

درس دوم عا دکردن



اگر عدد صحیح b بر عدد صحیح و غیرصفر a بخش پذیر باشد، می نویسیم $a | b$ 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.	$a b$	$\exists q \in \mathbb{Z}$ $b = aq$	a ، b را عاد می کند.	a مقسوم علیه b است.
				a ، b را می شمارد.	a عامل b است.
					a شمارنده b است.

مثلاً $12 | 12$ یعنی 12 بر 12 بخش پذیر است (درست است، 12 دقیقاً (-6) برابر (-2) است).
 $3 | 10$ 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:

$$3^x | 27^3 \quad \text{پ}$$

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

$$2x - 1 | 20 \quad \text{پ}$$

$$x | -7 \quad \text{الف}$$

پاسخ الف) x بر -7 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 $3^x | 27^3$ وقتی برقرار است که $1 \leq x \leq 9$ ، چون 3^x بر 3^9 بخش پذیر است، پس توان سمت چپ (x) باید کمتر یا مساوی 9 باشد.

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

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

$$104 \quad \text{ب}$$

$$108 \quad \text{پ}$$

$$102 \quad \text{ب}$$

$$106 \quad \text{الف}$$

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

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

و با دقت به این که $96 = 6 \times 16$ 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: $7 7$ ، $x - 1 x - 1$	هر عدد صحیح بر خودش بخش پذیر است. (یواشکی اجازه می دهیم صفر بر صفر بخش پذیر باشد).	$\forall a \in \mathbb{Z}; a a$
همواره $1 n + 5$ یا $1 2x - 1$	هر عدد صحیح بر ± 1 بخش پذیر است. (± 1 همه اعداد را عاد می کنند).	$\forall a \in \mathbb{Z}; \pm 1 a$

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: $x = 2$ یا $x = 1$
$a b \Rightarrow \pm a \pm b$	علامت در بخش پذیری اثر ندارد.	از $14 a$ 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 $y^4 4x^2$ نتیجه می شود: $2x y^2$ (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 $n^3 - 16n | 0$ 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:

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

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

پس از رابطه $n^3 - 16n | 0$ نتیجه می گیریم:

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 $2a | b$ **ب** $a | 2b$ **پ** $-3a | 3b$ **ت** $a^2 | b$

ث $a | b^3$ **ج** $a^2 | -b^2$ **ح** $|a| \leq |b|$ **خ** $2a^2 | -6b^3$

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 $2 \times 2 | 6$ و $2^2 | 6$ نادرست هستند.

دقیقاً به همین دلیل، **ب** 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 $\pm ka | \pm kb$.

ح 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.

خ 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** x 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 $x \mid 75$ 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 $5^1 \times 3^1 \times 2^0$ حالت داریم.

مثال عدد $2^3 \times 3^2 \times 5^1 \times 7^1$ 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 $7^0 \times 5^0 \times 3^0 \times 2^3$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^0 \times 2^3$ یا $7^0 \times 5^1 \times 3^0 \times 2^3$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^0 \times 2^3$ یا $7^0 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^3$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^3$ یا $7^0 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^3$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^3$ است.

در (الف) مقسوم‌علیه فرد و مضرب ۷ حتماً باید ۲ و ۷ را داشته باشد یعنی $7^1 \times 5^0 \times 3^0 \times 2^3$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^0 \times 2^3$ 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 $2^2 \times 3^1$ را دارد و ۵ را هم دارد؛ پس می‌شود $7^0 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^2 \times 3^1$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^2 \times 3^1$ یا $7^0 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^2 \times 3^1$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^2 \times 3^1$ و $4 \times 2 \times 2 = 16$ حالت داریم که چون صحیح است جواب می‌شود ۳۲ تا.

در (پ) مقسوم‌علیه مضرب ۱۲ و غیر مضرب ۷، باید $2^2 \times 3^1$ را داشته باشد و ۷ داشته باشد؛ پس تجزیه‌اش $7^0 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^2 \times 3^1$ یا $7^1 \times 5^0 \times 3^1 \times 2^2 \times 3^1$ یا $7^0 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^2 \times 3^1$ یا $7^1 \times 5^1 \times 3^1 \times 2^2 \times 3^1$ 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 $4500 \mid 18k$. $18 \neq 0$. 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 $15 \mid x$ 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 $3x + 1 \mid n$ و $2x - 1 \mid n$ 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 $11(n - 1) \mid 27$ 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 $2 \mid 14 \times 10$ 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:

$$n-3 \mid \underbrace{2 \times 3 + 1}_7$$

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.

$$n+2 \mid 1$$

پ 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: $n^2 - 1 = -\frac{3}{4}$. 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 $2 | 3k - 2$ و $7 | 3k - 2$ می‌خواهیم این رابطه را به صورت $49 | \dots$ درآوریم. دو راه به نظر می‌رسد:

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

ب در ۷ ضرب کنیم، $7 \times 7 | 7(3k - 2)$ 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 $a | b \Rightarrow a^n | b^n$ ، $a | b \Rightarrow ka | kb$ و $a | b \Rightarrow a | b + d$ می‌توانیم از روی یک رابطه عادی 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؟

۴۲ (۱) ۲۸ (۲) ۲۱ (۳) ۷۰ (۴)

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.

$$\overset{\text{مضرب ۷}}{6(5k + 1)(2k + 1)} = 42 \text{ مضرب}$$

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

تذکره موافقت 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 عادی 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 $a = -7$ یا $a = 1$ یا $a = -1$)

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؟

پاسخ

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؟

پاسخ

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

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

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

حفظ کنید:

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:

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

مسئله ۳ از رابطه $a^4 \mid b^7$ می‌توان نتیجه گرفت $a^m \mid b^2$ ، حداکثر کدام است؟

پاسخ

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

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

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

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 $2^{13} - 2^{13} - 2^2 - x$ 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؟

پاسخ

n باید مقسوم‌علیه ۳۰ باشد، پس $1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30$ و $2^{30} - 1$ قبول‌اند؛ 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 | $3^n - 2^n$ در چه صورت به ۱۳ می خورد؟

پاسخ | 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 $2^2 + 1$ 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، 30 ، 60 و 90 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 $x^p + y^p \mid x^{60} - y^{60}$ و $x^p + y^p \mid x^{50} + y^{50}$ مقادیر P کدام است؟

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

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

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

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 30 به این ویژگی ها می خورد.

درس دوم: عا‌دکردن

ویژگی‌های عا‌دکردن

(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) $|b| = |c| = 1$ (۳) $a = b = c = 0$ (۴) $b = c = 0$

(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 $5 \mid 3n + 1$ ، کدام است؟

- (۱) صفر (۲) ۲- (۳) ۳- (۴) ۴-

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

- (۱) صفر (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۶

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

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

۹۰- اگر $a > 1$ ، $9k + b$ و $5k + b + 1$ ، 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 $3 \mid 2n^2 - 3n + 3$ 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 $4^{2n-1} \mid 8^{n+1}$ ، $5 \mid 19 + 5k$ 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 $3 \mid (n+1)^2$ ؟

- (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 $5 \mid a^5$ ، کدام نتیجه‌گیری درست نیست؟

- (۱) $a^3 \mid b^3$ (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 $43^6 - 5^24$ 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 $\{1 + 2^n \mid n: 65\}$ 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) $2^9 + 5^9 \mid 29$ (۲) $7^{20} - 3^{40} \mid 130$ (۳) $2^{80} + 1 \mid 33$ (۴) $2^{80} - 1 \mid 23$

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:

$$\left\{ \begin{aligned} n^2 + 3 = n + 1 &\Rightarrow n^2 - n + 2 = 0 \Rightarrow \text{ریشه ندارد} \\ n^2 + 3 = -(n + 1) &\Rightarrow n^2 + n + 4 = 0 \Rightarrow \text{ریشه ندارد} \end{aligned} \right.$$

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

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

بنابراین برای سایر گزینه ها مثال نقض داریم: $3 \times 5 \mid 15$ اما $3 \times 5 \nmid 15, 3 + 5 \nmid 15, 3 - 5 \nmid 15$

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

$$(۳) \quad 2x \mid 3y \xrightarrow{\text{طرف راست در } 6y^2 \text{ ضرب می شود}} 2x \mid 18y^3$$

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

$$(۲) \quad 2x \mid 3y \xrightarrow{\text{دو طرف در } x^2 \text{ ضرب}} 4x \mid 6y \xrightarrow{\text{طرف راست در } y \text{ ضرب}} 4x \mid 6y^2$$

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

$$(۱) \quad 2x \mid 3y \xrightarrow{\text{به جای } 2x \text{ می توانیم } x \text{ بگذاریم}} x \mid 3y \xrightarrow{\text{طرف راست در } 2 \text{ ضرب}} x \mid 6y$$

۶۹. 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 $n \nmid 2$ یعنی n فرد است پس دنبال مقسوم علیه های فرد 18 هستیم.

راه ۱ با کمی جستجو 18 بر اعداد فرد $1, 3$ و 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.

$$\left[\frac{49}{5} \right] = 9 \quad \text{تعداد مضرب } 5 \text{ از } 1 \text{ تا } 49 \text{ برابر است با:}$$

$$\left[\frac{49}{15} \right] = 3 \quad \text{در بین آن ها، } 3 \text{ عدد مضرب } 5 \text{ و } 3 \text{ یعنی مضرب } 15 \text{ هستند:}$$

این اعداد (یعنی $15, 30$ و 45) را نمی خواهیم.

$$9 - 3 = 6 \quad \text{پس جواب می شود:}$$

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:

$$\left\{ \begin{aligned} m^2 - 3m + 1 = 1 &\Rightarrow m^2 - 3m = 0 \Rightarrow m = 0 \text{ یا } 3 \\ m^2 - 3m + 1 = -1 &\Rightarrow m^2 - 3m + 2 = 0 \Rightarrow m = 1 \text{ یا } 2 \end{aligned} \right.$$

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 مقسوم‌علیه ۹۰ باشد:

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

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 $5^1 \times 2^3$ داشته باشیم پس n حتماً بر $3^2 \times 5^1 \times 2^3$ بخش‌پذیر 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 بخش‌پذیر 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). ساده‌شده 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 هیچ‌وقت 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 $5a \mid 3$ ، یعنی این که $5a$ بر ۳ بخش‌پذیر است، چون ۵ بر ۳ بخش‌پذیر 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 $2p$ 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 گفته‌شده برقرار است.

۷۲. گزینه ۳ حاصل یک کسر وقتی عددی صحیح می‌شود که صورت بر مخرج بخش‌پذیر 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 $2p^2$ ، $p, 2, 1$ بر $2p, p^2$ بخش‌پذیر است. پس ۶ تا مقسوم‌علیه مثبت و ۱۲ تا مقسوم‌علیه صحیح دارد.

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

یعنی a بر ۱۲ بخش‌پذیر است (۲ درسته)

بنابراین a^2 به 12^2 بخش‌پذیر است:

و چون ۱۸ و ۱۶ مقسوم‌علیه 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 $(-3)+(-2)+1+0 = -4$ 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:

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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: $a-b \mid a-(a-b) \Rightarrow a-b \mid b$ سمت راست‌ها را کم کنیم

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

بنابراین نتیجه گرفتیم:

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

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

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.

هم‌چنین از $a \mid b^2$ ، طرف راست را بزرگ می‌کنیم و داریم $a \mid b^3$. حالا با $a \mid a^2$ 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

$$خطی استفاده می‌کنیم: n+1 \mid n+1$$

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

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

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 $rb+sc$ ، 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:

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

$$\Rightarrow 2n+1 \mid 2(2n^2 - 3n + 3) = 4n^2 - 6n + 6$$

$$= (2n)^2 - 3(2n) + 6$$

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،

$$2n+1 = \pm 1 \text{ یا } \pm 5 \quad \text{پس داریم:}$$

که فقط یک مقدار طبیعی $n=2$ را می‌دهند.

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 $2x+1 \mid 3x-2$ و داریم:

$$2x+1 \mid 3x-2 \xrightarrow{\substack{2x+1=0 \\ x=-\frac{1}{2}}} 2x+1 \mid 3\left(-\frac{1}{2}\right) - 2 = -\frac{7}{2}$$

$$\Rightarrow 2x+1 \mid -7 \Rightarrow 2x+1 = \pm 1, \pm 7 \xrightarrow{x \in \mathbb{N}} x = 3$$

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

$x=3, 4, 0, 1$ 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

$$a^{n+1} \mid a^{2n-1} \Rightarrow a^{2n+2} \mid a^{4n-2}$$

باید $m \leq n$.

$$\Rightarrow 3n+3 \leq 4n-2 \Rightarrow 5 \leq n \quad (1)$$

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

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:

$$a \mid b+1 \Rightarrow ab \mid ab+a+b+1 \Rightarrow ab \mid a+b+1$$

$$b \mid a+1$$

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

$$a=1 \Rightarrow b \mid 2 \Rightarrow b=1, 2 \Rightarrow (1, 1), (1, 2)$$

$$a=2 \Rightarrow b \mid 3, 2 \mid b+1 \Rightarrow b=1, 3 \Rightarrow (2, 1), (2, 3)$$

$$a=3 \Rightarrow 3 \mid b+1, b \mid 4 \Rightarrow b=2 \Rightarrow (3, 2)$$

پس ۵ زوج مرتب وجود دارد.

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

$$a \mid b \xrightarrow{b \neq 0} |a| \leq |b|$$

$$(n+1)^2 \mid n+3 \xrightarrow{\substack{n \in \mathbb{N} \\ n+3 \neq 0}} |(n+1)^2| \leq |n+3|$$

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

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

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

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

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

کنترل کنیم:

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:

اگر طرف راست‌ها را کم کنیم:

این ۱ است.

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

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

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:

حالا چون سمت چپ‌های (۱) و (۲) یکی هستند؛ پس سمت راست‌ها را با هم

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

جمع می‌کنیم:

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

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

$$6 \mid 5k+1 \xrightarrow{\substack{\text{دو طرف را در} \\ \text{۶ ضرب می‌کنیم.}}} 36 \mid 30k+6$$

$$+ \frac{36 \mid 25k^2 + 40k + 7}{36 \mid 25k^2 + 40k + 7}$$

هر عدد خودش را عاد می‌کند؛ پس:

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

$$36 \mid 36$$

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

$$\xrightarrow{\text{به توان ۲}} 25 \mid 4n^2 + 4n + 1$$

$$5 \mid 2n+1 \xrightarrow{\times 5} 25 \mid 10n+5 \xrightarrow{\substack{\text{طرف راست} \\ \text{برابر}}} 25 \mid 10n^2 + 5n$$

حالا طبق ویژگی ترکیب خطی می‌نویسیم:

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

$$25 \mid 14n^2 + 19n + 6$$

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 $1 + 2^n = 65$. شرطش این است که $\frac{n}{6}$ فرد باشد؛ پس باید n مضرب فرد ۶ باشد. مقادیر n از ۱ تا ۹۹ عبارتند 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 $2^{42} - 3^{42} | 3^{42} + 2^{42}$ (چون زوج است)، پس این عدد بر ۳۵ بخش پذیر است و باقی مانده، صفر است.

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

در **۲**، می‌نویسیم $(3^2)^{13} - 9^2 | 7^2 - 9^2$ ، یعنی $13^0 | 7^2 - 9^2$. حالا دقت کنیم که $7^2 - 9^2$ بر $7^2 + 9^2$ بخش پذیر است، یعنی به $13^0 = 1$ می‌خورد.

در **۳**، اگر 33 را به صورت $2^5 + 1$ بنویسیم، باید $1 + 2^{18} + 1 | 2^5 + 1$ شرطش این است که $\frac{18}{5} = 16$ فرد باشد که نیست؛ پس **۳** نادرست است.

در **۴**، اگر 1023 را $11 - 2^1$ بنویسیم، داریم $1 - 2^{18} - 1 | 2^1$ ، چون $\frac{18}{1} = 18$ عدد طبیعی است، این هم درست است. پس **۳** نادرست بود.

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

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

سمت راست دو رابطه را کم می‌کنیم تا نتیجه شود: $1 - k | k^2 + k + 1$
دوباره سمت راست دو رابطه (I) و (II) را کم می‌کنیم: $2 + k | k^2 + k + 1$ (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 $a^n | b^m$ می‌توان نتیجه گرفت $a^s | b^r$ پس باید گزینه‌ای را انتخاب کرد که $\frac{r}{s} \leq \frac{3}{5}$ برقرار نباشد. بین گزینه‌ها، **۳** مناسب است.

۱۰۴. گزینه ۱ باید $\frac{5}{9} \leq \frac{r}{s}$ باشد؛ پس $a^5 | b^3$ مناسب است، زیرا $\frac{3}{5} \leq \frac{5}{9}$.

۱۰۵. گزینه ۳ ما در مورد بخش پذیری $a^n - b^n$ بر $a^p - b^p$ می‌توانیم نظر بدهیم. پس اول $4^{26} - 5^{24}$ را به صورت توان‌های مساوی درمی‌آوریم: $5^{24} - 4^{26} = (5^2)^{12} - (4^2)^{13} = 25^{12} - 64^{13}$ این عدد بر $64 - 25 = 39$ بخش پذیر است و بنابراین به 13 می‌خورد. $13 | 25^{12} - 64^{13} \Rightarrow 13 | 25^{12} - 64^{13}$

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

۳: $15 | 5 = 3$ فرد است

۲: $12 | 3 = 4$ فرد است

۴: $52 | 4 = 13$ فرد نیست

برای $a^p + b^p | a^n - b^n$ لازم است $\frac{n}{p}$ زوج باشد؛ پس:

۱: $52 | 4 = 13$ زوج است

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

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

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

در مورد گزینه‌های **۳** و **۴** هم شرط بخش پذیری $a^n - b^n$ بر $a^p - b^p$ این است که $\frac{n}{p}$ عدد طبیعی باشد؛ یعنی n به p بخورد. چون 18 به 6 و 3 می‌خورد.

۴: $a^3 - 1 | a^{18} - 1$ (طبیعی است) $\frac{18}{3} = 6$

۳: $a^6 - 1 | a^{18} - 1$ (طبیعی است) $\frac{18}{6} = 3$