $a < 50$ وجود دارد که $5 \mid a$ و $3 \nmid a$ ؟
 (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷
 ۶۳- اگر به ازای هر عدد صحیح n ، رابطه $1 \mid n^2 - 3m + 1$ برقرار باشد، آن‌گاه m چند حالت مختلف دارد؟
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) بیش از ۳

(کتاب درسی)

۶۴- اگر $ab = cd$ ، کدام نتیجه می‌تواند نادرست باشد؟

- (۱) $a \mid cd$ (۲) $d \mid cb$ (۳) $c \mid ab$ (۴) $b \mid cd^2$
 ۶۵- کدام یک از گزاره‌های زیر همواره درست است؟ ($a, b, c \in \mathbb{Z}$)
 (۱) $a \mid b+c \Rightarrow a \mid b$ یا $a \mid c$
 (۳) $a \mid bc \Rightarrow a \mid c$ یا $a \mid b$
 ۶۶- اگر $a^2 \mid b^2 + c^2$ و $a^2 > b^2 + c^2$ ، کدام رابطه الزاماً برقرار است؟
 (۱) $|a| = |b| = |c| = 1$ (۲) $|b| = |c| = 1$
 (۴) $b = c = 0$ (۳) $a = b = c = 0$

(کتاب درسی)

۶۷- اگر $n^2 + 3 \mid n + 1$ و $n^2 + 3 \mid n$ چند عدد صحیح می تواند باشد؟

- (۱) صفر (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶۸- اگر $a \mid c$ و $ab \mid c$ کدام گزینه درست است؟

- (۱) $b \mid c$ (۲) $a + b \mid c$ (۳) $a - b \mid c$ (۴) $a^2 \mid c$

۶۹- از رابطه $3y \mid 2x$ کدام نتیجه گیری نادرست است؟

- (۱) $x \mid 6y$ (۲) $4x \mid 6y^2$ (۳) $2x \mid 18y^3$ (۴) $8x \mid 27y^2$

۷۰- a یک عدد طبیعی و P عدد اول فرد است. اگر داشته باشیم: $6P \mid a$ و $3 \mid 5a$ ، چند مقدار مختلف برای a وجود دارد؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۷۱- به ازای چند عدد طبیعی یک رقمی n ، رابطه $6^{n+1} \mid 9^{n-1}$ درست است؟

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

۷۲- چند عدد طبیعی n وجود دارد، به طوری که حاصل هر دو کسر $\frac{16^n}{3^{n-1}}$ و $\frac{6^{2n+1}}{16^2}$ عددی طبیعی باشد؟

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) بی شمار

۷۳- اگر p یک عدد اول باشد، آن گاه $2p^2$ بر چند عدد صحیح قابل قسمت است؟ ($p > 2$)

- (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲

۷۴- اگر $a^2 \mid 72$ ، آن گاه کدام نتیجه گیری می تواند نادرست باشد؟

- (۱) $18 \mid a^2$ (۲) $12 \mid a$ (۳) $9 \mid a$ (۴) $16 \mid a^2$

۷۵- چند عدد طبیعی $a < 30$ وجود دارد به طوری که $a^2 \mid 24$ ؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۷۶- چند عدد زوج سه رقمی و مضرب 29 وجود دارد؟

- (۱) ۱۶ (۲) ۱۷ (۳) ۱۸ (۴) ۱۹

۷۷- عدد 1080 بر چند عدد مثبت مضرب 12 بخش پذیر است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۴ (۴) ۱۶

۷۸- کوچک ترین n طبیعی به طوری که $81 \mid n^2$ و $160 \mid n^2$ ، کدام است؟

- (۱) ۳۶۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۴۸۰ (۴) ۲۴۰

(۱۴۰۰ خارج)

۷۹- تعداد اعداد پنج رقمی مضرب 18 که مربع کامل هستند، کدام است؟ ($\sqrt{10} \cong 3.16$)

- (۱) ۳۵ (۲) ۳۶ (۳) ۳۷ (۴) ۳۸

(۱۴۰۰ داخل)

۸۰- تعداد اعداد سه و چهار رقمی مضرب 9 که مکعب کامل باشند، کدام است؟ ($\sqrt[3]{10} \cong 2.1$)

- (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

(کتاب درسی)

۸۱- کدام گزینه درست است؟

- (۱) $(a+b) \mid (a+b)^2 - 2ab$ (۲) $(a+b) \mid (a+b)^3 - 3a^2b - 3ab^2$
 (۳) $(a+b) \mid (a-b)^3 + 3a^2b - 3b^2a$ (۴) $(a+b) \mid (a-b)^2 + 2ab$

۸۲- به ازای چند عدد طبیعی $n < 10$ ، رابطه $n! \mid n^2$ برقرار است؟

- (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

ویژگی های عاد کردن ۲ (ترکیب خطی و ...)

۸۳- اگر $a \mid a - b$ ، آن گاه:

- (۱) $a \mid a - b$ (۲) $b \mid a - b$ (۳) $a \mid b$ (۴) $a - b \mid b$

۸۴- اگر $a^2 - b^2 \mid a$ ، کدام نتیجه ممکن است درست نباشد؟

- (۱) $a \mid b$ (۲) $a \mid a^2 + b^2$ (۳) $a \mid a^3 - b^3$ (۴) $a \mid a^3 + b^3$

۸۵- اگر $a + b \mid a - b$ ، آن گاه کدام نتیجه گیری در حالت کلی نمی تواند درست باشد؟

- (۱) $a - b \mid 2a$ (۲) $a - b \mid 4a + b$ (۳) $a - b \mid 3a + b$ (۴) $a - b \mid 2b$

(کتاب درسی)

۸۶- به ازای چند مقدار طبیعی n ، کسر $\frac{11}{2n+3}$ عضو مجموعه اعداد صحیح است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۶

۸۷- مجموع مقادیر عدد صحیح n به طوری که $5 \mid 2n+1$ و $n+1 \mid 3n$ ، کدام است؟

- (۱) صفر (۲) ۲- (۳) ۳- (۴) ۴-

۸۸- به ازای چند مقدار صحیح x هر دو رابطه $4 \mid 3a+x$ و $3 \mid 4a+x$ برقرار است؟

- (۱) صفر (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۶

۸۹- اگر $a > 1$ ، $9k+4 \mid a$ و $5k+3 \mid a$ ، کدام نتیجه‌گیری درست است؟

- (۱) a عدد اول است. (۲) a مربع کامل است. (۳) $24 \mid a$ (۴) $45 \mid a$

۹۰- اگر $a > 1$ ، $9k+b \mid a$ و $5k+b+1 \mid a$ ، به ازای چند مقدار یک‌رقمی طبیعی b ، عدد a اول است؟

- (۱) ۶ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۷

۹۱- برای چند عدد طبیعی n رابطه $2n^2 - 3n + 3 \mid 2n+1$ برقرار است؟

- (۱) صفر (۲) ۴ (۳) ۱ (۴) ۲

۹۲- منحنی $0 = 2 + y + 3x - 2xy$ از چند نقطه با مختصات طبیعی عبور می‌کند؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۹۳- چند نقطه با مختصات صحیح روی تابع هموگرافیک $y = \frac{x+3}{2x-1}$ قرار دارد؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹۴- به ازای کدام مقدار n هر سه رابطه $4^{2n-1} \mid 8^{n+1}$ ، $5k+19 \mid n$ و $5 \mid k+5$ برقرار است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

- (۱) ۸ (۲) ۶ (۳) ۳ (۴) نشدنی

۹۵- چند زوج مرتب به صورت (a, b) در اعداد طبیعی وجود دارد به طوری که $a \mid b+1$ و کسر $\frac{a+1}{b}$ طبیعی باشد؟

- (۱) بی‌شمار (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

۹۶- به ازای چند مقدار طبیعی n داریم $2 \mid (n+1)^2$ ؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۹۷- اگر $7 \mid 2a+3b$ ، آن‌گاه لزوماً کدام درست است؟

- (۱) $7 \mid 3a+b$ (۲) $7 \mid 3a+5b$ (۳) $7 \mid 6a+4b$ (۴) $7 \mid 3a+4b$

۹۸- اگر $5 \mid 4k+1$ ، کدام عبارت مضرب ۲۵ است؟

- (۱) $16k^2 + 28k + 8$ (۲) $16k^2 + 28k + 4$ (۳) $16k^2 + 28k + 5$ (۴) $16k^2 + 28k + 6$

۹۹- عددی مانند k در \mathbb{Z} وجود دارد که $6 \mid 5k+1$. اگر $36 \mid 25k^2 + 40k + m$ ، کدام می‌تواند باشد؟

- (۱) ۴۱ (۲) ۴۲ (۳) ۴۳ (۴) ۴۴

۱۰۰- اگر عدد طبیعی به صورت $2n+1$ بر ۵ بخش‌پذیر باشد، باقی‌مانده عدد طبیعی به صورت $14n^2 + 19n + 6$ ، بر ۲۵ کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۱۰۱- اگر $9x+5y$ بر ۱۱ بخش‌پذیر باشد، برای این‌که لزوماً $10x+ky$ نیز بر ۱۱ بخش‌پذیر شود، k کدام عدد می‌تواند باشد؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۸

۱۰۲- به ازای چند عدد صحیح k ، عبارت $k^3 + 2k + 1$ بر $k^2 + k + 1$ بخش‌پذیر است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) بی‌شمار

۱۰۳- اگر $a^5 \mid b^3$ ، کدام نتیجه‌گیری درست نیست؟

- (۱) $a^3 \mid b^2$ (۲) $a \mid b$ (۳) $a^2 \mid b$ (۴) $a^8 \mid b^5$

۱۰۴- اگر $a^9 \mid b^5$ ، کدام نتیجه‌گیری درست است؟

- (۱) $a^5 \mid b^3$ (۲) $a^5 \mid b^2$ (۳) $a^2 \mid b$ (۴) $a^7 \mid b^3$

اتحادها و بخش‌پذیری

۱۰۵- عدد $5^{24} - 4^{36}$ بر کدام یک از عددهای زیر بخش‌پذیر است؟

- (۱) ۹ (۲) ۱۱ (۳) ۱۳ (۴) ۱۲

۱۰۶- کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

- (۱) $a^{13} + 1 \mid a^{52} - 1$ (۲) $a^4 + 1 \mid a^{12} + 1$ (۳) $a^3 + 1 \mid a^{15} + 1$ (۴) $a^{13} + 1 \mid a^{52} + 1$

۱۰۷- برای هر عدد صحیح a ، $a^{18} - 1$ بر کدام یک بخش‌پذیر نیست؟

- (۱) $a^6 + 1$ (۲) $a^3 + 1$ (۳) $a^6 - 1$ (۴) $a^3 - 1$

(کتاب درسی)

(کنکور تجدیدنظر ۱۴۰۱)

(کتاب درسی)

(خارج ۹۶)



۱۰۸- تعداد عضوهای مجموعه $\{1 + 2^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ از مجموعهٔ اعداد طبیعی کم‌تر از ۱۰۰ کدام است؟

- (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۹

۱۰۹- باقی‌ماندهٔ تقسیم عدد $3^{42} - 2^{42}$ بر عدد ۳۵ کدام است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۵ (۴) ۶

۱۱۰- کدام یک از گزاره‌های زیر نا درست است؟

- (۱) $2^9 + 5^9 \mid 2^9 - 5^9$ (۲) $7^{20} - 3^{40} \mid 130$ (۳) $2^{80} + 1 \mid 33$ (۴) $1023 \mid 2^{80} - 1$



دلیل درستی (۴) را ببینید: گفتیم cd مضرب b است؛ پس $b \mid cd$. حالا طرف راست را در d ضرب کنیم (اجازه داریم طرف راست را در عدد دلخواه ضرب کنیم)؛ پس $b \mid cd^2$.

اما (۲) درست نیست. یعنی در مورد این که cb مضرب d هست، اطلاعی نداریم.

۶۵. گزینه ۴ در (۱) ادعا شده اگر جمع دو عدد بر a بخش پذیر باشد؛ حداقل یکی بر a بخش پذیر است. خوب این که درست نیست، مثلاً $3 + 5 = 8$ به 4 می خورد اما 3 یا 5 به 4 نمی خورند. در (۲) ادعا شده اگر عددی به جمع دو عدد بخش پذیر باشد، بر تک تک آن ها بخش پذیر است؛ مثلاً $5 + 3 = 8$ بر 4 بخش پذیر است اما به 2 یا 3 نمی خورد. در (۳) گفته شده اگر ضرب دو عدد به a بخورد، حداقل یکی به a بخش پذیر است. البته این درباره اعداد اول درست است اما در مورد اعداد مرکب درست نیست. مثال نقض می زنیم: $3 \times 4 = 12$ بر 6 بخش پذیر است اما 3 یا 4 به 6 نمی خورند.

(۴) درست است. ببینید:

$$bc \mid a \Rightarrow a = bcq = b(cq) = bq' \Rightarrow b \mid a$$

$$bc \mid a \Rightarrow a = bcq = c(bq) = cq'' \Rightarrow c \mid a$$

یعنی اگر عددی به حاصل ضرب b و c بخورد، به تک تک آن ها هم می خورد.

۶۶. گزینه ۴ طبق ویژگی های رابطه عاقد کردن، اگر $x \mid y$ ، آن گاه حتماً $y = 0$ یا $|x| \leq |y|$ است. الان صورت سؤال گفته $b^2 + c^2 \mid a^2$ و $a^2 > b^2 + c^2$ ؛ یعنی قدر مطلق سمت راستی، از سمت چپی کم تر است، پس حتماً سمت راستی صفر بوده:

$$|a^2| < |b^2 + c^2| \Rightarrow b^2 + c^2 = 0 \Rightarrow b = c = 0$$

سؤال گفته این نیست.

$$a^2 \mid b^2 + c^2 \Rightarrow b^2 + c^2 = 0$$

تذکره ۱ چرا (۳) را انتخاب نکنیم؟ مگر $0 \mid 0$ درست نیست؟ (این را شما می پرسید) خوب چون رابطه $a^2 > b^2 + c^2$ به ازای $a = b = c = 0$ برقرار نمی شود.

۶۷. گزینه ۱ اگر دو عدد a و b هر دو بر هم بخش پذیر باشند، حتماً قدرمطلق آن ها برابر است: $a \mid b, b \mid a \Rightarrow |a| = |b| \Rightarrow a = \pm b$

$$\left. \begin{aligned} n^2 + 3 \mid n+1 \\ n+1 \mid n^2 + 3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow n^2 + 3 = \pm(n+1)$$

پس داریم:

$$\begin{cases} n^2 + 3 = n+1 \Rightarrow n^2 - n + 2 = 0 \Rightarrow \text{ریشه ندارد} \\ n^2 + 3 = -(n+1) \Rightarrow n^2 + n + 4 = 0 \Rightarrow \text{ریشه ندارد} \end{cases}$$

۶۸. گزینه ۱ از رابطه $c \mid ab$ داریم:

$$c = abq \Rightarrow b(aq) = bq' \Rightarrow c = b(aq) = bq'$$

بنابراین $c \mid b$ و در نتیجه $c \mid a$. برای سایر گزینه ها مثال نقض داریم: $3 \mid 15, 3 \mid 5$ اما $3 \nmid 15, 3 \nmid 5$

۶۹. گزینه ۴ از رابطه $2x \mid 3y$ اجازه داریم طرف راست را در هر ضریب ضرب کرده یا به هر توانی برسانیم. پس:

$$(3) \quad 2x \mid 3y \xrightarrow{\text{طرف راست در } 6y^2 \text{ ضرب می شود}} 2x \mid 18y^3$$

هم چنین اجازه داریم دو طرف را در هر ضریب ضرب کنیم. پس:

$$(2) \quad 2x \mid 3y \xrightarrow{\text{دو طرف } \times 2} 4x \mid 6y \xrightarrow{\text{طرف راست ضرب در } y} 4x \mid 6y^2$$

راستی می توانیم طرف چپ را کوچک تر کنیم. یعنی به جای طرف چپ، مقسوم علیه آن را قرار دهیم. پس:

$$(1) \quad 2x \mid 3y \xrightarrow{\text{به جای } 2x \text{ می توانیم } x \text{ بگذاریم}} x \mid 3y \xrightarrow{\text{طرف راست ضرب در } 2} x \mid 6y$$

۵۹. گزینه ۴ (۱) درست است. هر عدد صحیح a بر ± 1 بخش پذیر است.

(۲) هم درست است. صفر بر هر عدد صحیح ab بخش پذیر است.

(۳) این گزینه می گوید اگر ab بر صفر بخش پذیر باشد، آن گاه $a = 0$ یا $b = 0$. این هم درست است. دقت کنید که اگر عددی بر صفر بخش پذیر باشد، آن عدد حتماً صفر است: $ab \mid 0 \Rightarrow ab = 0 \Rightarrow a = 0$ یا $b = 0$.

(۴) نادرست است. اگر $a \mid b$ و $b \mid a$ ، یعنی a و b بر هم بخش پذیر باشند، آن گاه $|a| = |b|$ است. یعنی $a = \pm b$ ؛ پس نتیجه گیری $a = b$ (به تنهایی) درست نیست.

۶۰. گزینه ۳ $a^2 - 3a + 2$ باید صفر باشد تا بر صفر بخش پذیر بشود (سایر اعداد بر صفر تقسیم نمی شوند).

$$a^2 - 3a + 2 = 0 \Rightarrow (a-1)(a-2) = 0 \Rightarrow a = 1 \text{ یا } 2$$

پس به ازای 2 عدد صحیح a برقرار است.

۶۱. گزینه ۳ $18 \mid n$ یعنی n مقسوم علیه 18 است و $n \mid 2$ یعنی n فرد است پس دنبال مقسوم علیه های فرد 18 هستیم.

راه ۱ با کمی جستجو 18 بر اعداد فرد $1, 3, 9$ بخش پذیر است پس 3 تا مقدار طبیعی برای n داریم.

راه ۲ در تجزیه $18 = 2 \times 3^2$ داریم که چون مقسوم علیه فرد می خواهیم باید حتماً 3^2 را انتخاب نکنیم. بنابراین تجزیه مقسوم علیه فرد طبیعی به صورت 3 یا 9 است و 3 حالت دارد.

۶۲. گزینه ۳ در اعداد طبیعی کم تر از 50 دنبال مضرب 5 هستیم که مضرب 3 نباشند.

$$\left[\frac{49}{5} \right] = 9$$

تعداد مضرب 5 از 1 تا 49 برابر است با:

$$\left[\frac{49}{15} \right] = 3$$

در بین آن ها، 3 عدد مضرب 5 و 3 یعنی مضرب 15 هستند؛ این اعداد (یعنی $15, 30$ و 45) را نمی خواهیم.

$$9 - 3 = 6$$

پس جواب می شود:

۶۳. گزینه ۴ طبق صورت سؤال، هر عدد صحیح n بر $m^2 - 3m + 1$ بخش پذیر شده است و این فقط وقتی امکان دارد که $m^2 - 3m + 1 = \pm 1$ باشد:

$$\begin{cases} m^2 - 3m + 1 = 1 \Rightarrow m^2 - 3m = 0 \Rightarrow m = 0 \text{ یا } 3 \\ m^2 - 3m + 1 = -1 \Rightarrow m^2 - 3m + 2 = 0 \Rightarrow m = 1 \text{ یا } 2 \end{cases}$$

پس m دارای مقادیر $0, 1, 2, 3$ است؛ یعنی بیش از 3 حالت دارد.

۶۴. گزینه ۲ از رابطه $ab = cd$ نتیجه می شود cd مضرب b و a است؛ پس $a \mid cd$ و $b \mid cd$. هم چنین ab مضرب c و d است؛ پس $c \mid ab$ و $d \mid ab$ و بنابراین گزینه های (۱)، (۳) و (۴) درست اند.

پس داریم: $1/72 \leq k < 17/2$

مقادیر صحیح k از ۲ تا ۱۷ هستند که تعدادشان ۱۶ تا است.

۷۷. گزینه ۲ کافی است تعداد اعداد مثبت k را طوری به دست آوریم که $1080 \mid k$ و $12 \mid k$. از رابطه دوم $k = 12q$ ، پس:

$$12q \mid 1080 \xrightarrow{\div 12} q \mid 90$$

پس q باید مقسوم علیه ۹۰ باشد:

$$q = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 18, 30, 45, 90$$

به ازای هر q دقیقاً یک k به دست می‌آید؛ پس ۱۲ مقدار برای k به دست می‌آید.

۷۸. گزینه ۱ در n^3 باید $3^4 = 81$ باشد پس در تجزیه n باید حداقل 3^2 داشته باشیم (3^1 کافی نیست).

در n^2 باید $5^1 \times 2^5 = 160$ باشد پس در تجزیه n باید $2^3 \times 5^1$ داشته باشیم پس n حتماً بر $2^3 \times 5^1 \times 3^2$ بخش پذیر است:

$$9 \times 5 \times 8 \mid n \Rightarrow 360 \mid n \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n_{\min} = 360$$

یعنی کم‌ترین مقدار طبیعی n برابر ۳۶۰ است.

۷۹. گزینه ۲ عدد را x^2 می‌نامیم. داریم: $18 \mid x^2 \Rightarrow \frac{x^2}{2 \times 3^2} \in \mathbb{Z}$

اگر بخواهیم این کسر عددی صحیح باشد، x حتماً باید زوج باشد و یک عامل ۳ داشته باشد؛ بنابراین:

$$x = 6q \Rightarrow x^2 = 36q^2$$

از طرفی عدد پنج‌رقمی است، بنابراین:

$$100000 \leq 36q^2 < 1000000$$

$$\xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} 1000 \leq 6q < 10000 \sqrt{10}$$

$$1000 \leq 6q < 3162 \Rightarrow 166.6 \leq q < 527.2$$

بنابراین $q \in \{17, 18, \dots, 527\}$ و در نتیجه به ازای $q \in \{17, 18, \dots, 527\}$ عدد رابطه برقرار است.

۸۰. گزینه ۳ فرم کلی عددی که مکعب کامل باشد، به صورت x^3 است. اگر x^3 بر ۹ بخش پذیر باشد، x باید حتماً مضرب ۳ باشد، پس:

$$x = 3q \Rightarrow x^3 = 27q^3$$

حالا مقادیر سه و چهار رقمی x^3 را پیدا می‌کنیم:

$$1000 \leq x^3 < 100000 \Rightarrow 1000 \leq 27q^3 < 100000$$

$$\xrightarrow{\text{ریشه سوم می‌گیریم}} \sqrt[3]{1000} \leq 3q < \sqrt[3]{100000}$$

$$\Rightarrow \frac{10}{3} \leq 3q \leq 10 \sqrt[3]{10} \Rightarrow \frac{10}{9} \leq q \leq 10 \times \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow 4/9 \leq q \leq 20/3 \Rightarrow 1/5 \leq q \leq 7$$

$$\Rightarrow q = 2, 3, 4, 5, 6, 7$$

پس به ازای ۶ عدد رابطه برقرار است.

۸۱. گزینه ۲ گزینه‌های ۱ و ۴ به صورت $a+b \mid a^2 + b^2$ ساده می‌شوند که درست نیست ($\frac{2}{1}$ فرد نیست). ساده شده ۲، $a+b \mid a^3 + b^3$ ،

است که درست است ($\frac{3}{1}$ فرد است). اما در ۳ به $a+b \mid a^2 - b^2$ می‌رسیم

که نادرست است. ($\frac{3}{1}$ زوج نیست).

۸۲. گزینه ۱ اگر دو طرف را بر n تقسیم کنیم، داریم:

$$n^2 \mid n! \xrightarrow{\div n} n \mid (n-1)!$$

یعنی باید $(n-1)!$ به n بخورد.

اما هیچ وقت نمی‌توانیم به ۴ برسیم. چون طرف چپ از $2x$ به $8x$ رسیده و ۴ برابر شده اما طرف راست ۴ برابر نشده است.

۷۰. گزینه ۴ از رابطه $3 \mid 5a$ ، یعنی این که $5a$ بر ۳ بخش پذیر است، چون ۵ بر ۳ بخش پذیر نیست نتیجه می‌گیریم a مضرب ۳ است. پس $a = 3k$ یا $a = 3 \mid a$. حالا در رابطه $6p \mid a$ داریم $6p \mid 3k$ و با تقسیم دو طرف بر ۳ نتیجه می‌شود $2p \mid k$ و بنابراین k می‌تواند ۱ یا ۲ یا $2p$ یا $2p$ باشد و ۴ جواب دارد.

پس برای $a = 3k$ هم ۴ جواب داریم.

تذکره ۱ دقت کنید که p عدد اول فرد است. (اگر $p = 2$ بود از رابطه $2p \mid k$ فقط ۳ جواب داشتیم).

۷۱. گزینه ۱ اگر $a > 1$ باشد و $a^m \mid a^n$ ، می‌توانیم نتیجه بگیریم $m \leq n$. پس:

$$9^{n-1} \mid 6^{n+1} \Rightarrow 3^{2n-2} \mid 3^{n+1} \times 2^{n+1}$$

$$\Rightarrow 2n-2 \leq n+1 \Rightarrow n \leq 3 \Rightarrow n = 1, 2, 3$$

دقت دارید مهم این است که توان ۳ در سمت راست بیشتر باشد و عامل‌های ۲ مشکلی ایجاد نمی‌کنند.

پس به ازای سه عدد طبیعی یک‌رقمی رابطه گفته شده برقرار است.

۷۲. گزینه ۳ حاصل یک کسر وقتی عددی صحیح می‌شود که صورت بر مخرج بخش پذیر باشد یا مخرج صورت را عاد کند؛ یعنی $b \mid a$.

اگر $a \neq 0, 1, -1$ ، داریم: $a^m \mid a^n \Leftrightarrow m \leq n$ (توان سمت راست باید بزرگ‌تر یا مساوی توان سمت چپ باشد).

$$162 \mid 6^{2n+1}, 2^{n-1} \mid 160$$

$$162 = 3^4 \times 2, 160 = 2^5 \times 5$$

اعداد را تجزیه می‌کنیم: $2^5 \times 5 \mid 2^{n-1}$ ، پس $n-1 \leq 5$ و $n \leq 6$ (I)

$3^4 \times 2 \mid 3^{2n+1} \times 2^{2n+1}$ ، به ازای هر عدد طبیعی n ، توان عدد ۲ در سمت راست بزرگ‌تر یا مساوی از توان ۲ در سمت چپ است ($1 \leq 2n+1$). اما باید $4 \leq 2n+1$ نیز برقرار باشد؛ پس $\frac{3}{2} \leq n$

چون n طبیعی است، باید $n \geq 2$ (II)

با اشتراک بین دو جواب (I) و (II)، $n = 2, 3, 4, 5, 6$ (یعنی ۵ مقدار) می‌تواند داشته باشد.

۷۳. گزینه ۴ بر $2p^2$ ، p ، 2 ، 1 ، p ، p^2 ، $2p$ ، p^2 بخش پذیر است. پس ۶ تا مقسوم علیه مثبت و ۱۲ تا مقسوم علیه صحیح دارد.

۷۴. گزینه ۳ باید a^2 بر $3^2 \times 2^2$ بخش پذیر باشد پس در تجزیه a حتماً عامل‌های ۳ و ۲ را داریم.

یعنی a بر ۱۲ بخش پذیر است (۲ درسته)

بنابراین a^2 به 12^2 بخش پذیر است:

و چون ۱۸ و ۱۶ مقسوم علیه ۱۴۴ هستند (۱ و ۴ هم درست‌اند).

اما ۳ می‌تواند نادرست باشد.

۷۵. گزینه ۲ از رابطه $24 \mid a^2$ داریم:

پس باید در تجزیه a حداقل 3^1 و 2^2 داشته باشیم؛ یعنی a مضرب ۱۲ است. در بین اعداد ۱ تا ۲۹ فقط دو تا عدد مضرب ۱۲ داریم: ۱۲، ۲۴.

پس دو تا جواب برای a داریم.

۷۶. گزینه ۱ عدد زوج مضرب ۲۹ حتماً به صورت $2k(29)$ یعنی $58k$ است. حالا باید سه‌رقمی باشد، پس داریم:

$$1000 \leq 58k < 10000 \xrightarrow{\div 58} \frac{1000}{58} \leq k < \frac{10000}{58}$$

با تقسیم دو طرف بر a خواهیم داشت: تقریباً می‌شود $17/2$.

پس فهمیدیم که $n+1 \mid 2$ ؛ یعنی $n+1$ باید ± 1 یا ± 2 باشد. مقادیر n عبارتند از:
 $n+1=1 \Rightarrow n=0, n+1=-1 \Rightarrow n=-2$
 $n+1=2 \Rightarrow n=1, n+1=-2 \Rightarrow n=-3$
 و مجموع آن‌ها $(-3)+1+(-2)+0 = -4$ یعنی -4 است.

راه II از رابطه $x-a \mid f(x) \Rightarrow x-a \mid f(a)$ استفاده می‌کنیم، یعنی ریشه سمت چپ را در سمت راست جای گذاری می‌کنیم.

$$n+1 \mid 3n+5 \xrightarrow{\frac{n+1=0}{n=-1}} n+1 \mid 3(-1)+5$$

$$\Rightarrow n+1 \mid 2 \Rightarrow n+1 = \pm 1, \pm 2 \Rightarrow n = 0 \text{ یا } -2 \text{ یا } -3$$

۸۸. گزینه ۳ با استفاده از ویژگی ترکیب خطی، a را حذف کنیم:

$$\begin{cases} x \mid 3a+4 \\ x \mid 4a+3 \end{cases} \xrightarrow{\text{ترکیب خطی}} x \mid \begin{matrix} 4(3a+4) - 3(4a+3) \\ 3(4a+3) - 4(3a+4) \end{matrix}$$

$$\Rightarrow x \mid 12a+16-12a-9 \Rightarrow x \mid 7 \Rightarrow x = \pm 1 \text{ یا } \pm 7$$

پس برای 4 مقدار صحیح x ، روابط مورد نظر سؤال برقرارند.
۸۹. گزینه ۱ سمت راست‌ها را به ترتیب در 5 و 9 ضرب می‌کنیم:

$$\begin{cases} a \mid 9k+4 \\ a \mid 5k+3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \mid 5(9k+4) \\ a \mid 9(5k+3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \mid 45k+20 \\ a \mid 45k+27 \end{cases}$$

حالا طرف راست‌ها را از هم کم می‌کنیم تا $45k$ خط بخورند و داریم: $a \mid 7$ و با توجه به شرط $a > 1, a = 7$ است که یک عدد اول است.

۹۰. گزینه ۲ هر عدد اول مثل p فقط دو مقسوم‌علیه مثبت دارد؛ پس اگر عدد طبیعی a عدد p را عاد کند $(a \mid p)$ ، نتیجه می‌گیریم $a = 1$ یا $a = p$ ؛ مثلاً اگر a عددی طبیعی و $a \mid 7$ ، نتیجه می‌گیریم $a = 1$ یا $a = 7$. اگر $a > 1$ باشد نیز نتیجه می‌شود $a = 7$.

گام اول: با ضرب سمت راست در اعداد مناسب کاری می‌کنیم تا k از بین برود:

$$a \mid 9k+b \xrightarrow{\times 5} a \mid 45k+5b$$

$$a \mid 5k+b+1 \xrightarrow{\times (-9)} a \mid -45k-9b-9$$

سمت راست دو رابطه را جمع می‌کنیم:

گام دوم: $a \mid x$ با $a \mid -x$ فرقی ندارد؛ پس رابطه گام دوم را می‌توانیم به صورت $a \mid 4b+9$ ببینیم.

ببینیم به ازای کدام:

$$b=1 \Rightarrow 4b+9=13$$

$$b=2 \Rightarrow 4b+9=17$$

$$b=3 \Rightarrow 4b+9=21$$

$$b=4 \Rightarrow 4b+9=25$$

$$b=5 \Rightarrow 4b+9=29$$

$$b=6 \Rightarrow 4b+9=33$$

$$b=7 \Rightarrow 4b+9=37$$

$$b=8 \Rightarrow 4b+9=41$$

$$b=9 \Rightarrow 4b+9=45$$

به ازای 5 مقدار b ، $4b+9$ عددی اول می‌شود که با توجه به توضیحات بالا و $a > 1$ ، نیز به ازای این 5 مقدار b عددی اول است.

۹۱. گزینه ۳ | راه I ریشه عبارت سمت چپ، $n = -\frac{1}{2}$ است و اگر آن را در سمت راست قرار بدهیم، کسری نمی‌شود، ببینید:

$$2n+1 \mid 2n^2-3n+3$$

$$\xrightarrow{n=-\frac{1}{2}} 2n+1 \mid 2(-\frac{1}{2})^2-3(-\frac{1}{2})+3 = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} + 3 = 5$$

برای $n=1, n=6, n=8, n=9$ این رابطه برقرار است اما برای n های اول و 4 ، برقرار نمی‌شود؛ پس برای 4 عدد طبیعی n ، رابطه مذکور برقرار است.
۸۳. گزینه ۴ خودمان یک رابطه بدیهی می‌نویسیم:

$$a-b \mid a-b$$

طبق صورت سؤال:

$$a-b \mid a$$

بنابراین: $a-b \mid a-(a-b) \Rightarrow a-b \mid b$

بنابراین نتیجه گرفتیم:

۸۴. گزینه ۱ اگر خودمان رابطه بدیهی $a \mid a^2$ را بنویسیم، داریم:

$$a \mid a^2 - b^2 \xrightarrow{\text{طرف راست را از هم کم کنیم}} a \mid b^2$$

پس در مورد $a \mid b$ اطلاعی نداریم و **۱** لزوماً صحیح نیست.

اما با $a \mid b^2$ و $a \mid a^2$ داریم: $a \mid a^2 + b^2$ ؛ یعنی **۲** درست است. هم چنین از $a \mid b^2$ ، طرف راست را بزرگ می‌کنیم و داریم $a \mid b^2$. حالا با $a \mid b^3$ و $a \mid a^3$ می‌توان گفت $a \mid a^3 \pm b^3$ و گزینه‌های **۳** و **۴** هم درست‌اند.

۸۵. گزینه ۲ از رابطه $a-b \mid a+b$ با کمک رابطه بدیهی $a-b \mid a-b$ داریم:

$$a-b \mid a+b \xrightarrow{\text{جمع}} a-b \mid 2a \quad \text{①}$$

$$a-b \mid a-b \xrightarrow{\text{تفریق}} a-b \mid 2b \quad \text{④}$$

حالا اگر طرف راست **۱** را با فرض سؤال جمع کنیم: $a-b \mid 2a+a+b$
 که **۳** هم درست است؛ اما **۲** را نمی‌توانیم تأیید کنیم.

۸۶. گزینه ۱ این کسر وقتی عدد صحیح می‌شود که 11 بر $2n+3$ بخش پذیر باشد؛ یعنی $2n+3$ یکی از اعداد ± 1 یا ± 11 شود:

$$2n+3 = -1 \Rightarrow n = -2$$

$$2n+3 = 1 \Rightarrow n = -1$$

$$2n+3 = -11 \Rightarrow n = -7$$

$$2n+3 = 11 \Rightarrow n = 4$$

پس 4 مقدار صحیح و فقط یک مقدار طبیعی برای n داریم.

تذکره ۱ از اول هم می‌شد گفت که وقتی n عدد طبیعی است، $2n+3$ از 5 کم‌تر نخواهد بود؛ پس تنها عددی که 11 بر آن بخش پذیر شود (و از 5 کم‌تر نباشد)، 11 است:
 $2n+3=11 \Rightarrow 2n=8 \Rightarrow n=4$

یعنی یک مقدار طبیعی n داریم.

۸۷. گزینه ۴ | راه I از رابطه بدیهی $n+1 \mid n+1$ و ویژگی ترکیب خطی استفاده می‌کنیم:

$$n+1 \mid n+1$$

$$n+1 \mid 3n+5$$

سؤال گفته

$$\xrightarrow{\text{ترکیب خطی}} n+1 \mid -3(n+1)+1(3n+5) \Rightarrow n+1 \mid 2$$

ضرایب دلخواه

تذکره ۲ وقتی $a \mid b$ و $a \mid c$ ، می‌توان نتیجه گرفت $a \mid rb+sc$ که در آن r و s ضرایب دلخواه هستند و به ترکیب خطی c و b می‌گوییم.

پس $5 \mid 2n+1$ و بنابراین $2n+1$ باید ± 1 یا ± 5 باشد.

$$\begin{aligned} 2n+1=1 &\Rightarrow n=0 & 2n+1=5 &\Rightarrow n=2 \\ 2n+1=-1 &\Rightarrow n=-1 & 2n+1=-5 &\Rightarrow n=-3 \end{aligned}$$

پس فقط یک مقدار طبیعی $n=2$ داریم.

راه II اگر طرف راست را در ۲ ضرب کنیم (اجازه داریم)، می‌توانیم کل آن را بر حسب $2n$ بنویسیم:

$$\begin{aligned} 2n+1 \mid 2n^2-3n+3 \\ \Rightarrow 2n+1 \mid 2(2n^2-3n+3) = 4n^2-6n+6 \\ = (2n)^2-3(2n)+6 \end{aligned}$$

حالا ریشه سمت چپ، $2n=-1$ است.

$$\xrightarrow{2n=-1} 2n+1 \mid (-1)^2-3(-1)+6 \Rightarrow 2n+1 \mid 10$$

دقت کنید که $2n+1$ عددی فرد است و از بین اعدادی که 10 را می‌شمارند، $2n+1 = \pm 1$ یا ± 5 باشد؛ پس داریم:

۹۲. گزینه ۲ اول ضابطه منحنی را اصلاح کنیم:

$$2xy-3x+y+2=0 \Rightarrow 2xy+y=3x-2$$

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

پس باید $2x+1 \mid 3x-2$ داریم:

$$\begin{aligned} 2x+1 \mid 3x-2 &\xrightarrow{\substack{2x+1=0 \\ x=-\frac{1}{2}}} 2x+1 \mid 3(-\frac{1}{2})-2 = -\frac{7}{2} \\ \Rightarrow 2x+1 \mid -7 &\Rightarrow 2x+1 = \pm 1, \pm 7 \xrightarrow{x \in \mathbb{N}} x=3 \end{aligned}$$

تنها جواب طبیعی $x=3$ است که به ازای آن، $y=1$ می‌شود؛ پس فقط نقطه $(3,1)$ را داریم.

۹۳. گزینه ۴ باید صورت بر مخرج بخش‌پذیر باشد: $2x-1 \mid x+3$ و می‌دانیم $2x-1 \mid 2x-1$.

$$2x-1 \mid -2(x+3)+2x-1$$

بنابراین $2x-1 \mid -7$ پس $2x-1$ باید ± 1 یا ± 7 باشد که از آن $x=1, 0, 4, -3$ به دست می‌آید. یعنی ۴ نقطه.

۹۴. گزینه ۲ اگر n و m دو عدد طبیعی و $a^m \mid a^n$ ، $(a > 1)$ ، آن‌گاه باید $m \leq n$.

$$\begin{aligned} 8^{n+1} \mid 4^{2n-1} &\Rightarrow 2^{2n+2} \mid 2^{4n-2} \\ \Rightarrow 3n+3 \leq 4n-2 &\Rightarrow 5 \leq n \quad (1) \end{aligned}$$

$$\begin{cases} n \mid 5k+19 \\ n \mid k+5 \end{cases} \xrightarrow{\text{کم}} n \mid \begin{cases} 5k+19 \\ k+5 \end{cases} \xrightarrow{-5} n \mid \begin{cases} 5k+19 \\ 5k+5 \end{cases} \Rightarrow n \mid \begin{cases} 5k+19 \\ 14 \end{cases}$$

با توجه به دو شرط (۱) و (۲) فقط $n=6$ قابل قبول است.

۹۵. گزینه ۳ کسر $\frac{a+1}{b}$ وقتی طبیعی می‌شود که صورت بر مخرج بخش‌پذیر باشد. داریم:

$$\begin{aligned} a \mid b+1 &\Rightarrow ab \mid ab+a+b+1 \Rightarrow ab \mid a+b+1 \\ b \mid a+1 & \end{aligned}$$

اگر a و b هر دو بزرگ‌تر یا مساوی ۳ باشند، $ab > a+b+1$ و رابطه برقرار نمی‌شود؛ پس با جست‌وجو داریم:

$$\begin{aligned} a=1 &\Rightarrow b \mid 2 \Rightarrow b=1, 2 \Rightarrow (1,1), (1,2) \\ a=2 &\Rightarrow b \mid 3, 2 \mid b+1 \Rightarrow b=1, 3 \Rightarrow (2,1), (2,3) \\ a=3 &\Rightarrow 3 \mid b+1, b \mid 4 \Rightarrow b=2 \Rightarrow (3,2) \end{aligned}$$

پس ۵ زوج مرتب وجود دارد.

۹۶. گزینه ۲ به نظر نمی‌آید $n+3$ بتواند بیشتر از $(n+1)^2$ باشد. ببینیم:

$$\begin{aligned} a \mid b &\xrightarrow{b \neq 0} |a| \leq |b| \\ (n+1)^2 \mid n+3 &\xrightarrow{\substack{n \in \mathbb{N} \\ n+3 \neq 0}} |(n+1)^2| \leq |n+3| \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{\text{هر دو مثبت هستند}} (n+1)^2 \leq n+3 \Rightarrow n^2+2n+1 \leq n+3$$

$$\Rightarrow n^2+n-2 \leq 0 \Rightarrow (n+2)(n-1) \leq 0$$

$$\xrightarrow{\text{تعیین علامت}} -2 \leq n \leq 1$$

پس تنها مقدار طبیعی n ، که امکان برقراری عاقل‌کردن را می‌دهد، $n=1$ است. کنترل کنیم:

$$\xrightarrow{n=1} (1+1)^2 \mid 1+3 \Rightarrow 4 \mid 4$$

پس $n=1$ قبول است و فقط همین یک مقدار را برای n داریم.

۹۷. گزینه ۱ می‌دانیم $7 \mid 7a+7b$ پس داریم:

$$\begin{cases} 7 \mid 7a+7b \\ 7 \mid 7a+3b \end{cases} \xrightarrow{\text{طرف‌های راست را از هم کم می‌کنیم}} 7 \mid 5a+4b$$

دوباره فرض سؤال را بنویسیم:

$$7 \mid 7a+3b$$

اگر طرف راست‌ها را کم کنیم:

$$7 \mid 7a+b$$

این ۱ است.

راه II باید a و b طوری باشند که $7 \mid 7a+3b$ ، مثلاً $a=1$ و $b=4$ می‌تواند باشد. حالا این مقادیر را در گزینه‌ها جای‌گذاری کنید، می‌بینید که فقط

$$7a+b=3(1)+4=7 \Rightarrow 7 \mid 7a+b \quad (1) \quad \text{درست است.}$$

۹۸. گزینه ۴ اول دو طرف رابطه $5 \mid 4k+1$ را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$5^2 \mid (4k+1)^2 \Rightarrow 25 \mid 16k^2+8k+1 \quad (1)$$

حالا یک بار هم دو طرف رابطه $5 \mid 4k+1$ را در ۵ ضرب می‌کنیم: $25 \mid 20k+5$ حالا چون سمت چپ‌های (۱) و (۲) یکی هستند؛ پس سمت راست‌ها را با هم جمع می‌کنیم:

$$25 \mid 16k^2+28k+6$$

۹۹. گزینه ۳ اگر $a \mid b$ ، آن‌گاه $a^n \mid b^n$ و $ka \mid kb$ ، بنابراین:

$$6 \mid 5k+1 \xrightarrow{\substack{\text{دو طرف را به} \\ \text{توان ۲ می‌رسانیم.}}} 36 \mid 25k^2+10k+1$$

$$\begin{aligned} 6 \mid 5k+1 &\xrightarrow{\substack{\text{دو طرف را در} \\ \text{۶ ضرب می‌کنیم.}}} 36 \mid 30k+6 \\ &+ \\ &36 \mid 25k^2+40k+7 \end{aligned}$$

هر عدد خودش را عاد می‌کند؛ پس:

$$\begin{aligned} 36 \mid 25k^2+40k+7 &\xrightarrow{(+)} 36 \mid 25k^2+40k+43 \\ 36 \mid 36 & \end{aligned}$$

۱۰۰. گزینه ۴ از رابطه $5 \mid 2n+1$ داریم:

$$\begin{aligned} 5 \mid 2n+1 &\xrightarrow{\text{به توان ۲}} 25 \mid 4n^2+4n+1 \\ &\xrightarrow{\times 5} 25 \mid 10n+5 \xrightarrow{\substack{\text{طرف راست} \\ \text{برابر}}} 25 \mid 10n^2+5n \end{aligned}$$

حالا طبق ویژگی ترکیب خطی می‌نویسیم:

$$25 \mid (4n^2+4n+1) + (10n^2+5n)$$

$$25 \mid 14n^2+19n+6 \quad \text{پس:}$$

یعنی این عبارت بر ۲۵ بخش‌پذیر است و باقی‌مانده می‌شود صفر.

راه II $n=2$ شرط مسئله را برقرار می‌کند. $5 \mid 2n+1$

حالا جواب $14n^2+19n+6$ می‌شود $14 \times 4 + 19 \times 2 + 6$ یعنی ۱۰۰ که باقی‌مانده‌اش بر ۲۵، صفر است.



۱۰۸. گزینه ۳ | راه I ۶۵ به صورت $1 + 2^6$ است؛ پس داریم $1 + 2^n + 1 = 2^6$. شرطش این است که $\frac{n}{6}$ فرد باشد؛ پس باید n مضرب فرد ۶ باشد. مقادیر n از ۱ تا ۹۹ عبارت‌اند از:
 $1 \times 6, 3 \times 6, 5 \times 6, 7 \times 6, 9 \times 6, 11 \times 6, 13 \times 6, 15 \times 6$
 یعنی ۸ مقدار برای n داریم.

راه II تعداد کل مضارب ۶ از ۱ تا ۹۹ برابر با $16 \left[\frac{99}{6} \right]$ است. نصف آن‌ها مضرب فرد هستند، پس ۸ تا مضرب فرد ۶ داریم. یعنی ۸ مقدار برای n داریم.

۱۰۹. گزینه ۱ از مساوی بودن توان‌ها، به یاد $a^n - b^n$ می‌افتیم، پس باید $35 = 2^3 + 3^3$ یا $a^p + b^p$ یا $a^p - b^p$ بنویسیم. حالا دقت کنیم که $2^{42} - 3^{42} \mid 3^3 + 2^3$ (چون زوج است)، پس این عدد بر ۳۵ بخش‌پذیر است و باقی‌مانده، صفر است.

۱۱۰. گزینه ۳ | ۱، اگر به جای ۲۹ بنویسیم $2^5 + 2^2$ ، آن وقت داریم $5^1 + 2^9 + 5^2 \mid 2^9 + 5^2$ که چون $\frac{9}{4} = 45$ فرد است، بخش‌پذیر است.

در **۲**، می‌نویسیم $2^0 - (3^2)^2 - 13^0 \mid 7^2 - 9^2$ ، یعنی $13^0 \mid 7^2 - 9^2$. حالا دقت کنیم که $7^2 - 9^2$ بر $7^2 + 9^2$ بخش‌پذیر است، یعنی به $13^0 = 1$ می‌خورد.

در **۳**، اگر 3^3 را به صورت $2^5 + 1$ بنویسیم، باید $1 + 2^8 + 1 \mid 2^5$ شرطش این است که $\frac{8}{5} = 16$ فرد باشد که نیست؛ پس **۳** نادرست است.

در **۴**، اگر 1023 را $11 - 2^1 - 1 \mid 2^8 - 1$ بنویسیم، داریم $1 - 2^1 - 1 \mid 2^8 - 1$ ، چون $\frac{8}{1} = 8$ عدد طبیعی است، این هم درست است. پس **۳** نادرست بود.

۱۰۱. گزینه ۴ داریم $11 \mid 9x + 5y$ و $11 \mid 10x + ky$. حالا x را با ترکیب خطی حذف می‌کنیم:
 $11 \mid 9(10x + ky) - 10(9x + 5y)$
 $\Rightarrow 11 \mid 90x + 9ky - 90x - 50y \Rightarrow 11 \mid (9k - 50)y$
 پس k باید طوری انتخاب شود که $9k - 50$ به ۱۱ بخورد؛ در نتیجه $k = 8$ مناسب است و $22 = 50 - 9(8)$ به ۱۱ می‌خورد.

۱۰۲. گزینه ۳ $k^2 + k + 1 \mid k^2 + 2k + 1$
 $I) k^2 + k + 1 \mid k^2 + k + 1 \xrightarrow{-k} k^2 + k + 1 \mid k^2 + k^2 + k$

سمت راست دو رابطه را کم می‌کنیم تا نتیجه شود: $1 - k \mid k^2 + k + 1$
 دوباره سمت راست دو رابطه I و II را کم می‌کنیم: $2 + 2k \mid k^2 + k + 1$
 الف) اگر $k \geq 2$ باشد، سمت چپ بزرگ‌تر از سمت راست بوده و رابطه برقرار نمی‌شود. (ب) به ازای $k = 0, -1$ ، رابطه برقرار است و به ازای $k = 1$ برقرار نیست. (پ) به ازای $k = -2$ نیز باز هم سمت چپ بزرگ‌تر شده و رابطه برقرار نمی‌شود؛ پس به ازای دو مقدار صحیح، رابطه عاقد کردن برقرار می‌شود.

۱۰۳. گزینه ۳ اگر $\frac{m}{n} \leq \frac{r}{s}$ باشد، از رابطه $a^n \mid b^m$ می‌توان نتیجه گرفت $a^s \mid b^r$. پس باید گزینه‌ای را انتخاب کرد که $\frac{r}{s} \leq \frac{3}{5}$ برقرار نباشد. بین گزینه‌ها، **۳** مناسب است.

$a^5 \mid b^3 \not\Rightarrow a^2 \mid b^1$ ($\frac{3}{5} \not\leq \frac{1}{2}$)
۱۰۴. گزینه ۱ باید $\frac{5}{9} \leq \frac{r}{s}$ باشد؛ پس $a^5 \mid b^3$ مناسب است، زیرا $\frac{3}{5} \leq \frac{3}{9}$.

۱۰۵. گزینه ۳ ما در مورد بخش‌پذیری $a^n - b^n$ بر $a^p - b^p$ می‌توانیم نظر بدهیم. پس اول $5^{24} - 4^{24} = (5^2)^{12} - (4^2)^{12} = 25^{12} - 16^{12}$
 این عدد بر $64 - 25 = 39$ بخش‌پذیر است و بنابراین به ۱۳ می‌خورد.
 $5^{24} - 4^{24} = (25^{12} - 16^{12}) \Rightarrow 13 \mid 25^{12} - 16^{12}$

۱۰۶. گزینه ۴ شرط‌ها را مرور کنیم:
 برای $a^p + b^p \mid a^n + b^n$ لازم است $\frac{n}{p}$ فرد باشد؛ پس:

۳: $a^3 + 1 \mid a^{15} + 1$ ($\frac{15}{3} = 5$ فرد است)

۲: $a^4 + 1 \mid a^{12} + 1$ ($\frac{12}{4} = 3$ فرد است)

۴: $a^{13} + 1 \mid a^{52} + 1$ ($\frac{52}{13} = 4$ فرد نیست)

برای $a^p + b^p \mid a^n - b^n$ لازم است $\frac{n}{p}$ زوج باشد؛ پس:
۱: $a^{13} + 1 \mid a^{52} - 1$ ($\frac{52}{13} = 4$ زوج است)

۱۰۷. گزینه ۱ شرط بخش‌پذیری $a^n - b^n$ بر $a^p + b^p$ این است که $\frac{n}{p}$ زوج باشد. پس **۱** غلط است:

$a^6 + 1 \mid a^{18} - 1$ ($\frac{18}{6} = 3$ زوج نیست)

اما **۲** درست است: $a^3 + 1 \mid a^{18} - 1$ ($\frac{18}{3} = 6$ زوج است)

در مورد گزینه‌های **۳** و **۴** هم شرط بخش‌پذیری $a^n - b^n$ بر $a^p - b^p$ این است که $\frac{n}{p}$ عدد طبیعی باشد؛ یعنی n به p بخورد. چون ۱۸ به ۳ و ۶ می‌خورد.

۴: $a^3 - 1 \mid a^{18} - 1$ (طبیعی است)

۳: $a^6 - 1 \mid a^{18} - 1$ (طبیعی است)