

مقدمه ناشر

می خواستم یه مقدمه بلندبالا بنویسم راجع به «آمار و احتمال و گستته و اهمیت آن در زندگی امروز...!!» می خواستم بگم: توو این دوره زمونه تا دکمه کنترل تلویزیون رو می زنی، چندتا آدم می بینی نشستن دور هم دارن آمار می دن و براساس آماراشون، پیش بینی می کنن و احتمال می دن که فلان می شه و بهمان می شه. روزنامه، اینستاگرام، تلگرام، صفحات مجازی و ... پر از آمار و احتمال های رنگارنگه. دیگه همه یاد گرفتن چندتا عدد بدن و نمودار بکشن و بعد بگن فقط منم که راست می گم، اصلاً من خوبم!

توو همین فکرا بودم که مقدمه مؤلفا رسید به دستم. دیدم اوووه چه دل پری دارن مؤلفامون! جا نذاشتند چار کلوم هم ما با شما اختلاط کنیم. برای همین با شعر قیصر امین پور مقدمه رو ناتموم می ذارم و حرفام رو می ذارم برای وقت خوب که بشینیم دور هم چای و بیسکوئیت بخوریم و گپ بزنیم:

ما در عصر احتمال به سر می برم
در عصر شک و شاید
در عصر پیش بینی و فضح هوا
از هر طرف که باد بیاید
در عصر قاطعیت تردید
عصر پدید

عصری که هیچ اصلی
هز اصل احتمال، یقینی نیست
اما من

بی نام تو

هی

یک لحظه احتمال ندارم.

خیلی خیلی ممنونم از مؤلفای دوستداشتنی این کتاب عطا صادقی و مصطفی دیداری، مستول پروژه های واحد تأثیف، خانم هدی ملک پور، خانم مليکا مهری و خانم ریحانه محمدی نژاد و ویراستار ای خوبمون و همکار ای پرتوان در تولید؛ دم همتون گرم.

مقدمه مؤلفان

...قطعه را رها فواهم کرد / و همچنین شمارش اعداد را رها فواهم کرد
واز میان شکل‌های هندسی محدود / به پهنه‌های همی و سعیت پناه فواهم برد...

۱ شاید برای شما عجیب باشد چرا یک مؤلف کتاب‌های ریاضی و معلم ریاضیات گستته - که یکی از مباحث آن نظریه اعداد است - مقدمه کتابش را با شعری از فروغ فرخزاد شروع کند که در آن آمده «شمارش اعداد را رها خواهم کرد» دلیل آن ساده است، به خاطر آن که ریاضیات، که از قضا خیلی هم دوستش دارم، همه زندگی من نیست، بلکه بخشی از آن است. کل این کتاب هم در مورد ریاضی است، بنابراین این یک مقدمه را دیگر نمی خواهم درباره ریاضی حرف بزن.

۲ کنکور در جای خودش مهم است. در سرنوشت شما تا حدی تأثیر دارد و اگر دانشگاه خوبی بروید و رشته‌ای که دوست دارید بخوانید - البته اگه واقع بداناید چه چیزی را دوست داردید - احتمال در زندگی تان آدم موفق تری خواهید شد. اما کنکور و دانشگاه همه چیز نیست و چیزهای خیلی خیلی هم مهتممی هم دوستش دارم. همیشه سعی کرده‌ام تونی کلاس‌هایم، اگر فرصتی پیش بیاید، بجز درس از چیزهای دیگری هم حرف بزنم، فیلم‌ها و کتاب‌های خوبی که تازگی دیده‌ام و خوانده‌ام را به بچه‌ها معرفی کنم، تماسای تئاترهای خوبی که رفته‌ام و هنوز روی صحنه است را به آن‌ها پیشنهاد کنم ...

کنکور تمام می‌شود و می‌رود و من حتی اگر معلم خوبی باشم، در زمینه کنکور فقط برای یک سال می‌توانم به دانش‌آموزهایم کمک کنم، اما بعضی نوشته‌ها، نقاشی‌ها و طرح‌ها، موسیقی‌ها، نمایش‌ها، شعرها، فیلم‌ها و کتاب‌ها ممکن است در کل زندگی یک نفر اثرگذار باشد. من خودم بخشی بزرگ از زندگیم را مبدیون خوانده‌ام، دیده‌ها و شنیده‌هایم هستم. به نظرم بسیار مهم است که آدم چند بعدی باشد در زندگی اش و فقط در یک شاخه پیش نرود، که بداند دنبال چه چیزی می‌گردد و رؤیاهاش را فراموش نکند.

۳ محمد یعقوبی که به نظر من یکی از بهترین نمایش‌نامه‌نویس‌های معاصر است و بیشتر کارهایش را دوست دارم، نمایش‌نامه‌ای دارد به نام «ماه در آب» که در بخشی از آن یکی از شخصیت‌های نمایش می‌گوید: «مادرم یادداشت اون روزش رو با یه سوال شروع کرد. کیه که حتی به بار ازو نکرده باشه، کاش می‌تونست همه چیز رو بذاره بره و به زندگی دیگه رو شروع کنه؟

یادداشت‌های مادرم رو می‌خونم و می‌بینم من هم مثل پدرم اهل خداداحافظی‌ام. اولین خداداحافظی کردم، بعد با کشوری که تو شو به دنیا اومدم، بعد خداداحافظی‌با پدرم. خاله‌الما می‌گه: آدمها دو دسته‌ن، آدمهایی که می‌مون، آدمهایی که می‌آرون. آدمهایی که به رؤیاشن خیانت می‌کنن، آدمهایی که دنبال رؤیاشنون می‌رن. مادرم آی‌سودا هم می‌گفت: آدمها دو دسته‌ن، آدمهایی که به ماه بالای سرسوون خیره شدن و آدمهایی که به ماه توی آب». یادم است وقتی داشتم برای اولین بار این نمایش را توقی سالان سایه تئاتر شهر می‌دیدم، شنیدن این جمله که: «آدمها دو دسته‌ن، آدمهایی که دنبال رؤیاشنون می‌رن.» تکانم داد. همه ما بهخصوص وقتی جوان تر هستیم حتمن آزووهای داریم و رؤیاهاشی در سرمان می‌بروائیم، اما واقع چند درصد از ما دنبال آزووهایمان می‌رویم و چند درصد، آنقدر غرق در جریان روزمره زندگی می‌شویم که آرام آرام رؤیاهاشی داریم و قول میلان کوندرا حل می‌شویم در این سبکی تحمل نایذر هستی؟

من فکر می‌کنم خیلی مهم است که ما هر چند وقت یکبار چک کنیم مسیری که برای زندگی انتخاب کرده‌ایم، در راستای رسیدن به رؤیاها می‌ناید به کم قانع شویم. باید تلاش کنیم به چیزی که می‌خواهیم رسیم، چرا که به قول برنارداشوا: «اگر چیزهایی که دوست داریم به دست نیاوریم، محروم چیزهایی که به دست آورده‌ایم، دوست داشته باشیم». ما حق نداریم به رؤیاها می‌ناید چندین سال گذشته و تبدیل به مهندس یا کارمندی شده‌اید که از زندگی اش راضی نیست، یا بچه به بغل دارید توی آشپزخانه فرمه‌سیزی درست می‌کنیدا چند شب پیش، رفته بودم توی بالکن که گلدان‌ها آب بدhem، دیدم که اوین وقت تابستان چه بادی دارد می‌آید و نگران شدم نکند درخت‌ها بشکند. بعد توی ذهنمن آمده: «در کوجه باد می‌آید» و ناخودآگاه ادامه‌اش: «این ابتدای ویرانی است» و فکر کردم این شاید واقع هم ابتدای ویرانی باشد. این شرایط را می‌گویم. وضع نایه‌سامان مملکت و گران‌شدن روزبه‌روز همه چیز، کم‌آنی، کاهش مدام ارزش پول ملی، فقیرشدن عده بیشتری از مردم و مشکلات ناشی از کرونا. بعد، نیشتم با خود فکر کردم: «خب می‌خوای چی کار کنی‌ان؟» چیزی که می‌دانم این است که هنوز نمی‌خواهم مملکت و خانواده‌ام را ها کنم و بروم خارج از کشور. البته این یک انتخاب شخصی است، فضیلتی برای آن قائل نیستم و به کسی هم چنین توصیه‌ای نمی‌کنم. چون ممکن است اوضاع خیلی بدتر شود، وضع اقتصادی مردم و خودم بدتر و بدتر شود، برق بیشتر برود، آب جیره‌بندی شود و بدتر از همه، جنگ شود. به بقیه کاری ندارم، اما خودم هنوز هم تصمیم دارم سختی‌ها را تاب بیاورم و سعی کنم درست ترین رفتار را داشته باشم. تنها کاری که در این شرایط از دست من برمی‌آید این است که مسئولانه‌تر از قبل زندگی کنم. چه در زندگی شخصی و چه در رفتارم به عنوان یک شهروند جامعه. مثمن در این کمبودها حواسی بیشتر به مصرف درست آب و برق باشد، حرص نزمن، سعی کنم بهتر از قل درس بدhem و رفتار درست‌تری با شاگردی‌ها و آدمهایی که با آن‌ها در ارتباط داشته باشم، انرژی بیشتری بگذارم تا کیفیت کتاب‌هایی که می‌نویسم بالاتر برود و به درد آدمهای بیشتری بخورد، به منفعت خود تنهایم فکر نکنم و خودم را بخشی از جامعه ببینم، این مملکت روزهای سخت کم داشته است، تا آن جایی که من یادم می‌آید و به چشم دیده‌ام را مروزهای سخت جنگ و همه مشکلات دهه شست را پشت سر گذاشتم و زنده ماندیم، ماما ممکن است ناراحت باشیم، دل‌گیر باشیم، فحش بدیم، حتی وطنمان را ترک کنیم، اما شک ندارم در وجود تک تکمان یک بخشی عاشق این آب و خاک است. این جا وطنمان است، دوستش داریم و دلمان برایش می‌تپد. جه‌طوری بی خیالش شویم؟

۵ در چاپ جدید این کتاب تلاش کرده‌ام همه چیز در بهترین حالت خودش باشد. درس‌نامه‌ها حسابی مفصل و کامل شده است و با خواندن‌ش هیچ نکته‌ای برایتان ناگفته باقی نمی‌ماند. تست‌ها با دقت طبقه‌بندی شده‌اند و تلاش کرده‌ام در آن‌ها همه ایده‌های ممکن پوشش داده شوند. آخر هر درس یک آزمون اضافه شده تا بعد از زدن تست‌های درس بفهمید و ضعیت‌تان چه‌طور است و درس را یادگرفته‌اید یا نه و پاسخ‌ها هم واقع‌تری بیشتری بگذارم تا کیفیت کتاب‌هایی که می‌نویسم بالاتر برود و به درد آدمهای بیشتری بخورد، به همه کسانی که در نوشتن این کتاب به من کمک کرده‌اند، تشکر کنم. ممنونم از آقای دیداری که در تألیف این کتاب به من کمک کرد، متشرک از رسول محسنسی‌منش که نظراتش در مورد کتاب بسیار به درد من خورد. تشکر می‌کنم از دکتر کمیل نصری، مهندس رضا سیزمه‌دانی، خانم‌ها ملک پور و مهری و همه همکاران انتشارات خیلی سبز و تشکر می‌کنم از ویراستارهای کتاب که نظرات خوبشان به ما کمک کرد. از شما دانش‌آموزان و همکاران عزیزی که این کتاب را می‌خوانید نیز می‌خواهم حتمن نظرها، پیشنهادات و انتقادات خود را درباره این کتاب از طریق ایمیل یا هر روش دیگری که خودتان صلاح می‌دانید به ما برسانید. عینکن بر این باورم هر کتابی، هر چقدر هم خوب باشد، باز می‌تواند بهتر شود. خیلی خوش حال می‌شوم بتوانم از نظرات شما در چاپ‌های بعدی این کتاب استفاده کنم. خب! حرف‌هایی که می‌خواستم بنم رازم، حالا دوست دارم همان‌طور که این نوشته را با بخشی از یکی از شعرهای فروغ فرخزاد آغاز کردم، آن را با بخشی از شعر دیگری از همین شاعر بلندمرتبه به پایان برسانم:

من از زمانی / که قلب فود راگم کرده‌است، می‌ترسم / من از تصور بیگانگی این همه دست / و از تسمم بیگانگی این همه صورت می‌ترسم ...
من مثل دانش‌آموزی که / درس هندسه‌اش را دیوانه‌وار دوست دارد، تنها هستم / و فکر می‌کنم که با غمچه راهی شود به بیمارستان برد / من فکر می‌کنم ...
من فکر می‌کنم ... / من فکر می‌کنم ... / و قلب با غمچه در زیر آفتاب و مرگ کرده است / و ذهن با غمچه دارد آرام آرام / از قاطرات سبز تهی می‌شود.

عطای صادقی

ata.sadeghi@gmail.com

«پل اردوش» ریاضی دان نابغه مجارستانی (۲۰ سال پیش معموم شده) است که در ترکیبیات (همین لگسته فودمون) کارهای زیادی انجام داده است. کل زندگی اش یک چمدان بوده و از طریق سخنرانی‌هایی که در دانشگاه‌های مختلف انجام می‌داده، گذران زندگی می‌کرده است. بیش از ۱۵۰۰ مقاله (از شا... رفقی دانشگاه می‌فهومی یه مقاله دارم یعنی چی!) نوشته است، آن هم چه مقاله‌هایی! برخی از آن‌ها، اصلن شاخه‌ای در ریاضی باز کرده است (مثلًاً مدلی برای اثبات برخی از قضیه‌های معروف به روش‌های انتمالاتی ارائه کرده است که سکه می‌اندازید و قضیه اثبات می‌شود!) بعد از فوت او کتابی چاپ شد به نام «اثبات» که داستان جالبی دارد. اردوش معتقد بود کتابی مقدس، در عالم بالا وجود دارد که در آن اثبات‌های خارق العاده قضیه‌های ریاضی، نوشته شده است. هر زمان خودش از این جور اثبات‌های خفن، ارائه می‌داد می‌گفت: این اثبات از «کتاب» است. بعد از فوتش، سیاری از این جور اثبات‌های او، در این کتاب گردآوری شده است. حتی این‌قدر برایش احترام قائل هستند که در ریاضی عددی داریم به نام عدد اردوش. مثلًاً اگر کسی با اردوش مقاله داده باشد عدد اردوش او برابر یک است (مثلًاً دکتر مهدی بوزاد فودمون که پدر علم گراف ایرانه عدد اردوشش یکه). کسی که با فردی که با اردوش مقاله دارد، مقاله داشته باشد، عدد اردوشش می‌شود و همین جوری! این خودش یک رزومه برای ریاضی دانان محسوب می‌شود. اردوش حدس‌های حل نشده زیادی دارد که اتفاقاً در کتابی به نام «حدس‌های اردوش» جمع‌آوری شده است. یکی از حدس‌های او در مورد عدد تقاطع گراف (کلم ترین تعداد برخورد یال‌ها در رسم گراف) بود. همین چند سال پیش، یک ریاضی دان دانمارکی به اسم «توماسون» درستی آن حدس را ثابت کرد آن هم در دو خط! بعد از آن، خودش گفته بود: « فقط دوس داشتم اردوش زنده بود، این اثبات رو می‌دید ». خلاصه حرف در مورد اردوش و کارهایش زیاد است.

غرض از این همه تعریف و تمجید از اردوش، این بود که به این‌جا برسم. اول این‌که: دیدید دست روی دست زیاد است! اردوش با آن همه عظمت، هم ممکن است چیزی به ذهنش نرسد، ولی به فکر فرد دیگری مثل شما برسد. بچه‌ها هر کدام از شماها مثل یک عدد اول هستند. دیدید اعداد اول، شخصیت منحصر به‌فردی دارند یعنی با ضرب اعداد دیگر ساخته نمی‌شوند. واقعاً ایده‌هایی درون فکر هر کدام از شما، وجود دارد که درون ذهن من که سهل است به عقل جن هم نمی‌رسد! این را اول باور کنید بعد آن را بارور کنید، خواهید دید که چه درهایی باز می‌شود!

اما نکته دوم: استاد راهنمای ارشد بنده (دکتر هاج ابوالحسن که واقعاً علاقه و سعادت در گرسنگی را می‌شوند) می‌گفت: برای شما بیکاری که می‌خواهید در گرایش ترکیبیات کار کنید یک ترسی همیشه وجود دارد، این که یک بچه ممکن است سوالی از شما بپرسد و نتوانید پاسخ دهید! بچه‌ها ذات این درس، معماگونه است. اصلاً سرآغاز برخی از مباحث گستته، مثل گراف، همین معماها بوده‌اند. ذات این درس دیریاب است، یعنی طول می‌کشد تا توی مغزتان بنشیند، ولی اهلان از وقتی که بنشینند خوب هم بنشینند، می‌بینید که خیلی از تستها به سادگی و در زمان کوتاهی حل می‌شوند، مخصوصاً این که محاسبات آن چنانی در این درس (مثل حسابان) نداریم. مطالب درس گستته، کاملاً برای شما جدید است، پس صبور باشید تا مفاهیم به صورت آهسته و پیوسته در ذهن شما بنشینند نه این که با حل نشدن چند تست دچار یأس فلسفی بشوید.

خوب است یک چند کلمه‌ای هم، در مورد این کتابی که داستان است بگوییم:

۱ کلاً سؤال‌های کنکور را می‌توانیم در سه شاخه حسابان (حدود ۱۹ سؤال)، هندسه (حدود ۱۸ سؤال) و گستته (حدود ۱۸ سؤال) دسته‌بندی کنیم. خیالتان راحت باشد، هر چیزی که در شاخه گستته، نیاز دارید این‌جا جمع کرده‌ایم، یعنی دو فصل پایانی ریاضی دهم به علاوه کل آمار و احتمال (می‌شوند پایه) و خوب گستته (می‌شود دوازدهم)! در تغییر نسل کتاب‌های درسی، بیشتر سؤال‌های کنکور از تمرين‌های کتاب درسی مطرح می‌شوند، پس وا به او کتاب‌های درسی را بررسی کردیم، مثال‌ها، تمرين‌ها را تبدیل به تست کرده‌ایم، تازه کنکورهای سال‌های قبل (که در پهاره‌پوک کتاب‌های پیشیده بوده) را هم آورده‌ایم، پس دیگر چاره‌ای جز صد زدن آن ۱۵ سؤال کذایی ندارید! قطعاً طراحان کنکور، خارج از کتاب درسی سوالی را نخواهند داد، پس ما هم این اصل را رعایت کرده‌ایم یعنی همه تست‌ها در چهار جو布 کتاب درسی و خط کنکور طراحی شده‌اند.

۲ در هر قسمت، اول درس‌نامه را بخوانید. تمام تست‌های آموزشی را (بدون زمان) حل کنید و نکته‌های مهم را خلاصه‌نویسی کنید. این کارها چند فایده بزرگ دارند. باعث می‌شود ذهن شما از آشفتگی درآمده، دارای چهار جو布 و ساختار منظمی در آن مبحث بشود، هم‌چنین به تست‌ها راحت‌تر می‌توانید پاسخ دهید. با پاسخ‌نامه هم ارتباط بهتری می‌توانید برقرار کنید. درس‌نامه‌ها اصلًاً حالت خلاصه و نکته‌ای ندارند، بلکه مثل یک کلاس کنکور، همه مباحثی که لازم (دققت کردنی لازم برای کنکور، نه هیچ‌یزی) است را باز کرده‌ایم.

۳ حالا نوبت به حل تست‌ها می‌رسد. تست‌ها با وسوس زیاد و از ساده به مشکل در هر موضوع اصلی و فرعی قرار داده شده‌اند. اگر چند تست اول برایتان ساده بود جوگیر نشود، اگر در آخری‌ها هم به مشکل برخوردید، عزا نگیرید! حواس‌تان باشد برای تسلط روی همه مفاهیم کتاب، حل یک باره تست‌ها کافی نیست، بلکه تست‌ها باید حداقل دو بار، حل شوند. پس بار اول تست‌ها را بدون زمان حل کنید. اگر تستی، حل نشده هیچ اشکالی ندارد. چرا؟ چون یک پاسخ‌نامه نسبتاً مفصل را برای همین نوشتایم. فقط یک چیزی! پاسخ هر سؤالی را حتماً ببینید، ولی خواهش‌آرایی سریع به پاسخ‌نامه مراجعه نکنید! اول کمی با تست کلنجار بروید! سعی کنید بین آموزش‌های درس‌نامه یا جزوء معلم محترم و هر تست ارتباط برقرار کنید. هر مقدار از راه حل را که می‌توانید بروید جلو، بعد اگر حل نشده جواب را ببینید. اگر این کار را بکنید، ارتباط ذهن با آن مطلب برقرار شده، بعد می‌بینید که پاسخ چقدر خوب و راحت می‌رود درون حافظه بلندمدت تن! تازه لذت آهان فویمیدم! را هم خواهید چشید.

۴ حدود یک‌چهارم تست‌ها رنگی هستند. اشتباه نکنید! این‌ها تست‌های خفني که از روی آن‌ها بپرید! نیستند. اگر فرصت کافی دارید که بخشی نیست باید همه تست‌ها را بزنید، اما اگر واقعاً چند روزی ببیشتر تا کنکور نمانده (دیگه اوضاع اورانسیه) و دنبال جمع‌بندی هستید، می‌توانید به این تست‌های مهم‌تر رنگی، اکتفا کنید. فکر نمی‌کنم دیگر حرفی جز تشکر مانده باشد! تشکر از آقای دکتر نصری و مهندس سبزمیدانی به خاطر اعتماد دوباره، تشکر از دوست خوبی مهندس صادقی برای یک همکاری خوب، تشکر از سرکار خانم مهری که زحمت کارهای واقعاً زیاد اجرایی بر دوش ایشان بود، تشکر از ویراستاران محترم، دوستان تولید و از بچه‌های خوب دیپرستان نیکاندیشان (مخصوصاً آرین مجیدی‌نیا) که کتاب را با حوصله خواندن و خلاصه تشکر از همه کسانی که بدون کمک آن‌ها، این کتاب

به دست شما نمی‌رسید. امیدوارم بخوانید و حالش را ببرید. حق نگه دارتan.

۴

(فصل ۴)

آشنایی با مبانی ریاضیات

۱۹۴

درس ۱: آشنایی با منطق ریاضی

۲۱۳

درس ۲: مجموعه‌ها

(فصل ۵)

احتمال

۲۴۲

درس ۱: مبانی احتمال

۲۶۲

درس ۲: احتمال غیرهمشانس

۲۶۸

درس ۳: احتمال شرطی

۲۸۵

درس ۴: پیشامدهای مستقل و وابسته

(فصل ۱)

آشنایی با نظریه اعداد

۷

درس ۱: استدلال ریاضی

۱۶

درس ۲: بخش‌پذیری در اعداد صحیح

۴۶

درس ۳: همنهشتی در اعداد صحیح و کاربردها

(فصل ۶)

آمار توصیفی و استنباطی

۲۹۴

درس ۱: توصیف و نمایش داده‌ها

۳۰۵

درس ۲: شاخص‌های گرایش به مرکز

۳۱۹

درس ۳: شاخص‌های پراکندگی

۳۳۲

درس ۴: روش‌های جمع‌آوری اطلاعات

۳۴۲

درس ۵: برآورد

گراف و مدل‌سازی

درس ۱: معرفی گراف

درس ۲: مدل‌سازی با گراف

(فصل ۳)

ترکیبات

۳۵۵

پاسخنامه تشریحی

۵۷۲

پاسخنامه کلیدی

۱۳۴

درس ۱: شمارش بدون شمردن

۱۵۲

درس ۲: مباحثی در ترکیبات

۱۷۷

درس ۳: روش‌هایی برای شمارش

(درس ۲)

بخش پذیری در اعداد صحیح

۱۰*

این درس از سه قسمت تشکیل شده است. در بخش اول با مفهوم بخش‌پذیری و عادکردن و ویژگی‌های آن آشنا می‌شویم؛ در قسمت دوم درباره ب.م.م و ک.م.م صحبت می‌کنیم و بالاخره به قضیه تقسیم و افزار مجموعه \mathbb{Z} به کمک آن می‌بردازیم.



خب! حالا وقتی این درس و بینیم چه خبر است؟

مفهوم بخش‌پذیری و عادکردن

تساوی $15 = 5 \times 3$ را در نظر بگیرید. عدد ۱۵، از سه دستهٔ ۵ تایی تشکیل شده است. جور دیگری نیز می‌توانیم بگوییم که در تقسیم عدد ۱۵ بر ۵، خارج قسمت برابر ۳ می‌شود و باقی‌مانده صفر است. به همین خاطر، می‌توانیم از یک طرف بگوییم که ۱۵ بر ۵ بخش‌پذیر است و از طرف دیگر بگوییم که عدد ۵، عدد ۱۵ را می‌شمارد؛ چون می‌توان ۱۵ را با دسته‌های ۵ تایی شمرد. (۳ دستهٔ پنج تایی سیب هی شود، ۱۵ سیب باقی نمی‌ماند.) این شمارش یا عادکردن را در ریاضی با علامت «|» نشان می‌دهند و می‌نویسند: $5 | 15$

عدد صحیح a را بر عدد صحیح b بخش‌پذیر می‌گویند هرگاه عدد صحیحی مثل q وجود داشته باشد، به‌طوری که:

در این صورت می‌گویند b عاد می‌کند a را یا b می‌شمارد a را و می‌نویسند:

$$\left. \begin{array}{l} a = bq \\ b \mid a \end{array} \right\} \text{بر } b \text{ بخش‌پذیر است.} \quad \Leftrightarrow a = bq \quad \text{از رابطه } a = bq \text{ دو نتیجه می‌توان گرفت:}$$

دو نکته مهم:

$$a = bq \Leftrightarrow b \mid a$$

تبديل عاد کردن به تساوی خيلي خيلي مهم است و زياد استفاده می شود:

منظور از عدد در بخش نظریه اعداد، عدد صحیح است، بخش پذیری توی عددهای گنج، کسری و ... تعريف نمی شود.

قانون ۹۰ درجه

اگر در تشخیص درستی یا نادرستی یک رابطه عاد کردن مثل $21 \mid 63$ ، دچار اشکال شدید، می توانید آن را نود درجه به خلاف عقریه های ساعت بچرخانید تا به یک کسر تبدیل شود:

حالا اگر مثل اینجا، حاصل عددی صحیح شد، رابطه عاد کردن، یک رابطه درست بوده و در غیر این صورت، درست نیست.

مثال رابطه های $2^5 \mid 2^8$ و $2^8 \mid 2^5$ را در نظر بگیرید.

همان طور که گفتیم، برای این که بفهمیم این رابطه ها درست اند یا نه آنها را تبدیل به کسر می کنیم:

$$2^8 \mid 2^5 \xrightarrow[\text{عقریه های ساعت می چرخانیم.}]{} \frac{2^5}{2^8} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8} \times$$

رابطه درست نیست، زیرا $\frac{1}{8}$ یا $\frac{1}{2^3}$ عددی صحیح نیست. جور دیگر هم می توانستیم بگوییم. 2^8 ضربدر هیچ عدد صحیحی، برابر 2^5 نمی شود.

$2^8 \mid 2^5 \xrightarrow[\text{عقریه های ساعت می چرخانیم.}]{} \frac{7}{-1} = -7$

رابطه درست است، زیرا -7 عددی صحیح است؛**تست کدام یک از رابطه های زیر درست نیست؟**

$4^4 \mid 2^7 \cdot 4$

$3^5 \mid 3^7 \cdot 3$

$13 \mid 91 \cdot 2$

$7 \mid -63$

اگر $a = bq$ باشد، آن گاه $a \mid b$. در این سؤال داریم:

$-63 = 7 \times (-9) \Rightarrow 7 \mid -63$

$91 = 7 \times 13 \Rightarrow 13 \mid 91$

$3^7 = 3^5 \times 3^2 \Rightarrow 3^5 \mid 3^7$

اما $4^4 \mid 2^7 \cdot 4$ درست نیست. توجه کنید که $2^8 = 2^4 \cdot 2^4$ بنا بر این رابطه $2^8 \mid 2^7$ نادرست است و بر عکس آن یعنی $2^7 \mid 2^8$ درست است، زیرا:

$$2^8 = 2 \times 2^7 \Rightarrow 2^7 \mid 2^8$$
البته با نکته ای که گفتیم هم می توانید نادرستی $4^4 \mid 2^7$ را بررسی کنید. عبارت $2^7 \mid 4^4$ را به یک کسر تبدیل می کنیم:

$$4^4 \mid 2^7 \xrightarrow[\text{عقریه های ساعت می چرخانیم.}]{} \frac{2^7}{4^4} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$

پس رابطه برقرار نیست.

تست کوچک ترین مقدار n برای آن که رابطه $n! \mid 455$ برقرار باشد، چه مجموع ارقامی دارد؟

$14 \mid 4$

$10 \mid 3$

$7 \mid 2$

$4 \mid 1$

$455 = 5 \times 7 \times 13$

عدد 455 را تجزیه می کنیم:

قرار است رابطه $n! \mid 455$ برقرار باشد، یعنی باید کوچک ترین مقدار n را پیدا کنیم به شرط آن که کسر $\frac{n!}{455} = \frac{n!}{5 \times 7 \times 13}$ برابر عددی صحیح شود.

مشخص است که اگر بخواهیم $n!$ هر سه عامل 5 ، 7 و 13 را داشته باشد کوچک ترین مقدار n برابر 13 است.
سه ویژگی ساده و ابتدایی از بخش پذیری

$$a \mid a \xrightarrow{\text{تبديل به کسر}} \frac{a}{a} = 1 \quad \checkmark$$

همه عددها یا عبارت های جبری بر خودشان بخش پذیرند بر قرینه شان هم بخش پذیرند:

$$a \mid -a \xrightarrow{\text{تبديل به کسر}} \frac{-a}{a} = -1 \quad \checkmark$$

۱) همه عددها بر ۱ و -۱ بخش‌پذیرند. به بیان دیگر ۱ و -۱ همه عددها را عاد می‌کنند:

$$\pm 1 \mid a \xrightarrow{\text{تبديل به كسر}} \frac{a}{\pm 1} = \pm a \quad \checkmark$$

۲) صفر بر همه عددها بخش‌پذیر است اما هیچ عدد مخالف صفری بر صفر بخش‌پذیر نیست:

$$a \mid 0 \xrightarrow{\text{تبديل به كسر}} \frac{0}{a} = 0 \quad \checkmark$$

۳) $a \mid a \xrightarrow{\text{تبديل به كسر}} \frac{a}{a} = 1 \quad \times$

طبق قرارداد صفر بر خودش بخش‌پذیر است. به بیان دیگر تنها عددی که بر صفر بخش‌پذیر است، خود صفر است.

$$0 = 0 \times q \Leftrightarrow 0 \mid 0 \text{ صفر خودش را می‌شمارد.}$$

$$(0 \mid \text{Cloud}) \Rightarrow (\text{Cloud}) = 0$$

(یعنی آنکه یه‌جا دیدین صفر یه پیزی رو می‌شماره، اون پیز صفره؛

تست به ازای چند عدد صحیح مانند x ، رابطه $x^4 - 4x^3 + 3 = 0$ برقرار است؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) صفر

گفتیم که عدد صفر، هیچ عددی را نمی‌شمارد به جز خودش؛ بنابراین اگر بخواهیم رابطه بالا برقرار باشد، باید:

$$x^4 - 4x^3 + 3 = 0$$

$$x^4 - 4x^3 + 3 = 0 \Rightarrow (x^4 - 1)(x^3 - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^4 = 1 \\ x^3 = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \pm 1 \\ x = \pm \sqrt[3]{3} \end{cases}$$

(x عددی اول است).

چون x باید عددی صحیح باشد پس $\sqrt[3]{3}$ و $-\sqrt[3]{3}$ غیرقابل قبول هستند و در نتیجه پاسخ ۳ است.

$$a \mid \text{Cloud} \Rightarrow ?$$

وقتی که a عددی را می‌شمارد چه نتایجی می‌توان گرفت؟

۱) $a \mid 1 \Rightarrow a = \pm 1$ (اگر عددی ایا - رو می‌شمره و اینه فقط می‌تونه ایا - باشه.)

۲) $a \mid p \Rightarrow a = \pm 1, \pm p$ (برای مثال اگر $p = 7$ ، a فقط می‌تونه ۱، -۱، ۷ و -۷ باشه.)

۳) $a \mid k \Rightarrow a$ می‌تواند هر کدام از مقسوم‌علیه‌های k باشد.

توان عدد اول p در تجزیه!

این بخش در کتاب درسی نیست، اما از آن جایی که از آن در کنکور سراسری ۱۴۰۰ سؤال آمده، بهتر است آن را بلد باشید.

توان عدد اول p در تجزیه $n!$ برابر است با: $\left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n}{p^2}\right] + \left[\frac{n}{p^3}\right] + \dots$

برای مثال اگر بخواهیم بدانیم در تجزیه $4!$ توان عدد ۲ چند است داریم.

$$\left[\frac{4}{2}\right] + \left[\frac{4}{4}\right] + \left[\frac{4}{8}\right] + \left[\frac{4}{16}\right] + \left[\frac{4}{32}\right] + \left[\frac{4}{64}\right] + \dots$$

$$\downarrow$$

$$20 + 10 + 5 + 2 + 1 = 38$$

از اینجا به بعد صفرمی‌شود

تست اگر $\frac{50!}{2^x \times 3^y}$ عددی صحیح باشد، بیشترین مقدار $x+y$ کدام است؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

با توجه به رابطه داده شده توان عددهای ۲ و ۳ را در تجزیه $50!$ پیدا می‌کنیم.

$$\left[\frac{50}{2}\right] + \left[\frac{50}{4}\right] + \left[\frac{50}{8}\right] + \left[\frac{50}{16}\right] + \left[\frac{50}{32}\right] = 25 + 12 + 6 + 3 + 1 = 47$$

$$\left[\frac{50}{3}\right] + \left[\frac{50}{9}\right] + \left[\frac{50}{27}\right] = 16 + 5 + 1 = 22$$

بنابراین اگر بخواهیم $\frac{50!}{2^x \times 3^y}$ عددی صحیح باشد. x حداقل برابر ۲۷ و y حداقل برابر ۲۲ است. بنابراین بیشترین مقدار $x+y$ برابر است با:

$$47 + 22 = 69$$

پاسخ ۳

این دو رابطه را نگاه کنید:

$$x \mid 12 \quad (\text{ب})$$

۶ | x (الف)

(الف) اگر همان‌طور که گفتیم رابطه (الف) را به یک کسر تبدیل کنیم، به صورت $\frac{x}{\pm 12}$ در می‌آید. حالا به نظر شما این کسر به ازای چه مقداری را از x تبدیل به یک عدد صحیح می‌شود؟ مشخص است که به ازای $\pm 12, \pm 6, \dots$ خب! حالا این‌ها چه عددهایی هستند؟ بله! مضارب ۶.

(ب) اما اگر رابطه $x \mid 12$ را به یک کسر تبدیل کنیم، می‌شود $\frac{12}{x}$. خب حالا به ازای چه مقداری از x این کسر تبدیل به یک عدد صحیح می‌شود؟ عددهای $12, \pm 6, \pm 3, \pm 2, \pm 1$. همان‌طور که می‌بینید این عددها همان مقسوم‌علیه‌های ۱۲ هستند.

$$a \mid x \Rightarrow x \text{ مضرب } a \text{ است.}$$

$$x \mid a \Rightarrow x \text{ مقسوم‌علیه } a \text{ است.}$$

یادتان باشد:

تست به ازای چند عدد طبیعی مانند x هر دو رابطه $x \mid 5$ و $x \mid 90$ برقرار است؟

۶ | ۴

۵ | ۳

۴ | ۲

۳ | ۱

بهترین روش برای پاسخ‌دادن به این مدل سوال‌ها این است که رابطه اول را به تساوی تبدیل کنیم و در رابطه دوم قرار دهیم:

$$5 \mid x \Rightarrow x = 5q$$

$$x \mid 90 \Rightarrow 5q \mid 90 \Rightarrow q \mid 18$$

حالا باید مقسوم‌علیه‌های طبیعی ۱۸ را پیدا کنیم:

۱, ۲, ۳, ۶, ۹, ۱۸

تست چند عدد صحیح مانند a وجود دارد که عدد -۴ - را می‌شمارد؟

۶ | ۴

۴ | ۳

۳ | ۲

۲ | ۱

اگر قرار باشد که عدد a، عدد -۴ - را بشمارد؛ یعنی داریم:

اگر این رابطه را به کسر تبدیل کنیم، یعنی این که $\frac{-4}{a} = \frac{4}{-a}$ باید عددی صحیح باشد. به بیان دیگر، باید پیدا کنیم که عدد -۴ - بر چه عددهای صحیحی

بخش‌پذیر است. روشن است که در مخرج کسر، می‌توان هر یک از مقسوم‌علیه‌های عدد -۴ - را قرار داد؛ یعنی هر کدام از عددهای زیر را:

بنابراین ۶ عدد صحیح مانند a وجود دارد که عدد -۴ - را می‌شمارد و پاسخ ۱ است.

از رابطه a | b چه نتایجی می‌توان گرفت؟

فرض کنید که یک رابطه عادکردن مثل $a \mid b$ داریم. می‌خواهیم ببینیم چه کارهایی را مجازیم روی آن انجام دهیم. سمت راست رابطه عادکردن را می‌توانیم در هر عدد صحیحی، ضرب کنیم. اما سمت چپ آن را نمی‌توانیم؛ به عنوان مثال، رابطه $12 \mid 36$ را در نظر بگیرید. این رابطه، یک رابطه درست است؛ زیرا کسر $\frac{36}{12}$ برابر عددی صحیح است. حالا وقتی می‌دانیم این کسر عددی صحیح است؛ اگر آن را در هر عدد صحیح دیگری ضرب کنیم حاصل، باز هم عددی صحیح می‌شود. (یعنی سمت راست هر رابطه عادکردن روی شه تو هر عدد صحیحی ضرب کرد). مثلاً $\frac{36}{12} \times 5 = 30$ نیز عددی صحیح است؛ یعنی می‌توان نتیجه گرفت:

$$a \mid b \Rightarrow a \mid mb$$

در حالت کلی:

اما مشخص است که سمت چپ رابطه عادکردن را نمی‌توان در هر عددی ضرب کرد؛ مثلاً همین رابطه $12 \mid 36$ را در نظر بگیرید، اگر سمت چپ رابطه را در ۵ ضرب کنیم، می‌شود $36 \mid 60$ که رابطه‌ای نادرست است.

حالا دوباره همین رابطه $12 \mid 36$ را در نظر بگیرید، کسر معادل با آن برابر $\frac{36}{12}$ است. می‌دانیم وقتی عدد ۳۶ بر ۱۲ بخش‌پذیر است، بدیهی است که بر هر کدام از عددهای ۶، ۴، ۳، ۲ و ۱ یعنی بر هر کدام از مقسوم‌علیه‌های ۱۲ نیز بخش‌پذیر باشد. به عبارت دیگر، از رابطه $12 \mid 36$ هر یک از رابطه‌های مقابل قابل نتیجه‌گیری است:

$$12 \mid 36 \Rightarrow \begin{cases} \pm 6 \mid 36 \\ \pm 4 \mid 36 \\ \pm 3 \mid 36 \\ \pm 2 \mid 36 \\ \pm 1 \mid 36 \end{cases}$$

۱ به عبارت دیگر، سمت چپ رابطه $a | b$ را می‌توان بر هر یک از مقسوم‌علیه‌های a تقسیم کرد. در نتیجه می‌توان گفت:

۲ به طور خلاصه این نکات یادتان باشد:

مثال	توضیح	نکته
$5 15 \xrightarrow{4 \times 3} 20 60$	طرفین یک رابطه عادکردن را می‌توان در هر عدد صحیحی ضرب کرد.	$a b \Rightarrow ma mb$ ۱
$6 12 \xrightarrow{3 \times 4} 24 36$	سمت راست یک رابطه عادکردن را می‌توان در هر عدد صحیحی ضرب کرد.	$a b \Rightarrow a mb$ ۲
$6 18 \Rightarrow \begin{cases} \frac{2}{3} \times 3 \rightarrow 3 18 \\ \frac{2}{3} \times 6 \rightarrow 2 18 \end{cases}$	سمت چپ یک رابطه عادکردن را می‌توان به هر یک از مقسوم‌علیه‌های عدد سمت چپ تقسیم کرد.	$a b \Rightarrow a b$ ۳
$3 \times 5 45 \Rightarrow \begin{cases} \frac{3}{5} \times 5 \rightarrow 5 45 \\ \frac{3}{5} \times 9 \rightarrow 3 45 \end{cases}$	در واقع همان نکته قبلى است. وقتی حاصل ضرب دو یا چند عدد، عددی را می‌شمارد، هر کدام از آن اعداد را نیز عدد کند.	$ab c \Rightarrow \begin{cases} a c \\ b c \end{cases}$ ۴
$2 4 \xrightarrow{\text{به توان } 4} 2^4 4^4 (16 256)$	طرفین یک رابطه عادکردن را می‌توان به توان رساند.	$a b \Rightarrow a^n b^n$ ۵
$27 216 \xrightarrow{\substack{\text{ریشه سوم} \\ \text{می‌گیریم}}} 3 6 \quad 8 16 \xrightarrow{\substack{\text{ریشه چهارم} \\ \text{می‌گرفت}} 2^3 4^4$ $\xrightarrow{\substack{\text{نمی‌توان ریشه چهارم گرفت چون} \\ \text{عدد سمت چپ صحیح نمی‌شود.}} 2\sqrt[4]{8}$	از طرفین یک رابطه عادکردن می‌شود ریشه گرفت به شرط آن که بعد از ریشه گرفتن هر دو عبارت عددی صحیح باشد.	$a^n b^n \Rightarrow a b$ ۶
$4 12 \Rightarrow 4 \leq 12$ $6 -18 \Rightarrow 6 \leq -18 $	در یک رابطه عادکردن اگر عدد سمت راست صفر نباشد حتماً قدرمطلق سمت چپ کوچک‌تر و یا مساوی از قدرمطلق عدد سمت راست است.	$a b \Rightarrow a \leq b , b \neq 0.$ ۷

مثال برورسی کنید کدام یک از نتیجه‌گیری‌های زیر درست و کدام غلط است؟

(الف) $a | b \Rightarrow a | 3b$

(ب) $a | b^3 \Rightarrow a | 3b^3$

(ج) $2a | b \Rightarrow a | 3b$

(د) $a | b \Rightarrow 3a | b$

(ه) $a^3 | b \Rightarrow a | b$

(ز) $a^3 | b^5 \Rightarrow a^3 | b^4$

پاسخ نکته مهم در پاسخ‌گویی به این سؤالات در این است که بدانیم اگر $a | b$ سمت راست رابطه را می‌توان در هر عدد صحیحی ضرب کرد و سمت چپ رابطه را می‌توان بر هر یک از مقسوم‌علیه‌های a تقسیم کرد. (یعنی فرمولیش کنید که راست روی شله گنده کرد و همچوپ روی شله کوپیک کرد و رابطه درست باقی بمونه.)

(الف) درست است، چون راست را بزرگ کردیم:

(ب) چپ رو الکی نمی‌شود بزرگ کرد. بنابراین این رابطه درست نیست. برای مثال اگر $a = 3$ و $b = 9$ باشد:

(ج) درست است چون سمت راست را بزرگ کردیم:

(د) درست است چون سمت چپ را کوچک کردیم:

(ه) درست است. همزمان دو کار را انجام دادیم. هم سمت راست را بزرگ کردیم هم سمت چپ را کوچک:

(ز) این خیلی غلط است، چون دو تا کار اشتباه انجام دادیم. هم سمت راست را بزرگ کردیم و هم سمت چپ را کوچک. برای مثال اگر $a = 4$ و $b = 2$ باشد رابطه $a^3 | b^5 \Rightarrow a^3 | b^4$ درست است، زیرا:

(د) اما رابطه $a^3 | b^4 \Rightarrow a^3 | b^3$ نادرست است، زیرا:

حالا که این رابطه‌ها را تعریف کردیم به تست صفحه بعد پاسخ دهید.



در یک رابطه عادکردن، سمت چپ را می‌توان کوچک و سمت راست را بزرگ کرد.



تست از رابطه $a^2 | b^3$ کدام نتیجه‌گیری ممکن است درست نباشد؟

$$a | b^4$$

$$a^2 | b^4$$

$$2a^2 | 5b^3$$

$$a^2 | b^3$$

۱ درست است؛ زیرا گفتیم که می‌توان سمت چپ رابطه را بر مقسوم‌علیه‌هایش تقسیم کرد و این جا نیز همین اتفاق افتاده است.

$$2a^2 | b^3 \xrightarrow{\text{سمت چپ تقسیم بر } 2} a^2 | b^3$$

$$2a^2 | b^3 \xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در } 5} 2a^3 | 5b^3$$

۲ درست است؛ زیرا سمت راست رابطه را می‌توان در هر عددی ضرب کرد.

$$2a^2 | b^3 \xrightarrow{\text{نیز درست است؛ زیرا هر دو اتفاق با هم رخ داده، یعنی هم‌زمان، سمت چپ رابطه، بر عددی تقسیم شده و سمت راست در عددی ضرب شده است.}} 2a^2 | b^3 \xrightarrow{\text{سمت چپ تقسیم بر } 2} a^2 | b^3$$

اما دلیلی ندارد که ۳ حتماً درست باشد؛ به عنوان مثال اگر $b = 2^5$ و $a = 2^4$ باشد، داریم:

$$2a^2 | b^3 \Rightarrow 2 \times (2^5)^2 | (2^4)^3 \Rightarrow 2^{11} | 2^{12} \checkmark \quad \text{اما } 2^4 \nmid 2^5.$$

به تست بعد نگاه کنید. برای حل کردن این مدل تست‌ها به جز روش تشریحی یک تکنیک هم وجود دارد که خوب است آن را بلد باشید:

تست از رابطه $a^5 | b^9$ کدام نتیجه‌گیری درست است؟

$$a^6 | b^6$$

$$a^8 | b^{15}$$

$$a^7 | b^{12}$$

$$a^{10} | b^{17}$$

۱ یک راه ساده برای جواب دادن به این مدل تست‌ها این است که یک کاری کنیم که دو طرف رابطه داده شده در صورت سؤال با هم برابر شوند. یعنی a و b را عده‌های توان داری فرض کنیم که وقتی به توان ۵ و ۹ می‌رسند طرفین رابطه عادکردن صورت سؤال مساوی هم شود. برای این کار یک پایه فرضی مثل x را در نظر بگیرید و توان b را به پایه a بدهید و توان a را به پایه b . یعنی چی؟ یعنی این که مثلاً در این سؤال a و b را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$a = x^9, \quad b = x^5$$

چون اگر به ازای این a و b صورت سؤال را بازنویسی کنیم خواهیم داشت: و می‌بینید که طرفین رابطه برابر می‌شود.

خوبی این کار این است که حالا اگر گزینه‌ها را به ازای این مقادیر a و b بررسی کنیم، معلوم می‌شود کدام رابطه درست است و کدام نه. گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$1 \quad a^{10} | b^{17} \Rightarrow (x^9)^{10} | (x^5)^{17} \Rightarrow x^{90} | x^{85} \times \quad 2 \quad a^7 | b^{12} \Rightarrow (x^9)^7 | (x^5)^{12} \Rightarrow x^{63} | x^{60} \times$$

$$3 \quad a^8 | b^{15} \Rightarrow (x^9)^8 | (x^5)^{15} \Rightarrow x^{72} | x^{75} \checkmark \quad 4 \quad a^9 | b^{16} \Rightarrow (x^9)^9 | (x^5)^{16} \Rightarrow x^{81} | x^{80} \times$$

درستی ۴ را به روش تشریحی به صورت مقابل می‌توان ثابت کرد:

$$a^5 | b^9 \xrightarrow{\text{طرفین را به توان ۵ می‌رسانیم}} a^{25} | b^{45} \xrightarrow{\text{سمت چپ را برابر }} a^{24} | b^{45} \xrightarrow{\text{از طرفین ریشه سوم می‌گیریم}} a^8 | b^{15}$$

که خوب کار ساده‌ای نیست و تازه ردکردن بقیه گزینه‌ها کار سخت‌تری است!

این نکته را این‌جوری هم می‌توان توضیح داد:

از رابطه $a^m | b^n$ زمانی می‌توان رابطه $a^{m'} | b^{n'}$ را نتیجه گرفت که: $m' \leq mn$

$$(a^m | b^n \Rightarrow a^{m'} | b^{n'}) \text{ دور } \times \text{ دور} \leq \text{نزدیک } \times \text{ نزدیک}$$

(این این‌چهوری هم می‌شگفت. در کشن آسون ترره)

چند ویژگی مهم دیگر از رابطه عادکردن

این رابطه‌ها را خوب نگاه کنید و یاد بگیرید. چون کمی جلوتر از همه آن‌ها در حل معادله‌های عادکردنی و سایر سؤال‌ها استفاده می‌کنیم.

۱ اگر عدد a عدد b را بشمارد و عدد b نیز عدد c را بشمارد، آن‌گاه عدد a عدد c را می‌شمارد:



۱ هرگاه عددی دو عدد را بشمارد، آن‌گاه مجموع، تفاضل و حاصل ضرب آن دو عدد را نیز می‌شمارد:

$$a | b \wedge a | c \Rightarrow \begin{cases} a | b+c \\ a | b-c \\ a | bc \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} 3|6 \\ 3|15 \end{array} \Rightarrow \begin{cases} 3|15+6 \Rightarrow 3|21 \\ 3|15-6 \Rightarrow 3|9 \\ 3|15 \times 6 \Rightarrow 3|90 \end{cases}$$

۲ تعمیم نکته قبل: اگر عددی دو عدد را بشمارد مجموع یا تفاضل هر مضرب یکی و هر مضربی از دیگری را می‌شمارد:

$$a | b \wedge a | c \Rightarrow \begin{cases} a | mb+nc \\ a | mb-nc \end{cases}$$

$$\begin{array}{c} 5|10 \\ 5|15 \end{array} \xrightarrow{m=4, n=3} \begin{array}{c} 5|4 \times 10 + 5 \times 15 \Rightarrow 5|115 \\ 5|4 \times 10 - 5 \times 15 \Rightarrow 5|-35 \end{array}$$

۳ اگر دو رابطه عادکردن مختلف داشته باشیم، می‌توانیم سمت چپ و راست دو رابطه را در هم ضرب کرد و به رابطه‌ای جدید رسید:

$$a | b \wedge c | d \Rightarrow ac | bd$$

$$(برای مثال: 14|140 \Rightarrow 14|35, 2|4 \Rightarrow 7 \times 2 | 35 \times 4)$$

۴ حواستان باشد طرفین رابطه عادکردن را نمی‌توان با عددی جمع کرد یا از عددی کم کرد.

$$a | b \Rightarrow a+c | b+c \quad \times$$

$$a | b \Rightarrow a-c | b-c \quad \times$$

(برای مثال رابطه $a | 5$ را در نظر بگیرید؛ اگر طرفین را با یک جمع کنیم به رابطه $a | 6$ می‌رسیم که تادرست است و اگر از طرفین یکی کم کنیم به رابطه $a | 4$ می‌رسیم که باز هم غلط است.).

نیت به ازای چند عدد صحیح مانند a ، دو عدد 3 و 4 و $11m+4$ همواره بر a بخش پذیرند؟

۱) بیشتر از 4

۲) 4

۳) 2

۴) 1

۵) اگر دو عدد 3 و 4 و $11m+4$ بر a بخش پذیر باشند، یعنی:

دیدیم که سمت راست رابطه عادکردن را می‌توان در هر عدد صحیحی ضرب کرد. به خاطر این‌که ضرب m یکسان شود، سمت راست رابطه اول را در $11m+3$ و سمت راست رابطه دوم را در 8 ضرب می‌کنیم، بعد سمت راست‌ها را از هم کم می‌کنیم.

$$a | 11m+3 \xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در } 8} a | 88m+32$$

$$a | 11m+4 \xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در } 8} a | 88m+32$$

حالا از ویژگی $\frac{a | b}{a | c} \Rightarrow a | b-c$ استفاده می‌کنیم و سمت راست دو رابطه را از هم کم می‌کنیم:

$$a | 88m+33 \xrightarrow{-} a | 1 \Rightarrow a = \pm 1$$

پس به ازای 2 عدد صحیح a ، رابطه برقرار است.

در این نوع سؤال‌ها برای سرعت در کار می‌توانیم از دترمینان ماتریس ضرایب نیز استفاده کنیم. به این صورت که ضرایب را به صورت یک ماتریس 2×2 می‌نویسیم و عبارت سمت چپ دترمینان این ماتریس را می‌شمارد. برای مثال در این سؤال:

$$\begin{vmatrix} 8 & 3 \\ 11 & 4 \end{vmatrix} = 8 \times 4 - 11 \times 3 = -1 \Rightarrow a |-1 \Rightarrow a = \pm 1$$

این مدل سؤال‌ها که برای حل کردن‌شان باید سمت راست رابطه عادکردن را در عددی ضرب کنیم، سؤال‌های شایعی است و اصولاً یادتان باشد این یک روشی است که می‌توانیم متغیر را از سمت راست رابطه عادکردن حذف کنیم. حالا به یک مدل دیگر از این سؤال‌ها نگاه کنید:

نیت اگر $1 | 4k+5$ و $1 | 5k-1$ ، کدام گزینه درست است؟

$$15 | 5k^2 - k - 1 \quad (۱)$$

$$15 | 5k^2 + k - 1 \quad (۲)$$

$$15 | 5k^2 - k + 1 \quad (۳)$$

$$15 | 5k^2 + k + 1 \quad (۴)$$

۱) می‌دانیم که اگر $b | d$ و $c | d$ ، آن‌گاه $ac | bd$ ؛ بنابراین:

$$5 | 4k+1 \Rightarrow 15 | (4k+1)(5k-1) \Rightarrow 15 | 20k^2 + k - 1$$

از طرفی می‌دانیم، اگر $a | b$ و $a | c$ ؛ پس $a | b-c$.

$$15 | 20k^2 + k - 1 \xrightarrow{-} 15 | 5k^2 + k - 1$$

(بدیهی است).

پاسخ ۳

بنابراین ۳ درست است.

فصل اول: آشنایی با نظریه اعداد



(دافتل ۱۰۰)

-۷۸- عدد $20! + 12$ بر چند عدد طبیعی یک رقمی بخش پذیر نیست؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

-۷۹- برای هر عدد طبیعی n داریم $\sum_{i=1}^{\infty} a_i = 2^{a_1} \times 3^{a_2} \times 5^{a_3} \times \dots$. مقدار a_i به ازای $2^i = n!$ کدام است؟

۴۰ (۴)

۳۶ (۳)

۳۲ (۲)

۲۸ (۱)

برای پاسخگویی به این نوع سوال‌ها باید نیست بپش «مفسر و مفسوس علیه» در درس تامه گفته شود.

-۸۰- اگر $x | y$ و $y | x$, کدام گزینه درست نیست؟

$2x | y$ (۴)

$x | 2y$ (۳)

$4 | y$ (۲)

$x | 2y$ (۱)

-۸۱- به ازای چند عدد صحیح مانند x , هر دو رابطه $x | 84$ و $x | 4$ برقرار است؟

۱۲ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

-۸۲- از رابطه‌های $a | 2$ و $ab = 60$, کدام نتیجه حاصل می‌شود؟

$b | 30$ (۴)

$b = 30$ (۳)

$a | 30$ (۲)

$a = 2$ (۱)

-۸۳- اگر a و b دو عدد طبیعی و دو رابطه $b | a$ و $2a | b$ هر دو درست باشند, در این صورت:

$b = 2a$ یا $a = 2b$ (۴)

$2a = b$ یا $a = b$ (۳)

$a = 2b$ یا $a = b$ (۲)

$a = b$ (۱)

-۸۴- اگر $\{x \in \{1, 2, \dots, 20\}$ باشد به ازای چند مقدار x رابطه $1 - x^3$ بر ۱۳ بخش پذیر است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (صفر)

-۸۵- تعداد اعداد پنج رقمی مضرب ۱۸ که مریع کامل هستند, کدام است؟ (۱۶)

۳۸ (۴)

۳۷ (۳)

۳۶ (۲)

۳۵ (۱)

-۸۶- تعداد اعداد سه و چهار رقمی مضرب ۹ که مکعب کامل باشند, کدام است؟ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

برای پاسخگویی به این سوال‌ها به تکله دقت کنید.

-۸۷- اگر $3y | 2x^3$, کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

$x^3 | 6y^3$ (۴)

$x | 3y$ (۳)

$x^3 | 3y$ (۲)

$2x^3 | y$ (۱)

-۸۸- به ازای چند مقدار صحیح a , رابطه $a^2b^2 | a^3 + b^2$ درست است؟

۴) بی‌شمار

۵ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

-۸۹- اگر $a^3 | b^2$ کدام یک از رابطه‌های زیر درست نیست؟

$a^2 | b$ (۴)

$a^6 | b^5$ (۳)

$a^5 | b^4$ (۲)

$a | b$ (۱)

-۹۰- اگر از رابطه $x^m | y^m$ بتوانیم نتیجه بگیریم $x^5 | y^{3m-5}$, کمترین مقدار m کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

توجه کنید در فیلی از سوال‌های عادکردن تلاش ما برآن است که سمت راست را از متغیر تبدیل به یک عدد کنیم! این مدل سوال‌ها که باید یک متغیر را هدف کنید از سوال‌های پر تکرار در آزمون‌ها به محاسبه می‌آیند.

-۹۱- اگر $1, a > a | 8k + 4$ و $a | 8k + 3$ در این صورت:

۴) مضرب ۷ است.

۳) a مضرب ۵ است.

۲) a مریع کامل است.

۱) عددی اول است.

(برگرفته از کتاب درسی)

(برگرفته از کتاب درسی)

-۹۲- اگر هر دو کسر $\frac{6b+5}{a+1}$ و $\frac{5b+2}{a+1}$ عدددهایی صحیح باشند, a چند مقدار صحیح می‌تواند باشد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

-۹۳- اگر از دو رابطه $x | 7m + 5$ و $a | 6m + 5$ بتوان نتیجه گرفت که $a = \pm 1$ است, x کدام است؟

۴) بیشتر از ۲

۳ (۲)

۲ (۱)

۱ (صفر)

(برگرفته از کتاب درسی)

۲a - b (۴)

$a + 2b$ (۳)

$49a$ (۲)

$31a$ (۱)

-۹۴- اگر دو عدد $m + 2$ و $m^2 - 2$ همواره بر a بخش پذیر باشد, a چند مقدار صحیح مختلف می‌تواند داشته باشد؟

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (صفر)

-۹۵- اگر $3a + 4b | 10a + 4b$ و آن‌گاه کدام یک از عبارت‌های زیر بر $3a + 4b$ بخش پذیر است؟

$a + 2b$ (۳)

$49a$ (۲)

$31a$ (۱)



-۹۶- اگر $a | b + 1$ و $a | c + 2$ ، کدام یک از عبارت‌های زیر همواره بر a بخش‌بذیر است؟

bc + 2 (۴)

bc + 1 (۳)

bc - 2 (۲)

bc - 1 (۱)

-۹۷- اگر $-1 | 5k - 4$ و $3 | 5k + 2$ ، آن‌گاه کدام‌یک از گزینه‌های زیر درست است؟

۲۵ | $20k^2 - 11k - 3$ (۲)

۲۵ | $20k^2 - 11k + 3$ (۱)

۲۵ | $15k^2 - 11k - 3$ (۴)

۲۵ | $15k^2 - 11k + 3$ (۳)

(برگرفته از کتاب درسی)

-۹۸- اگر $n \in \mathbb{Z}$ ، عبارت $6 | 14n^3 + 19n + 2$ همواره بر کدام عدد زیر، بخش‌بذیر است؟

۳۵ (۴)

۳۰ (۳)

۲۵ (۲)

۱۵ (۱)

-۹۹- اگر $9 | a^2 - 5ab + kb^2$ و $3 | a + 2b$ کدام عدد می‌تواند باشد؟

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

-۱۰۰- اگر $x^3 - 3x^2 - 4x - 11$ مضرب ۱۱ باشد، آن‌گاه مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد طبیعی دورقمی x کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

-۱۰۱- به ازای چند مقدار a از مجموعه $\{3n : n \in \mathbb{N}\}$ رابطه $a | k^2 + 1$ برقرار است؟

(۴) بیشتر از ۲

۲ (۳)

۱ (۲)

صفر

-۱۰۲- کم‌ترین مقدار طبیعی k کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۱۰۳- اگر $b | 11$ و $a | 11$ مضرب ۱۱ نباشد. آن‌گاه به ازای چند عدد طبیعی $k \leq 50$ رابطه $k | 3a + kb$ برقرار است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

معادله‌های عادکردنی

-۱۰۴- به ازای چند مقدار طبیعی n رابطه $5n + 2 | 5n + 3$ برقرار است؟

(۴) بیشتر از ۲

۲ (۳)

۱ (۲)

صفر

-۱۰۵- بزرگ‌ترین مقدار x که به ازای آن رابطه $5x + 2 | 3x + 7$ برقرار است، کدام‌یک از عده‌های زیر را می‌شمارد؟

۲۵ (۴)

۲۴ (۳)

۲۳ (۲)

۲۲ (۱)

-۱۰۶- چند نقطه روی منحنی $y = 2(x + y) + 3$ وجود دارد که هر دو مؤلفه آن، عده‌هایی طبیعی باشند؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

صفر

-۱۰۷- به ازای چند مقدار m . عبارت $2 | 9m + 5m + 3$ بر 3 بخش‌بذیر است؟

(۴) بیشتر از ۴

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۰۸- به ازای چند مقدار طبیعی مانند n . رابطه $4n^3 + 5n + 4 | 4n^2 + 5n + 1$ برقرار است؟

(۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

صفر

-۱۰۹- به ازای چند عدد صحیح مانند x . حاصل کسر $\frac{x+1}{x^2+1}$ عددی صحیح است؟

(۴) بیشتر از ۳

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۱۰- به ازای چند عدد صحیح n رابطه $n^2 + 3 | n + 5$ برقرار است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۱۱۱- به ازای چند عدد سه‌رقمی طبیعی، مانند n . رابطه $3^n | n^2$ برقرار است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

صفر

-۱۱۲- به ازای چند عدد طبیعی، رابطه $|n|^2 | n^2 - 2^n$ برقرار است؟

(۴) بی‌شمار

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

باقي‌ماندهٔ مربع کامل بر ۸

(برگرفته از کتاب درسی)

-۱۱۳- باقی‌ماندهٔ a بر ۴، برابر ۳ است باقی‌ماندهٔ a^2 بر ۸ کدام است؟

۵ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

صفر

(برگرفته از کتاب درسی)

-۱۱۴- اگر a و b دو عدد صحیح باشند، به طوری که $a = 4k + 3$ و $b = 4k' + 1$ ، باقی‌ماندهٔ $a^2 + b^2$ بر ۸ کدام است؟

۷ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

صفر

۵۳۳۶۵ (۴)

۵۳۳۶۳ (۳)

۵۳۳۶۱ (۲)

۵۳۳۵۹ (۱)



-۱۱۶- دو عدد متولای را به توان ۳ رسانده و از هم کم می‌کنیم، سپس حاصل را به توان ۲ می‌رسانیم. باقی‌مانده آن در تقسیم به ۸ کدام است؟

(برگرفته از کتاب درسی)

۳ (۲)

۱ (۱)

۴) بستگی به اعداد ممکن است هر سه گزینه درست باشد.

۵ (۳)

-۱۱۷- اگر a, b و c سه عدد طبیعی باشند، به طوری که $abc = 3^9 \cdot 7$ باشد، باقی‌مانده $a^3 + 2b^3 + 3c^3$ بر ۸ کدام است؟

۶ (۴)

۳ (۲)

۱ (۲)

۱ صفر

-۱۱۸- اگر a عددی زوج و $+1 | 3a^2 + b^3 + a^3$ در تقسیم به ۸ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ صفر

-۱۱۹- اگر x زوج باشد، باقی‌مانده x^3 بر ۸ چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟

۴ (۴)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۲۰- اگر a و b دو عدد صحیح فرد باشد، آن‌گاه بزرگ‌ترین عددی که $a^3 - b^3 - 2a^2 + 2b^2$ همواره بر آن بخش‌پذیر است، کدام است؟

۲۵۶ (۴)

۶۴ (۳)

۱۶ (۲)

۱ (۱)

-۱۲۱- اگر a و b عددی صحیح و فرد باشد، باقی‌مانده $a^3 + 2a + b^3 + 3$ بر ۸ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۱)

بخش‌پذیری به کمک اتحادها

(هنر همراه)

-۱۲۲- عدد $9 \times 3^4 - 9 \times 2^{10} - 4 \times 2^1$ بر کدام یک از اعداد زیر بخش‌پذیر نیست؟

۳۷ (۴)

۱۳ (۲)

۱۱ (۲)

۱ (۱)

-۱۲۳- کدام یک از گزینه‌های زیر به ازای هر عدد صحیح مانند n برقرار است؟

$n^3 + 2 | n^5 + 8$ (۴)

$n^3 + 2 | n^5 + 1$ (۳)

$n^3 + 2 | n^5 + 8$ (۲)

$n^3 + 2 | n^5 + 4$ (۱)

۲۳ (۴)

۱۹ (۳)

۱۷ (۲)

۱ (۱)

-۱۲۴- عدد $3^{39} + 7^{26}$ بر کدام یک از عده‌های زیر بخش‌پذیر است؟

۱۰۱ (۴)

۶۱ (۳)

۳۱ (۲)

۱ (۱)

-۱۲۵- عدد $3^{18} - 2^{42}$ بر کدام یک از عده‌های زیر بخش‌پذیر نیست؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

-۱۲۶- به ازای کدام مقدار n رابطه $1 + 7^n + 25 | 7^n$ برقرار است؟

۸۵ (۴)

۸۴ (۳)

۸۳ (۲)

۸۲ (۱)

-۱۲۷- به ازای کدام مقدار n عبارت $2^n - 5^n$ بر ۱۳ بخش‌پذیر است؟

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

ب. م. م.

-۱۲۹- مجموع ارقام بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد 144 و 180 کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۶ (۲)

۳ (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

-۱۳۰- اگر a و b عددهای a و b هر دو عده‌های منفی باشند، حاصل (a, b) و $(a, 0)$ به ترتیب کدام است؟

$a, -b$ (۴)

$-a, -b$ (۳)

$a, -a$ (۲)

$-a, -a$ (۱)

-۱۳۱- اگر $d = 4663, 187$ باشد، $1 + 2d$ بر کدام بخش‌پذیر است؟

۱۷ (۴)

۱۳ (۳)

۱۱ (۲)

۷ (۱)

-۱۳۲- اگر $(3m, 6m^3) = 12$ باشد:

.۱) هر کدام از مضارب ۴ می‌تواند باشد.

$m = 4$ (۱)

.۲) هر عددی به فرم $4k + 2$ می‌تواند باشد.

$m = 6$ (۳)

-۱۳۳- اگر $(a^2, b^2) = 14$ باشد، بزرگ‌ترین شمارنده دو عدد a و b کدام است؟

۲۸ (۴)

۲۱ (۳)

۱۴ (۲)

۷ (۱)

-۱۳۴- کدام گزینه درست نیست؟

(برگرفته از کتاب درسی)

$(6m + 3, 6m + 5) = 1$ (۴)

$(5m + 1, 5m + 3) = 1$ (۳)

$(4m + 1, 4m + 3) = 1$ (۲)

$(m, m + 1) = 1$ (۱)

-۱۳۵- اگر $(a, b) = 36$ باشد، به ازای چند عدد طبیعی مانند x هر دو رابطه $a | x$ و $b | x$ برقرار است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

<p>- اگر a زوج و b فرد باشد، کدام نتیجه‌گیری درست است؟</p> <p>$(a-b, 2) = 1$ (۴)</p>	<p>$(a, 7) = 1$ (۳)</p>	<p>$(a, b+1) = 2$ (۲)</p>	<p>$(a, b) = 1$ (۱)</p>
<p>- اگر $= 1$ (۱۲) و a عددی طبیعی یک رقمی باشد، a چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟</p> <p>۳ (۴)</p>	<p>۲ (۳)</p>	<p>۱ (۲)</p>	<p>۱ صفر</p>
<p>- اگر $d = d$ (۱۸) باشد؛ d چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟</p> <p>۶ (۴)</p>	<p>۴ (۳)</p>	<p>۳ (۲)</p>	<p>۲ (۱)</p>
<p>- به ازای چند عدد طبیعی مانند n. اعداد $3-n$ و 13 نسبت به هم اول نیستند؟</p> <p>۹۳ (۴)</p>	<p>۹۲ (۳)</p>	<p>۷ (۲)</p>	<p>۶ (۱)</p>
<p>- در مجموعه اعداد طبیعی اگر $d = d$ (۳n²-2n+6, 3n+5) و $1 \neq d$ باشد، عدد d کدام است؟</p> <p>(۹۹)</p>	<p>۴۷ (۳)</p>	<p>۴۳ (۲)</p>	<p>۴۱ (۱)</p>
<p>- حاصل $(!-18)!-20!$ کدام است؟</p> <p>۲×19! (۴)</p>	<p>۱۹! (۳)</p>	<p>۲×18! (۲)</p>	<p>۱۸! (۱)</p>
<p>- به ازای چند عدد طبیعی مانند n رابطه $= 12$ (۲۴) بروقرار است؟</p> <p>۸ (۴)</p>	<p>۶ (۳)</p>	<p>۴ (۲)</p>	<p>۳ (۱)</p>
<p>- اگر $a+b$ (۴۴) باشد، کدام گزینه درست است؟</p> <p>$a+b$ (۴) مضرب ۴۴ است.</p>	<p>b بر ۶۶ بخش‌بازیر است.</p>	<p>a (۲) مضرب ۵ نیست.</p>	<p>$(a, b) = 1$ (۱)</p>
<p>- اگر $a-b$ (۴۴) باشد، کدام آن‌گاه $c a-b$ نسبت به هم اول‌اند. اگر $b-a$ (۴۴) باشد، کدام است؟</p> <p> c (۴)</p>	<p> b (۳)</p>	<p> a (۲)</p>	<p>۱ (۱)</p>
<p>- به ازای چند عدد طبیعی و دورقی n. دو عدد به صورت $25n+9$ و $25n+4$ و $11n+9$ نسبت به هم اول‌اند؟</p> <p>(۱۹)</p>	<p>۸۹ (۳)</p>	<p>۸۷ (۲)</p>	<p>۸۶ (۱)</p>
<p>- اگر به ازای برخی از اعداد طبیعی n. دو عدد $7-5n$ و $12n+2$ نسبت به هم اول نباشند، آن‌گاه بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک این دو عدد کدام است؟</p> <p>(۸۸)</p>	<p>۸۹ (۴)</p>	<p>۸۳ (۳)</p>	<p>۶۷ (۲)</p>
<p>- به ازای چند عدد طبیعی n. هر دو عدد $5+2n$ و $7n+2$ و $11n+1$ مقسوم‌علیه مشترک برابر ۳ دارند؟</p> <p>(۹۰)</p>	<p>۴ (۴) بی‌شمار عدد</p>	<p>۳ (۳) دو عدد</p>	<p>۲ (۱) یک عدد</p>
<p>- برای چند عدد n از مجموعه $\{41, 42, \dots, 100\}$ حاصل $(n+2, 7n+1)$ برابر ۱ نمی‌شود؟</p> <p>۷ (۴)</p>	<p>۶ (۳)</p>	<p>۵ (۲)</p>	<p>۴ (۱)</p>
<p>- به ازای مقادیر مختلف $a > 3$ بزرگ‌ترین مقدار بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد $15a+3$ و $15a-12$ کدام است؟</p> <p>(۹۰)</p>	<p>۵ (۴)</p>	<p>۳ (۳)</p>	<p>۱ (۱)</p>
<p>- اگر دو عدد $1-3k+2k^2$ و $4+k^2$ نسبت به هم اول نباشند، بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک شان برابر کدام است؟</p> <p>۵۳ (۴)</p>	<p>۴۳ (۳)</p>	<p>۴۱ (۲)</p>	<p>۳۱ (۱)</p>
<p>- به ازای چند عدد طبیعی کوچک‌تر مساوی 30 مانند n رابطه $= 2$ (۱۰) بروقرار است؟</p> <p>۱۵ (۴)</p>	<p>۱۳ (۳)</p>	<p>۱۲ (۲)</p>	<p>۱۰ (۱)</p>
<p>- تعداد مقسوم‌علیه‌های مثبت عدد صحیح $\frac{x}{2^m} \times 5^n$ از تعداد مقسوم‌علیه‌های مثبت صحیح $\frac{x}{3^p}$، 12 واحد بیشتر است. حداقل مقدار x، کدام است؟</p> <p>(دالفل) (۱۴۰)</p>	<p>۱۲۸۰ (۴)</p>	<p>۱۰۰۰ (۳)</p>	<p>۸۰۰ (۲)</p>
<p>- اگر تعداد مقسوم‌علیه‌های عدد صحیح $6^m \times 10^n$، 35 واحد از تعداد مقسوم‌علیه‌های $15x$ کم‌تر باشد، اختلاف بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین مقدار ممکن برای x، کدام است؟</p> <p>(فارج) (۱۴۰)</p>	<p>۸۷۰ (۴)</p>	<p>۶۴۰ (۳)</p>	<p>۲۳۰ (۲)</p>
<p>- دو عدد $A = 2^3 \times 3^4 \times 5^3 \times 7^2$ و $B = 2^5 \times 3^2 \times 5^p \times 11$ دارای 23 مقسوم‌علیه مشترک و مثبت و غیریک هستند. تعداد تمام مقسوم‌علیه‌های مثبت کوچک‌ترین مضرب مشترک دو عدد کدام است؟</p> <p>(۹۰)</p>	<p>۷۷۰ (۴)</p>	<p>۴۸۰ (۳)</p>	<p>۴۸۰ (۲)</p>
<p>- اگر تعداد مقسوم‌علیه‌های عدد صحیح $6^m \times 10^n$، $8a+5b+3b^2$ نسبت به هم اول‌اند. ب.م.م دو عدد $5a+5b$ و $8a+3b$ کدام است؟</p> <p>۷ (۴)</p>	<p>۵ (۳)</p>	<p>۳ (۲)</p>	<p>۱ فقط ۱</p>
<p>(برگرفته از کتاب درسی)</p>	<p>۸ (۳)</p>	<p>۱ (۲)</p>	<p>۱ (۱)</p>
<p>- کوچک‌ترین عضو مجموعه $\{x \in \mathbb{N} : 6 x, 8 x\}$ چه مجموع ارقامی دارد؟</p>	<p>۱۰ (۴)</p>	<p>۸ (۳)</p>	<p>۶ (۲)</p>





ab (۴)

-۱۵۷ اگر $a = [a, b]$ باشد، حاصل (a, b) کدام است؟ و a دو عدد طبیعی‌اند.)

۱ (۳)

b (۲)

a (۱)

-۱۵۸ حاصل $[112 + 1, 112 + 341, 403]$ چه مجموع ارقامی دارد؟

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

-۱۵۹ با توجه به نمادهای «بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک و کوچک‌ترین مضرب مشترک» عدد $[627, 429]$ کدام است؟

(۹۱)

۹۲۴ (۴)

۵۰۶ (۳)

۴۷۸ (۲)

۴۶۲ (۱)

-۱۶۰ چند عدد سه‌ رقمی وجود دارد که به هر سه عدد ۱۵ و ۲۱ و ۳۵ بخش‌ پذیر باشد؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

-۱۶۱ به ازای چند عدد صحیح n . ب.م.م و ک.م.م دو عدد ۸ و $1 - n^2$ برابر است؟

۴) بی‌شمار

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۶۲ حاصل $(a \in \mathbb{N}) ([a^3, a^7], a^3)$ کدام است؟a⁷ (۴)a⁵ (۳)a⁴ (۲)a³ (۱)

۴ | a | (۴)

۳ | a | (۳)

| a | (۲)

a (۱)

-۱۶۳ حاصل $(4a, 8a), [3a, 12a^2]$ کدام است؟

۲ | y | (۴)

| y | (۳)

| x | (۲)

۳ (۱)

-۱۶۴ اگر داشته باشیم $y | 3x$ حاصل $(x, y), (y, x)$ کدام است؟

(a, [a, b]) = a (۴)

(b, (a, b)) = (a, b) (۳)

[a, (a, b)] = (a, b) (۲)

((a, b), [a, b]) = (a, b) (۱)

ad (۴)

d (۳)

b² (۲)

a (۱)

-۱۶۵ اگر $m = 3$ حاصل $[5m^2, 90]$ کدام است؟۹۰m² (۴)۳۰m² (۳)۱۰m² (۲)۵m² (۱)-۱۶۶ به ازای چند عدد طبیعی m رابطه $= 600 = m, 120$ برقرار است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

-۱۶۷ اگر a عددی فرد و طبیعی باشد، حاصل $((a+1)^2, 8), (a-1)(a+1)$ کدام است؟

۴a + 4 (۴)

(a+1)² (۳)a² - 1 (۲)

۸ (۱)

متباين‌سازی

-۱۶۸ اگر a و b دو عدد طبیعی باشند به طوری که $5 = (a, b) = ab = 500$ باشد، کم‌ترین مقدار $a + b$ کدام است؟

۱۰۵ (۴)

۷۵ (۳)

۶۰ (۲)

۴۵ (۱)

-۱۶۹ اگر $\frac{a^2}{\sqrt{b}}$ باشد، حاصل (a, b) کدام است؟

۷ | a | (۴)

| b | (۳)

| a | (۲)

۷ (۱)

-۱۷۰ بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد ۷ و کوچک‌ترین مضرب مشترک آن‌ها برابر ۴۲۰ است. مجموع دو عدد کدام گزینه نمی‌تواند باشد؟

۱۱۹ (۴)

۱۶۱ (۳)

۲۲۴ (۲)

۱۳۳ (۱)

-۱۷۱ اگر a و b دو عدد طبیعی باشند به طوری که $8 = (a, b) = a+b = 104$ باشد، بزرگ‌ترین مقدار برای $[a, b]$ کدام است؟

۳۲۰ (۴)

۳۳۶ (۳)

۳۴۴ (۲)

۳۵۲ (۱)

-۱۷۲ اگر $a, b \in \mathbb{N}$ حاصل $a^2 + b^2 = (a, b) + 1$ کدام است؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

-۱۷۳ اگر a و b دو عدد طبیعی باشند به طوری که $1 \neq (a, b) = 5[a, b] = 5(a, b) + 11$ و $a + b = 5$ آن‌گاه $a + b$ کدام است؟

۶۶ (۴)

۳۳ (۳)

۱۶۵ (۲)

۵۰ (۱)

-۱۷۴ کوچک‌ترین مضرب مشترک دو عدد ۶ برابر بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک آن‌ها است. اگر مجموع این دو عدد، تفاضل آن دو عدد، کدام است؟

۵۶ (۴)

۵۲ (۳)

۴۸ (۲)

۴۲ (۱)

۸۰- گزینه ۴ $x \mid 12, 12 \mid y \Rightarrow x \mid y$ سمت راست $\xrightarrow{2y} x \mid 2y$ درست است. پس ۱ درست است.

۸۱- گزینه ۵ $12 \mid y \xrightarrow{3 \times} 4 \mid y$ درست است.

۸۲- گزینه ۶ $x \mid 12 \xrightarrow{2 \times} x \mid 24$ درست است.

۸۳- گزینه ۷ درست نیست برای مثال اگر $x = y = 12$ باشد ۴ رد می شود.

کافی است x و y را برابر ۱۲ فرض کنیم در این صورت ۴ رد می شود.

۸۴- گزینه ۸ دو رابطه را به یک رابطه تبدیل می کنیم: $x \mid 4, 4 \mid p$, پس $4q = x$ می شود. با جایگذاری $4q \mid 84$ به دست می آید. حالا دو طرف به ۴ ساده شده، پس $q \mid 21$. حالا q چه اعدادی می تواند باشد؟

چو جواب برای X به دست می آید، پس x هشت عدد صحیح مختلف می تواند باشد.

۸۵- گزینه ۹ $2 \mid a$ پس $a = 2q$ می شود. با جایگذاری $2q \mid b$ پس $bq = 30$ و این یعنی $3 \mid b$ (نه اینکه $3 \mid b$ بشود).

روش دوم فرض کنید $a = 4$, $b = 15$ باشد در این صورت هر دو رابطه $2 \mid ab$ درست است اما سه گزینه اول رد می شوند.

۸۶- گزینه ۱۰ از $b \mid a$ نتیجه می شود $b \mid 2a$. از $b \mid 2a$ هم داریم:

$aqq' = 2a \xrightarrow{\div a} qq' = 2$. با جایگذاری b می شود: $bq' = 2a$

حالا داریم:
 $\begin{cases} q = 1, q' = 2 \Rightarrow a = b \\ q = 2, q' = 1 \Rightarrow 2a = b \end{cases}$

روش دوم فرض کنید $a = 1$ و $b = 2$ در این صورت هر دو رابطه $b \mid a$ و

$b \mid 2a$ درست می شود اما گزینه های ۱ و ۲ رد می شوند.

حالا فرض کنید $a = 1$ و $b = 1$ در این صورت ۲ نیز رد می شود.

۸۷- گزینه ۱۱ می دانیم $(x+1)(x-1) = x^2 - 1$ بنابراین اگر بخواهیم

$x^2 - 1$ بر ۱۳ بخش پذیر باشد یعنی $1 - x$ بر ۱۳ بخش پذیر است و یا

$x + 1$. هر دو حالت را بررسی می کنیم.

$x - 1 = 13k \Rightarrow x = 13k + 1 \Rightarrow x = 1, 14$

$x + 1 = 13k \Rightarrow x = 13k - 1 \Rightarrow x = 12$

پس رابطه به ازای سه عدد برقرار است.

۸۸- گزینه ۱۲ عدد را x^3 می نامیم. داریم:

$18 \mid x^3 \Rightarrow \frac{x^3}{2 \times 3^3} \in \mathbb{Z}$

اگر بخواهیم این کسر عددی صحیح باشد، X حتماً باید زوج باشد و یک

عامل ۳ داشته باشد؛ بنابراین: $x^3 = 26q^3$

از طرفی عدد پنجر قمی است، بنابراین:

$100000 \leq 36q^3 < 1000000$

$100 \leq 6q < 100\sqrt[3]{10}$ جذر می گیریم

$100 \leq 6q < 316 \Rightarrow 16/6 < q < 52/6$

بنابراین $\{52, 53, 54, \dots, 58\} \subseteq \{17, 18, 19, \dots, 36\}$ و در نتیجه به ازای $q = 17 + 1 = 36$ عدد رابطه برقرار است.

۸۹- گزینه ۱۳ 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:

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

روش دوم فرض کنید $c = 5$ و $b = 12$ و $a = 13$. گزینه ها را بررسی می کنیم:

۱ $12 \mid 5 + 3$ نادرست است.

۲ $5 \mid 13 - 12$ نادرست است.

۳ $1 \mid 25$ درست است.

۴ $17 \mid 169$ نادرست است.



۸۰- گزینه ۲۵ می دانیم اگر $b \mid a$ و $a \mid b$ آنگاه $a = \pm b$ است، بنابراین

دو حالت رخ می دهد:

$n^2 = 6n - 5 \Rightarrow (n-1)(n-5) = 0 \Rightarrow n = 1, n = 5$

معادله ریشه صحیح ندارد.

بس فقط به ازای دو مقدار $n = 1$ و $n = 5$ رابطه برقرار است.

۸۱- گزینه ۲۶ می دانیم اگر $a = 0$ آنگاه $= 0$

(پون تنها عددی که بر صفر بخش پذیره فود صفره) بنابراین:

$x^3 - 3x^2 + 2x = 0 \Rightarrow x(x-1)(x-2) = 0$

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

حالا بررسی می کنیم رابطه $1 \mid 2x + 1$ به ازای چندتا از این عددها برقرار است. $x = 0 \Rightarrow 1+1 \mid 1 \times$

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

$x = 2 \Rightarrow 2^3 + 1 \mid 2 \times 2 + 1 \checkmark$

۸۲- گزینه ۲۷ عددی اول است، پس هر چه قدر اعداد کوچکتر از

آن را ضرب کنیم، $47 \times 43!$ به وجود نمی آید، یعنی $43! / 47$.

ولی $46 \times 45 \times 44 \times \dots \times 2 \times 23 = 46$ است و

۸۳- گزینه ۲۸ $20!$ بر $9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1$ بخش پذیر است. هم بر

بر اعداد $1, 2, 3, 4, 6, 10, 12$ بخش پذیر است، پس $20! + 12$

نمی خورد. چرا؟ $M! = k + 12 = 5k + 20! + 1$ یعنی در تقسیم بر ۵

باقي مانده دو می آورد. شبیه همین برای ۷، ۸ و ۹ هم اتفاق می افتد. خلاصه

این که بر ۴ عدد طبیعی بخش پذیر نیست.

۸۴- گزینه ۲۹ روش اول عبارت! $20!$ را تجزیه می کنیم:

$$20! = (2^5 \times 5) \times (2 \times 3^2) \times (3 \times 5) \times (2 \times 3 \times 7) \times (13 \times (2^3 \times 3)) \times (11 \times (2 \times 5) \times (3^2 \times 7)) \times (2 \times 3 \times 2) = 2^{18} \times 3^8 \times 5^4 \times 7^2 \times 11 \times 13 \times 17 \times 19$$

بنابراین مجموع توان ها یا $\sum_{i=1}^n a_i$ برابر است با:

$$18 + 8 + 4 + 2 + 1 + 1 + 1 = 36$$

روش دوم برای پیدا کردن توان عدد اول p در تجزیه $n!$ از رابطه زیر

می توان استفاده کرد:

$$\left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n}{p^2}\right] + \left[\frac{n}{p^3}\right] + \dots$$

با این روش می توان توان عدد ۲ و ۳ را در تجزیه $20!$ سریع تر به دست آورد.

$$\left[\frac{20}{2}\right] + \left[\frac{20}{4}\right] + \left[\frac{20}{8}\right] + \left[\frac{20}{16}\right] = 10 + 5 + 2 + 1 = 18$$

$$\left[\frac{20}{3}\right] + \left[\frac{20}{9}\right] = 6 + 2 = 8$$

پیدا کردن توان بقیه عددهای اول هم که ساده است.



بنابراین چون $x^3 | y^{3m-5}$ درست است، پس:

$$5m \leq 3(3m-5) \Rightarrow 5m \leq 9m - 15$$

$$\Rightarrow 4m \geq 15 \Rightarrow m \geq 3 / 75$$

پس m دست کم باید برابر ۴ باشد.

$$a | \sqrt[8]{k+4} \xrightarrow{\text{سمت راست}} a | 56k + 32 \quad \text{گزینه ۹۱}$$

$$a | \sqrt[7]{k+3} \xrightarrow{\text{سمت راست}} a | 56k + 21$$

$$\xrightarrow{(-)} a | 11 \Rightarrow a = \pm 1, \pm 11$$

اما با توجه به این که گفته شده $a > 1$ است، پس فقط مقدار $a = 11$ قابل قبول است، در نتیجه a عددی اول است.

۹۲- گزینه می خواهیم هر دو کسر صحیح باشند، پس صورت ها بر

خرج بخش پذیرند، یعنی:

$$a+1 | 5b+2 \xrightarrow{x^6} a+1 | 30b+12 \Rightarrow a+1 | 13$$

$$a+1 | 6b+5 \xrightarrow{x^5} a+1 | 30b+25 \Rightarrow a+1 | 13$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a+1 = \pm 1 \\ a = 0 \\ a = -2 \end{array} \right. \quad \text{حالا داریم:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a+1 = \pm 13 \\ a = 12 \\ a = -14 \end{array} \right.$$

پس a چهار مقدار صحیح می تواند باشد.

۹۳- گزینه

$$a | \sqrt[m]{m+x} \xrightarrow{x^6} a | 42m+6x \xrightarrow{(-)} a | 6x - 35$$

$$a | 6m+5 \xrightarrow{x^7} a | 42m+35 \xrightarrow{(-)} a | 6x - 35$$

تنها مقسوم علیه های -35 باید ± 1 باشند، این یعنی باید $= 1$

$$\text{یعنی } x = 6 \quad \text{یا } x = -1 \quad \text{باشد (یعنی } x = \frac{34}{6} \text{ که نمی شود.)}$$

۹۴- گزینه باید کاری کنیم که m از سمت راست رابطه ها حذف

شود، چون داریم $a | m^2 - 2$ پس سمت راست رابطه $a | m+1$ را در

$m-1$ ضرب می کنیم تا عبارت به دست آمده فقط جمله m^2 داشته باشد.

$$a | m+1 \xrightarrow{\text{سمت راست} \times (m-1)} a | m^2 - 1$$

$a | m^2 - 1$: از طرفی

$$\xrightarrow{(-)} a | 1 \Rightarrow a = \pm 1$$

۹۵- گزینه با توجه به گزینه های ۱ و ۲ سعی کنیم b را از

بین ببریم. می دانیم اگر $a | bm \pm cn$ آنگاه $a | c$ و $a | n$ ، یعنی a هر

ترکیب خطی b و c را عاد می کند. حالا:

$$3a+4b | 3a+4b \xrightarrow{x^3} 3a+4b | 9a+12b$$

$$3a+4b | 10a+3b \xrightarrow{x^4} 3a+4b | 40a+12b$$

$$\xrightarrow{(-)} 3a+4b | 31a$$

$$a | b+1 \xrightarrow{\text{سمت راست}} a | 2b+2 \xrightarrow{(-)} a | bc-2$$

$$a | c+2 \xrightarrow{\text{سمت راست}} a | bc+2b$$

روش دوم از عددگذاری استفاده می کنیم. اگر $a = 5$ و $b = 4$ ،

باشد هر دو رابطه $a | b+1$ و $a | c+2$ درست می شود. حالا به ازای این

مقادیر چهار گزینه را بررسی می کنیم:

$$1) \text{ بر } 5 \text{ بخش پذیر نیست.}$$

$$2) \text{ بر } 5 \text{ بخش پذیر است.}$$

حالا مقادیر سه و چهار رقی X^3 را پیدا می کنیم:

$$100 \leq X^3 < 10000 \Rightarrow 100 \leq 27q^3 < 10000$$

$$\xrightarrow{\text{رشته سوم می گیریم}} \sqrt[3]{100} \leq 3q < \sqrt[3]{10000}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt[3]{10}} \leq 3q \leq \sqrt[3]{100} \Rightarrow \frac{1}{2/1} \leq 3q \leq 10 \times 2/1$$

$$\Rightarrow 4/76 \leq 3q \leq 21 \Rightarrow 1/5 \leq q \leq 7$$

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

پس به ازای ۶ عدد رابطه برقرار است.

۸۷- گزینه می دانیم در هر رابطه عاد کردن، سمت چپ را می توان

کوچک و سمت راست را بزرگ کرد. داریم:

$$2x^2 | 3y \xrightarrow{\text{سمت چپ}} x^2 | 3y \checkmark$$

$$2x^2 | 3y \xrightarrow{\text{سمت چپ}} x | 3y \checkmark$$

$$2x^2 | 3y \xrightarrow{\text{سمت چپ}} x^2 | 3y \checkmark$$

$$\xrightarrow{\text{سمت راست}} x^2 | 6y^2$$



اما ۱ درست نیست.

روش دوم از عددگذاری استفاده می کنیم. فرض کنید $x = 3$ و $y = 6$

باشد، در این صورت رابطه $y | 3x^2$ درست است (۱۸). اما ۱ نادرست

است (۶). (۱۸) / (۶).

۸۸- گزینه

$$a^2b^2 | a^2+b^2 \xrightarrow{\text{تقسیم بر } b^2} a^2 | a^2+b^2 \left. \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{از طرفی}} a^2 | b^2 \\ a^2 | a^2 \end{array} \right\} \xrightarrow{(-)} a^2 | b^2 \quad (\text{I})$$

$$a^2b^2 | a^2+b^2 \xrightarrow{\text{تقسیم بر } a^2} b^2 | a^2+b^2 \left. \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{از طرفی}} b^2 | a^2 \\ b^2 | b^2 \end{array} \right\} \xrightarrow{(-)} b^2 | a^2 \quad (\text{II})$$

با توجه به دو رابطه (I) و (II) می توان نتیجه گرفت

با جای گذاری در رابطه صورت سوال داریم:

$$a^4 | 2a^2$$

اگر a صفر باشد، رابطه $0 | 0$ به دست می آید که درست است. اگر $a \neq 0$

$$a^2 | 2 \Rightarrow a^2 = 1 \quad \text{یا } a^2 = 2$$

باشد، دو طرف را برابر ساده می کنیم:

بنابراین رابطه ای که داده، فقط به ازای سه مقدار $a = \pm 1, 0$ برقرار می شود.

۸۹- گزینه در بخش آموزش تقسیم در صورتی ترکیب شرطی

$$a^m | b^n \Rightarrow a^r | b^s$$

درست است؛ چون $nr \leq ms$

$$a^3 | b^2 \Rightarrow a | b$$

درست است؛ چون $3 \times 4 \leq 2 \times 5$

$$a^3 | b^2 \Rightarrow a^6 | b^5$$

درست است؛ چون $3 \times 5 \leq 2 \times 6$

$$a^3 | b^2 \Rightarrow a^9 | b^6$$

برای این که درک بهتری داشته باشید، یکی از گزینه ها را ثابت می کنیم؛ مثلاً

$$\{a^2 | a^3, a^3 | b^2 \} \xrightarrow{(-)} a^2 | b^2 \quad \text{از گزینه می گیریم}$$

از $a^2 | a^3$ نتیجه می گیریم

$$\{a^2 | b^2, a^3 | b^2 \} \xrightarrow{(-)} a^6 | b^5$$

حالا دو طرف (۱) و (۲) را در هم ضرب می کنیم. یادتان هست که اگر

$$a^5 | b^4 \quad \text{یعنی } a^5 | b^4 \times a^3 | b^2 \quad \text{اگرچه } a^3 | b^2 \text{ نمی شود.}$$

۹۰- گزینه دیدیم که رابطه $x^a | y^b \Rightarrow x^a | y^b$ درست است

$$ba' \leq ab'$$

که: دور \times دور \leq زدیک \times زدیک

$$x+1=11k'' \Rightarrow x=11k''-1 \xrightarrow{k=9} x_{\max}=98$$

در میان این عدها، ۹۹ از همه بزرگ‌تر است:

می‌دانیم هر عددی مثل k در تقسیم به ۳، سه حالت دارد:

- ۱) $k=3q$ یا به ۳ بخش‌پذیر است. \Leftarrow
- ۲) $k=3q+1$ یا به ۳ باقی‌ماندهای برابر ۱ دارد.
- ۳) $k=3q+2$ و یا به ۳ باقی‌ماندهای برابر ۲ دارد.

در هر سه حالت $1+11k''$ را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{aligned} k=3q &\Rightarrow k''+1=9q''+1 \\ k=3q+1 &\Rightarrow k''+1=9q''+6q+2 \\ k=3q+2 &\Rightarrow k''+1=9q''+12q+5 \end{aligned}$$

همان‌طور که می‌بینید هیچ‌کدام از این عبارت‌ها مضرب ۳ نیست. پس رابطه به ازای هیچ‌کدام از اعضای مجموعه a برقرار نیست. چون اعضاً این مجموعه یعنی $\{3, 6, 9, 12, \dots\}$ همگی مضرب ۳ هستند.

روش اول ۱۰۲ - گزینه ۲

$$\begin{aligned} 7|a+5b-2 &\xrightarrow{\text{سمت راست}} 7|2a+10b-4 \\ &\text{حالا رابطه‌ها را از هم کم می‌کنیم:} \\ 7|2a+10b-4 &\xrightarrow{(-)} 7|7b-4-k \\ 7|2a+3b+k &\xrightarrow{(-)} 7|7b-k \end{aligned}$$

از طرفی می‌دانیم: $7|7b$ ، بنابراین:

بنابراین کوچک‌ترین مقدار طبیعی k عدد ۳ است.

روش دوم اگر $a=4$ و $b=1$ باشد، رابطه $2|a+5b-2$ برقرار است:

$$7|4+5-2$$

حالا به ازای $a=4$ و $b=1$ رابطه $2|2a+3b+k$ را بازنویسی می‌کنیم:

$$7|8+3+k \Rightarrow 7|11+k$$

واضح است که کوچک‌ترین مقدار طبیعی k که به ازای آن رابطه برقرار است، $k=3$ است.

می‌دانیم ۱۰۳ - گزینه ۳ را از رابطه حذف می‌کنیم:

$$\begin{aligned} 11|2a+5b &\xrightarrow{\times 2} 11|6a+15b \\ 11|3a+kb &\xrightarrow{\times 2} 11|6a+2kb \\ &\xrightarrow{(-)} 11|2kb-15b \Rightarrow 11|(2k-15)b \end{aligned}$$

می‌دانیم b مضرب ۱۱ نیست، پس $15-2k$ حتماً باید مضرب ۱۱ باشد، از طرفی می‌دانیم: $11|11$ ، بنابراین:

$$11|2k-15 \xrightarrow{(+)} 11|2(k-2) \Rightarrow 11|2k-4 \Rightarrow 11|11$$

با توجه به این‌که $2(k-2)$ باید مضرب ۱۱ باشد و ۲ مضرب ۱۱ نیست، پس $2-k$ باید مضرب ۱۱ باشد، بنابراین:

$$11|k-2 \Rightarrow k-2=11q \Rightarrow k=11q+2$$

می‌خواهیم k عدد طبیعی کوچک‌تر مساوی ۵ باشد، بنابراین:

$$1 \leq 11q+2 \leq 5 \Rightarrow -1 \leq 11q \leq 48 \Rightarrow -\frac{1}{11} \leq q \leq \frac{48}{11}$$

پس به ازای ۵ مقدار k رابطه برقرار است.

بر ۵ بخش‌پذیر نیست.

بر ۵ بخش‌پذیر نیست.

بنابراین **۱** پاسخ سوال است.

می‌دانیم ۹۷ - گزینه ۳ دو رابطه را در هم ضرب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} 5|4k+3 &\xrightarrow{\times} 35|20k^2+15k-4k-3 \\ 7|5k-1 & \\ &\xrightarrow{} 35|20k^2+11k-3 \end{aligned}$$

همان‌طور که می‌بینید چنین چیزی در گزینه‌ها وجود ندارد. اما با توجه به

این‌که $35|35k^2$ است اگر این دو رابطه را از هم کم کنیم، داریم:

$$\begin{aligned} 35|20k^2+11k-3 &\xrightarrow{\ominus} 35|15k^2-11k+3 \\ 35|35k^2 & \end{aligned}$$

روش دوم اگر $3=k$ باشد هر دو رابطه برقرار است اما در میان گزینه‌ها

فقط **۲** به ازای $k=3$ درست می‌شود:

$$35|15 \times 9 - 11 \times 3 + 3 \Rightarrow 35|105$$

می‌دانیم ۹۸ - گزینه ۲ $14n^3+19n+6=(7n+6)(2n+1)$

$$\begin{aligned} 5|2n+1 &\xrightarrow{(+)} 5|7n+6 \\ 5|5n+5 & \end{aligned}$$

هر دو عدد $n+1$ و $2n+6$ بر ۵ بخش‌پذیرند، پس حاصل ضرب آن‌ها همواره مضرب ۲۵ است.

روش دوم از عددگذاری استفاده می‌کنیم. n را طوری انتخاب می‌کنیم که:

۵ برای مثال فرض می‌کنیم $n=2$ باشد. حالا به ازای $n=2$:

$$\text{مقادیر } 14 \times 4 + 19 \times 2 + 6 = 100$$

که در میان گزینه‌ها فقط بر ۲۵ بخش‌پذیر است.

می‌دانیم ۹۹ - گزینه ۲ طرفین رابطه $3|a+2b$ را به توان ۲ می‌رسانیم:

حالا از رابطه صورت سؤال، کم می‌کنیم:

$$\begin{aligned} 9|a^2+4ab+4b^2 &\xrightarrow{(-)} 9|9ab+(4-k)b^2 \\ 9|a^2-5ab+kb^2 & \end{aligned}$$

می‌دانیم $9ab$ بر ۹ بخش‌پذیر است، بنابراین:

$$\begin{aligned} 9|9ab+(4-k)b^2 &\xrightarrow{(-)} 9|(4-k)b^2 \\ 9|9ab & \end{aligned}$$

پس برای برقراری رابطه باید $k=4$ بر ۹ بخش‌پذیر باشد، که در گزینه‌ها

فقط **۱۳** چنین ویژگی‌ای دارد.

روش دوم به ازای $1|a+2b$ از رابطه $a=b=1$ برقرار است. اگر در رابطه

$$9|a^2-5ab+kb^2 \xrightarrow{(-)} 9|a^2-5+kb^2$$

که در گزینه‌ها به ازای $k=13$ این رابطه برقرار است.

می‌دانیم ۱۰۰ - گزینه ۴ رابطه را تجزیه می‌کنیم:

$$x^3-3x^2-4x=x(x^2-3x-4)=x(x-4)(x+1)$$

این عبارت باید مضرب ۱۱ باشد؛ یعنی هر یک از سه جمله x ، $(x-4)$ و

$(x+1)$ می‌تواند بر ۱۱ بخش‌پذیر باشند. هر سه حالت را بررسی می‌کنیم:

$$x=11k \xrightarrow{k=9} x_{\max}=99$$

$$x-4=11k' \Rightarrow x=11k'+4 \xrightarrow{k'=1} x_{\max}=92$$



روش دوم ریشه سمت چپ یعنی $\frac{3}{5}$ - را می اندازیم در طرف راست. کسر را ساده کرده و صورت را در نظر می گیریم:

$$5m + 3 \mid 9\left(-\frac{3}{5}\right) + 2 = \frac{-17}{5} \Rightarrow 5m + 3 \mid -17$$

ادامه راه حل، شبیه قبلی می شود.

روش اول داریم:

$$2n + 1 \mid 2n + 1 \xrightarrow{\text{سمت راست} \times (2n+1)} 2n + 1 \mid 4n^2 + 4n + 1$$

$$\quad \quad \quad 2n + 1 \mid 4n^2 + 5n + 4$$

$$\xrightarrow{(-)} 2n + 1 \mid n + 3 \xrightarrow{\times 2} 2n + 1 \mid 2n + 6 \xrightarrow{(-)} 2n + 1 \mid 5$$

پس $2n + 1 = \pm 5$ یا $2n + 1 = \pm 1$ می تواند باشد. با حل معادله ها $n = 2, n = -3$ و $n = 0, n = -1$ به دست می آید. فقط یکی از این ها طبیعی است و آن هم $n = 2$ بوده که در رابطه مسئله صدق هم می کند، پس یک جواب برای n به دست می آید.

روش دوم به جای این همه ضرب، تقاضی و ... ریشه سمت چپ (یعنی $\frac{1}{3}$) را در طرف راست قرار دهیم. کسر به دست آمده را ساده کرده و صورت آن را در نظر می گیریم:

$$2n + 1 \mid 4\left(-\frac{1}{3}\right)^2 + 5\left(-\frac{1}{3}\right) + 4 = 1 - \frac{5}{2} + 4 = \frac{5}{2} \Rightarrow 2n + 1 \mid 5$$

ادامه راه حل، شبیه روش اول است. فقط حواستان باشد، n هایی که با این روش به دست می آید حتماً باید در رابطه اولیه صدق کنند؛ یعنی بعد از این که n ها را به دست آوردید، باید در رابطه اولیه جای گذاری کنید و درستی آن را به دست آورید.

روش اول گفتیم که در سؤالاتی شبیه این سؤال که رشد عبارت سمت راست باشد، کافی است رابطه را فقط به ازای عده های کوچک بررسی کنیم:

$$x^3 + 1 \mid x + 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \Rightarrow 1 \mid 1 & \checkmark \\ x = 1 \Rightarrow 2 \mid 2 & \checkmark \\ x = 2 \Rightarrow 9 \mid 3 & \end{cases}$$

از اینجا به بعد قطعاً رابطه برقرار نیست. اما باید عده های منفی را هم بررسی کنیم:

$$\begin{cases} x = -1 \Rightarrow 0 \mid 0 & \checkmark \\ x = -2 \Rightarrow -7 \mid -1 & \end{cases}$$

به ازای عده های منفی کوچک تر نیز رابطه برقرار نیست و بنابراین معادله فقط دو جواب دارد.

روش اول رشد عبارت $x + 5$ از $x + 3$ بیشتر است، پس رابطه فقط به ازای مقادیر کوچک n ممکن است جواب داشته باشد. این مقادیر را پیدا می کنیم:

$$\begin{aligned} n = 0 &\Rightarrow 3 \mid 5 & \times \\ n = 1 &\Rightarrow 4 \mid 6 & \times \\ n = 2 &\Rightarrow 7 \mid 7 & \checkmark \\ n = -3 &\Rightarrow 12 \mid 8 & \times \end{aligned}$$

از اینجا به بعد چون عدد سمت راست از عدد سمت چپ کوچک تر می شود رابطه دیگر برقرار نیست. اما باید عده های منفی را نیز بررسی کنیم:

$$\begin{aligned} n = -1 &\Rightarrow 4 \mid 4 & \checkmark \\ n = -2 &\Rightarrow 7 \mid 3 & \times \\ n = -3 &\Rightarrow 12 \mid 2 & \times \end{aligned}$$

از اینجا به بعد هم قدر مطلق عدد سمت راست از قدر مطلق عدد سمت چپ

روش اول می دانیم هر عددی مثل $n + 2$ خودش را می شمارد. سمت راست آن را در ۵ ضرب می کنیم:

$$n + 2 \mid n + 2 \xrightarrow{\text{سمت راست} \times 5} n + 2 \mid 5n + 10 \quad (I)$$

$$n + 2 \mid 5n + 3 \quad (II)$$

بر طبق صورت سؤال می دانیم:

$$\begin{cases} a \mid b \\ a \mid c \end{cases} \Rightarrow a \mid b - c$$

با توجه به این نکته دو رابطه (I) و (II) را از هم کم می کنیم:

$$n + 2 \mid 5n + 10 \xrightarrow{(-)} n + 2 \mid -7 \Rightarrow \begin{cases} n + 2 = 7 \Rightarrow n = 5 \\ n + 2 = 1 \Rightarrow n = -1 \\ n + 2 = -1 \Rightarrow n = -3 \\ n + 2 = -7 \Rightarrow n = -9 \end{cases}$$

که در میان آنها فقط $n = 5$ طبیعی است.

روش دوم ریشه عبارت سمت چپ را در عبارت سمت راست قرار می دهیم:

$$n + 2 = 0 \Rightarrow n = -2 \Rightarrow 5 \times (-2) + 3 = -7$$

$n + 2$ عدد ۷ را می شمارد. بنابراین:

$$n + 2 \mid -7 \Rightarrow \begin{cases} n + 2 = 1 \\ n + 2 = -1 \\ n + 2 = -7 \\ n + 2 = 7 \end{cases}$$

و از اینجا به بعد مثل روش اول عمل می کنیم.

روش اول سمت راست رابطه را تبدیل به یک عدد می کنیم:

$$3x + 2 \mid 5x + 2 \xrightarrow{\times 3} 3x + 2 \mid 15x + 21 \xrightarrow{\text{کم}} 3x + 2 \mid 11$$

$$3x + 2 \mid 3x + 2 \xrightarrow{\times 5} 3x + 2 \mid 15x + 10$$

پس $3x + 2 = \pm 1$ یا $3x + 2 = \pm 11$ و چون بزرگ ترین مقدار x را می خواهیم $3x + 2$ را برابر ۱۱ فرض می کنیم. بزرگ ترین مقدار x برابر ۳ می شود که عدد ۲۴ را می شمارد.

روش اول y را تنها می کنیم:

$$yx + 3 = 2x + 2y \Rightarrow \underbrace{yx - 2y}_{y(x-2)} = 2x - 3 \Rightarrow y = \frac{2x - 3}{x - 2}$$

خب حالا چه موقع y عددی طبیعی می شود؟ بله درست است، وقتی صورت بر مخرج بخش پذیر باشد؛ یعنی $-3 \mid 2x - 2$. حالا:

ریشه عبارت سمت چپ را در عبارت سمت راست قرار می دهیم:

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

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 2 = -1 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow y = 1 \\ x - 2 = 1 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow y = 3 \end{cases}$$

پس دو نقطه وجود دارد.

روش اول m را از سمت راست عبارت حذف می کنیم:

$$5m + 3 \mid 5m + 3 \xrightarrow{\times 9} 5m + 3 \mid 45m + 27 \xrightarrow{(-)} 5m + 3 \mid 12$$

$$5m + 3 \mid 9m + 2 \xrightarrow{\times 5} 5m + 3 \mid 45m + 10$$

پس $5m + 3 = \pm 1$ یا $5m + 3 = \pm 12$ می تواند باشد.

$$\begin{cases} 5m + 3 = \pm 1 \Rightarrow \text{صحیح نداریم} \\ 5m + 3 = \pm 12 \end{cases} \begin{cases} m = -4 \\ m = \frac{14}{5} \end{cases}$$

$m = -4$ صدق هم می کند ($-17 \mid -34$)، پس قابل قبول است.

۱۱۴- گزینه ۲ با توجه به این که $a = 4k + 3$ و $b = 6k' + 1$ دو عدد فردند. مریع هر عدد فرد به صورت $8q + 1$ است.

$$a^2 + b^2 + 5 = (8q + 1)^2 + 5 = 8k'' + 7$$

حالاً $a^2 + b^2 - 2$ باقی مانده برابر ۷ می‌شود.

۱۱۵- گزینه ۳ همه گزینه‌ها فرد هستند. این خبر خوبی برای شما است. چرا؟ چون مریع عدد فرد، فرد است. از طرفی مریع هر عدد فرد به صورت $8q + 1$ است، پس اگر باقی مانده تقسیم عدو فردی بر ۸ برابر ۱ نباشد، آن عدد مریع کامل نیست. باقی مانده تقسیم گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ بر ۸ برابر ۱ نمی‌شود، پس هیچ کدام مریع کامل نیستند. البته توجه داشته باشید که رقم یکان هیچ مریع کاملی نمی‌تواند ارقام ۲، ۳، ۷ یا ۸ باشد. با این نکته می‌توانیم ۲ را زودتر رد کنیم.

۱۱۶- گزینه ۴ از دو عدد متولی، یکی زوج و دیگری فرد است. توان سوم آن‌ها هم، یکی زوج و دیگری فرد می‌شود. اگر آن‌ها را کم کنیم، فرد می‌شود (فرد منوای زوج، فرد هیشه). حالاً مریع هر عدد فرد، به صورت $8q + 1$ است، پس باقی مانده آن بر ۸، برابر یک می‌شود.

۱۱۷- گزینه ۵ عددی فرد است، پس a , b و c هر سه تا فرد هستند. (اگه یکی زوج باشد، فهرشون زوج هیشه). می‌دانیم مریع هر عدد فرد به صورت $8q + 1$ است، یعنی در تقسیم بر ۸، باقی مانده‌ای برابر یک دارد. حالاً a , b و c همگی فرد هستند، پس هر سه تا به صورت $8q + 1$ هستند.

$$a^2 + 2b^2 + 3c^2 = 8q + 1 + 2(8q' + 1) + 3(8q'' + 1)$$

$$= 8(q + 2q' + 3q'') + 1 + 2 + 3 = 8k + 6$$

پس باقی مانده آن بر ۸ برابر ۶ می‌شود.

۱۱۸- گزینه ۶ زوج است، پس $3a$ زوج است و در نتیجه $3a + 1$ فرد است. می‌دانیم $3a + 1 \mid 3a$, پس یک عدد فرد بر b بخش‌پذیر است. پس b نمی‌تواند زوج باشد، پس b حتماً فرد است. می‌دانیم مریع هر عدد فرد را می‌توان به صورت $8q + 1$ نوشت. b^2 فرد است، پس b^4 نیز فرد است چون مریع یک عدد فرد است. (b^2) بنابراین $a = 8q + 1$, $b^4 = 8k + 1$, a , b , k که می‌دانستیم زوج است، یعنی $2q'$ می‌شود. بنابراین:

$$a^2 + b^4 + 2 = 8q'^3 + 8q + 1 + 2 = 8(q'^3 + q) + 3$$

$8(q'^3 + q)$ بر ۸ بخش‌پذیر است، پس باقی مانده کل عبارت بر ۸ برابر ۳ است.

۱۱۹- گزینه ۷ عده‌ها در تقسیم به ۴ به یکی از حالت‌های زیرند:
 $4k$ فرد است.
 $4k + 1$ فرد است.
 $4k + 2$ فرد است.
 $4k + 3$ فرد است.

بنابراین عده‌های زوج به صورت $4k$ یا $4k + 2$ است. حالاً $(4k)^2 = 16k^2 = 8(2k^2) = 8q$

$$(4k + 2)^2 = 16k^2 + 16k + 4 = 8(\underbrace{2k^2 + 2k}_{q}) + 4 = 8q + 4$$

پس باقی مانده صفر است یا ۴، یعنی دو حالت دارد.

۱۲۰- گزینه ۸ عبارت را تجزیه می‌کنیم:
 $a^4 - b^4 - 2a^2 + 2b^2 = (a^2 - b^2)(a^2 + b^2) - 2(a^2 - b^2)$
 $= (a^2 - b^2)(a^2 + b^2 - 2)$

کوچک‌تر است و رابطه برقرار نیست. اما حواستان باشد که به ازای $-5 = n$ نیز رابطه برقرار است:
 $n = -5 \Rightarrow 28 \mid 0 \quad \checkmark$
 پس به ازای $2 = n$, $-1 = n$ و $-5 = n$ رابطه برقرار است.

روش دوم از طرفی: $3 \mid n^2 + 3$, بنابراین:

$$\begin{aligned} n^2 + 3 \mid n^2 + 3 &\Rightarrow n^2 + 3 \mid n^2 - 25 \\ n^2 + 3 \mid n^2 + 3 &\Rightarrow n^2 + 3 \mid 28 \\ n^2 + 3 \mid n^2 - 25 & \\ \Rightarrow n^2 + 3 = 1 & \times \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n^2 + 3 = 2 & \times \\ n^2 + 3 = 4 \Rightarrow n^2 = 1 & \Rightarrow \begin{cases} n = 1 \\ n = -1 \end{cases} \checkmark \\ n^2 + 3 = 7 \Rightarrow n^2 = 4 & \Rightarrow \begin{cases} n = 2 \\ n = -2 \end{cases} \checkmark \\ n^2 + 3 = 14 & \times \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n^2 + 3 = 28 \Rightarrow n^2 = 25 & \Rightarrow \begin{cases} n = 5 \\ n = -5 \end{cases} \checkmark \end{aligned}$$

دقیق‌کنید! وقتی سمت راست را در یک عبارت ضرب می‌کنیم ممکن است جواب‌های غیر قابل قبول ایجاد شود، بنابراین لازم است تک‌تک جواب‌ها را در رابطه صورت سؤال چک کنیم.

۱۱۱- گزینه ۸ عدد 2^n را ببینید. فقط عامل دو دارد؛ یعنی فقط بر اعداد $n \leq m$ که $2^n \leq m$ است، بخش‌پذیر می‌باشد؛ یعنی n باید توانی از ۲ باشد. توان‌های ۲ که سرفقی هستند را امتحان کنیم.

$$\begin{aligned} n = 128 &= 2^7 \Rightarrow 2^{14} \mid 2^{128} \\ n = 256 &= 2^{8} \mid 2^{256} \end{aligned}$$

شبیه همین به ازای $n = 512$ هم رابطه درست می‌شود، توان ۲ بعدی 1024 می‌شود که دیگر سه رقمی نیست. پس شد ۳ تا.

$$\begin{aligned} \text{می‌شود، پس داریم:} \\ \frac{n(n-1)}{2} \mid n^2 &\Rightarrow \frac{n(n-1)}{2} q = n^2 \\ \frac{\div n}{\times 2} \rightarrow (n-1)q = 2n &\Rightarrow n-1 \mid 2n \end{aligned}$$

می‌توان ریشه سمت چپ، یعنی $n = 1$ را در راست جایگذاری کنیم، می‌شود:

$$\begin{cases} n-1=1 \Rightarrow n=2 \\ n-1=2 \Rightarrow n=3 \end{cases}$$

پس: هر دو مقدار در رابطه مسئله هم صدق می‌کنند، پس شد دو مقدار طبیعی!

۱۱۳- گزینه ۹ **روش اول** باقی مانده a بر ۴ برابر ۳ است؛ یعنی $a = 4k + 3$. داریم:

$$a^3 = 16k^3 + 24k + 9 = \underbrace{16k^3 + 24k}_{\text{از فاکتور می‌گیریم}} + 8 + 1$$

$= 8(2k^3 + 3k + 1) + 1 = 8q + 1$
بنابراین باقی مانده a^3 بر ۸ برابر ۱ است.

روش دوم از این که $a = 4k + 3$ است می‌فهمیم که a فرد است و با توجه به این که مریع هر عدد فرد در تقسیم به ۸ باقی مانده‌ای برابر ۱ دارد، پس باقی مانده a^3 بر ۸ برابر ۱ است.



۱۲۵- گزینه ۳ می‌دانیم اگر $a^n - b^n$ هم بر بخش‌پذیر است و هم بر $a + b$. در این نوع سؤال‌ها اول باید توان‌ها را یکسان کنیم: $2^{18} - 3^6 = (2^6)^3 - (3^2)^6 = 2^6 - 3^2 = 64 - 9 = 55$ این عدد بر $1 + 2 = 3$ بخش‌پذیر است. بنابراین در میان عده‌های داده شده $3^1, 2^2, 1 + 2, 2^7, 128 - 27$ فقط بر 64 بخش‌پذیر نیست.

۱۲۶- گزینه ۴ می‌دانیم $a^n + b^n$ هم بر 25 بخش‌پذیر است. از طرفی اگر n فرد باشد $a + b \mid a^n + b^n$. در نتیجه می‌توان نوشت: $7^3 + 1 \mid (7^2)^{2k+1} + 1 \Rightarrow 50 \mid 7^{4k+2} + 1$ یعنی عده‌های به فرم $1 + 7^{4k+2}$ بر 50 و در نتیجه بر 25 بخش‌پذیرند. پس $7^6 + 1$ بر 25 بخش‌پذیر است.

$$7^6 + 1 = (7^2)^3 + 1 = (7^2 + 1)(7^4 + 1 - 7^2) \quad \text{روش ۴}$$

۱۲۷- گزینه ۳ می‌دانیم $a^n - b^n$ همواره بر $a - b$ بخش‌پذیر است و اگر n زوج باشد $a + b \mid a^n - b^n$ بر $a + b$ نیز بخش‌پذیر است. با توجه به همین نکته، $5^n - 2^n$ همواره بر $2 - 1 = 1$ بخش‌پذیر است. اما ما می‌خواهیم این عبارت مضرب 13 باشد.

سعی می‌کنیم برای n حالت‌های مختلفی در نظر بگیریم تا بینیم می‌توانیم کاری کنیم $a^n - b^n$ مضرب 13 شود.

$$\text{(الف) اگر } n \text{ زوج باشد، داریم: } 5^{2k} - 2^{2k} = 25^k - 4^k$$

که مضرب $21 = 3 \times 7$ است. (که به درد ما نمی‌خورد!) اگر n مضرب 3 باشد، داریم:

$$\text{(ب) اگر } n = 125 - 8 = 117 \text{ بخش‌پذیر است. حالا با توجه به این که } 117 = 3^2 \times 13 \text{ پس اگر } n \text{ مضرب } 3 \text{ باشد } 5^n - 2^n \text{ بر } 13 \text{ بخش‌پذیر است. در میان گزینه‌ها فقط } 84 \text{ مضرب } 3 \text{ است.}$$

۱۲۸- گزینه ۳ می‌دانیم اگر n فرد باشد $a + b \mid a^n + b^n$ به عبارت دیگر رابطه $a + b \mid a^{2k+1} + b^{2k+1}$ همواره برقرار است. با توجه به این که

$$28 = 3^3 + 1 \text{ است، می‌توان نوشت: } 28 \mid (3^3)^{2k+1} + 1^{2k+1} \Rightarrow 28 \mid 3^{4k+3} + 1$$

پس اگر n به صورت $3k + 6$ باشد رابطه برقرار است. با توجه به این که عددی طبیعی و کوچک‌تر از 6 است داریم: $1 \leq 6k + 3 < 6 \Rightarrow -2 \leq 6k < 57$

$$\Rightarrow -\frac{1}{3} \leq k \leq \frac{57}{6} = 9 \Rightarrow k = 0, 1, 2, \dots, 9 \quad \text{پس به ازای } 10 \text{ عدد رابطه برقرار است.}$$

۱۲۹- گزینه ۳ برای به دست آوردن ب.م.م. هر عدد کافی است هر دو عدد را تجزیه کرده، عوامل مشترک را با توان کوچک‌تر در هم ضرب کنیم: $(180, 144) = (2^3 \times 3^2 \times 5, 2^4 \times 3^2) = 2^3 \times 3^2 = 36$

۱۳۰- گزینه ۴ می‌دانیم اگر عدد a عدد b را بشمارد. م.م.شان می‌شود، بنابراین: $\begin{cases} a \mid b \Rightarrow (a, b) = |a| \\ a \mid 0 \Rightarrow (a, 0) = |a| \end{cases}$

می‌دانیم مربع هر عدد فرد را می‌توان به صورت $1 + 8k$ نوشت، بنابراین:

$$a = 1 + 8k \Rightarrow (a^2 - b^2)(a^2 + b^2 - 2)$$

$$b = 1 + 8k' \Rightarrow (8k + 1 - (8k' + 1))(8k + 1 + 8k' + 1 - 2)$$

$$= (8(k - k'))(8(k + k')) = 64(k^2 - k'^2)$$

این عبارت حتماً بر 64 بخش‌پذیر است اما دلیلی ندارد که بر عدد بزرگ‌تری بخش‌پذیر باشد.

برای مثال اگر $a = 5$ و $b = 3$ باشد:

$$(a^2 - b^2)(a^2 + b^2 - 2) = (25 - 9)(25 + 9 - 2) = 512 = 64 \times 8$$

اما اگر $a = 7$ و $b = 5$ باشد:

$$(a^2 - b^2)(a^2 + b^2 - 2) = (49 - 25)(49 + 25 - 2) = 64 \times 27$$

۱۲۱- گزینه ۴ اگر b فرد باشد، پس 4 هم فرد است. پس مقسوم‌علیه آن، یعنی $3 + a$ هم فرد است. یعنی a زوج می‌شود. اگر 1 اضافه و کم کنیم،

$$a^2 + 2a + b^2 + 3 - 1 = a^2 + 2a + b^2 + 3 - 1$$

$$= (a + 1)^2 + b^2 + 2 = (8q + 1) + (8q' + 1) + 2 = 8k + 4$$

دققت کنید که اگر a زوج باشد، $1 + a$ فرد می‌شود، پس $(1 + a)$ دوباره $8q + 1$ می‌شود.

۱۲۲- گزینه ۲

$$4 \times 21^{\circ} - 9 \times 3^4 = 2^2 \times 21^{\circ} - 3^2 \times 3^4 = 212 - 3^6$$

می‌دانیم $a^n - b^n$ همواره بر $a - b$ بخش‌پذیر است اما اگر n زوج باشد بر $a + b$

$$n \text{ نیز بخش‌پذیر است. داریم: } 212 - 3^6 = (2^6)^2 - (3^3)^2 = 64^2 - 27^2 = (64 + 27)(64 - 27) = 37 \times 91 = 37 \times 7 \times 13$$

پس عدد داده شده بر 11 بخش‌پذیر نیست.

۱۲۳- گزینه ۴ **روش اول** اگر $n = 1$ باشد، **۱** و **۲** رد می‌شوند.

اگر $n = 3$ باشد، **۲** رد می‌شود. اما چرا **۲** درست است؟ از اتحاد چاق و لاغر داریم:

$$(n^2 + 2)(n^4 - 2n^2 + 4) = n^6 + 8 \Rightarrow n^2 + 2 \mid n^6 + 8$$

روش دوم سه تا نکته داریم که از اتحادهایی که در حسابان **۲** خواندید به دست آمده است. n و k دو عدد طبیعی هستند.

$$a^k - b^k \mid a^n - b^n \quad \text{وقتی برقرار است که } n \text{ بر } k \text{ بخش‌پذیر باشد؛}$$

$$a^2 - b^2 \mid a^6 - b^6$$

مثلاً $a^k + b^k \mid a^n + b^n$ وقتی برقرار است که $\frac{n}{k}$ فرد باشد؛ یعنی n

مضرب فرد k باشد. در **۲**، **۳** $(n^2 + 2)(n^4 - 2n^2 + 4)$ برقرار است چون $\frac{3}{1} = 3$ می‌شود که فرد است.

$$a^k + b^k \mid a^n - b^n \quad \text{وقتی برقرار است که } \frac{n}{k} \text{ زوج باشد.}$$

۱۲۴- گزینه ۳ ابتدا توان‌ها را یکی می‌کنیم:

$$3^{39} + 7^{26} = (3^3)^{13} + (7^2)^{13} = 27^{13} + 49^{13}$$

می‌دانیم اگر n فرد باشد $a + b \mid a^n + b^n$ بر $a + b$

بخش‌پذیر است، بنابراین $27^{13} + 49^{13}$ بر $27 + 49 = 76$ بخش‌پذیر است و با توجه به این که $76 = 4 \times 19$ بخش‌پذیر است.



۱۳۱- گزینه ۲

برای به دست آوردن ب.م.م دو عدد باید عدها را تجزیه کرد و عوامل مشترک را با توان کوچکتر در هم ضرب کرد. اما گاهی همان طور که می‌بینید تجزیه عدها کار سختی است. در این جور موارد همان‌طور که در درسنامه هم گفته شده می‌توانیم از روش نزدیکی استفاده کنیم:

q	۳	۱	۱	
۶۶۳	۱۸۷	۱۰۲	۸۵	۱۷
r	۱۰۲	۸۵	۱۷	

$$\begin{array}{r} 663 \\ \hline 187 \\ 102 \\ \hline 85 \\ 102 \\ \hline 17 \end{array}$$

۶۶۳ را بر ۱۸۷ تقسیم کرده و باقی‌مانده و خارج قسمت را در جدول قرار می‌دهیم چون باقی‌مانده صفر نشده، باقی‌مانده را به سطر وسط منتقل کرده دوباره عدها را بر هم تقسیم می‌کنیم:

$$\begin{array}{r} 187 \\ \hline 102 \\ \hline 85 \end{array}$$

دوباره باقی‌مانده را به ردیف وسط می‌بریم و الگوریتم را تکرار می‌کنیم:

$$\begin{array}{r} 102 \\ \hline 85 \\ \hline 17 \end{array}$$

و بالآخره چون ۸۵ بر ۱۷ بخش‌پذیر است پس ب.م.م دو عدد ۱۷ است.
 $d = 17 \Rightarrow 2d + 1 = 35$ مضرب ۷ است.

۱۳۲- گزینه ۱

می‌توانیم عوامل مشترک را از ب.م.م فاکتور بگیریم.
 $(3m, 9m^2) = 3m(1, 3m) = 12$
 بنابراین:
 $m = 12 \Rightarrow m = 4$ می‌دانیم همواره $1, a$ است پس:

۱۳۳- گزینه ۳

اگر $(a, b) = d$ باشد $(a^2, b^2) = d^2$ و $(5a, 5b) = 5d$ است. بنابراین:
 $d^2 - 5d = 14 \Rightarrow d^2 - 5d - 14 = 0$
 $\Rightarrow (d-7)(d+2) = 0 \Rightarrow d = 7$ غرق
 $d = -2$

۱۳۴- گزینه ۳

قبل از این که تست را حل کنیم، چند نکته مهم کتاب درسی را مرور می‌کنیم:
 ۱- دو عدد متولّی، نسبت به هم اول‌اند (پس درسته)
 ۲- دو عدد فرد متولّی، نسبت به هم اول‌اند.
 ۳- ب.م.م دو عدد زوج متولّی، برابر ۲ می‌شود.

خب حالا $4m+1$ و $4m+3$ دو عدد فرد متولّی هستند، پس نسبت به هم اول‌اند. (۲ درسته) شبیه همین، (۳) هم درست است، اما چرا غلط است؟ خیلی ساده $m = 1$ بگیرید. می‌بینیم $2 = (6, 8)$ می‌شود نه. اما برای درک بهتر یکی از گزینه‌ها را ثابت می‌کنیم که چرا ب.م.م‌شان برابر ۱ می‌شود. گزینه ۲ را نگاه کنید. فرض کنید: $(4m+1, 4m+3) = d$ در این صورت: $d = 1$ یا $d = 2$ $\Rightarrow d = 1$ یا $d = 2$

اما d نمی‌تواند برابر ۲ باشد، زیرا هر دو عدد $1, 4m+1$ و $4m+3$ فردند و عدهای فرد نمی‌توانند بر ۲ بخش‌پذیر باشند.

۱۳۵- گزینه ۳ یک نکته خیلی مهمی که باید بدانیم این است که اگر $a, b = d$ باشد، d نه تنها ب.م.م دو عدد a و b است بلکه بر بقیه مقسوم‌علیه‌های مشترک a و b نیز بخش‌پذیر است. به بیان دیگر اگر $(a, b) = d$ و x نیز یک مقسوم‌علیه مشترک دو عدد باشد، یعنی $x | a$ و $x | b$ $\Rightarrow x | ab$ می‌توان نتیجه گرفت $x | d$.

$$x | a, x | b \Rightarrow x | ab$$

بنابراین در این سؤال وقتی ب.م.م دو عدد ۳۶ است، هر یک از مقسوم‌علیه‌های ۳۶ نیز یک مقسوم‌علیه مشترک دو عدد است.
 $\{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$ مجموعه مقسوم‌علیه‌های ۳۶ یعنی به ازای ۹ عدد، رابطه برقرار است.

۱۳۶- گزینه ۴

۱ نادرست است، چون برای مثال ممکن است هر دو مضرب ۳ باشند:
 $a = 6 \Rightarrow (6, 3) = 3$
 $b = 3$

۲ نادرست است، چون ممکن است ب.م.م دو عدد عددی بزرگ‌تر از ۲ شود:
 $a = 12 \Rightarrow (a, b+1) = (12, 6) = 6$
 $b = 5$

۳ نادرست است، چون ممکن است a زوج و مضرب ۷ باشد:
 $a = 14 \Rightarrow (14, 7) = 7$

۴ درست است، چون اختلاف دو عدد فرد و زوج همواره فرد است و ب.م.م هر عدد فرد با ۲ برابر ۱ است.

۵ ۱۲ است، پس a نه زوج است و نه مضرب ۳.
 از بین اعداد یک‌رقمی، $a = 1, 5, 7$ می‌تواند باشد، پس a سه مقدار دارد.

۶- گزینه ۲ می‌دانیم: $(4n+1, 18) = d \Rightarrow d | 18$
 $d | 4n+1$

۷- گزینه ۳ می‌دانیم: $4n+1$ فرد است پس d نمی‌تواند زوج باشد اما هر یک از مضارب فرد $d = 1, 3, 9$ می‌تواند باشد.

۸- گزینه ۲ می‌دانیم: 13 عدد اول است، بنابراین بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک یک عدد دیگر با 13 یا برابر ۱ است و یا برابر 13 (برای مثال $= 1 = (20, 13)$ می‌شه ولی پون 3^9 مفسریه 13 است، $= (13, 13)$ می‌شه). حالا در این سؤال می‌دانیم $(n-3, 13) = 1$ است. بنابراین این مقدار برابر 13 است و در نتیجه $n-3$ حتماً باید مضرب 13 باشد.
 $n-3 = 13k \Rightarrow n = 13k+3$

۹- گزینه ۲ می‌دانیم: n دورقیم باشد پس $10 \leq n \leq 99$ داریم:
 $10 \leq 13k+3 \leq 99 \Rightarrow 7 \leq 13k \leq 96 \Rightarrow 0 \leq k \leq 7/3$

۱۰- گزینه ۳ یعنی به ازای ۷ مقدار دورقیم n رابطه برقرار است.

۱۱- گزینه ۴ می‌دانیم که d هر دو عدد را می‌شمارد. داریم:

$$\left. \begin{array}{l} d | 3n+5 \xrightarrow{x^n} d | 3n^2+5n \\ d | 3n^2-2n+6 \end{array} \right\} \xrightarrow{(-)} d | 7n-6$$

$$d | 7n-6 \xrightarrow{x^3} d | 21n-18 \xrightarrow{(-)} d | 53$$

$$d | 3n+5 \xrightarrow{x^7} d | 21n+35$$

$$\Rightarrow d = 53 \quad (\text{چون } 53 \neq 1)$$



۱۴۵- گزینه ۴ ب.م.م دو عدد را d فرض می‌کنیم. داریم:

$$\begin{aligned} (25n+9, 11n+4) &= d \\ d \mid 11n+4 &\xrightarrow{\times 25} d \mid 275n+100 \\ d \mid 25n+9 &\xrightarrow{\times 11} d \mid 275n+99 \end{aligned}$$

یعنی به ازای همه مقادیر n دو عدد همواره نسبت به هم اول‌اند. خب چند عدد دورقیمتی n درست است. تا ۹۰

۱۴۶- گزینه ۵ می‌دانیم a, b باشد، $a \mid d$ و $b \mid d$. داریم:

$$\begin{aligned} (5n-2, 12n+7) &= d \\ \left\{ \begin{array}{l} d \mid 5n-2 \xrightarrow{\times 12} d \mid 60n-24 \\ d \mid 12n+7 \xrightarrow{\times 5} d \mid 60n+35 \end{array} \right. \xrightarrow{(-)} d \mid 59 \Rightarrow d = 1 \text{ یا } 59 \end{aligned}$$

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

۱۴۷- گزینه ۶ ب.م.م دو عدد را d می‌نامیم، داریم:

$$\begin{aligned} (7n+5, 11n+2) &= d \\ \Rightarrow d \mid 11n+2 &\xrightarrow{\times 7} d \mid 77n+14 \\ &\xrightarrow{(-)} d \mid 77n+55 \end{aligned}$$

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

۱۴۸- گزینه ۷ ب.م.م دو عدد را d فرض می‌کنیم. داریم:

$$\begin{aligned} (n+2, 7n+1) &= d \\ \Rightarrow d \mid n+2 &\xrightarrow{\times 7} d \mid 7n+14 \xrightarrow{\ominus} d \mid 13 \\ d \mid 7n+1 &\longrightarrow d = 1 \text{ یا } 13 \end{aligned}$$

چون گفته $n \neq 13$ پس $d = 13$ است پس هر دو عدد $n+2$ و $7n+1$ باید بر ۱۳ بخشیدنی باشند.

$$n+2 = 13k \Rightarrow n = 13k-2 \Rightarrow 41 \leq 13k-2 \leq 100$$

$$\Rightarrow 43 \leq 13k \leq 102 \Rightarrow \frac{43}{13} \leq k \leq \frac{102}{13}$$

$$\Rightarrow k = 4, 5, 6, 7$$

پس به ازای ۴ عدد رابطه برقرار است.

۱۴۹- گزینه ۸ می‌دانیم 3 و $15a+3$ هر دو بر ۳ بخشیدنند. پس عدد ۳ یک مقسوم‌علیه مشترک دو عدد است. یعنی d یک عامل ۳ دارد.

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

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

با یک مثال هم می‌شود فهمید!

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

۱۵۰- گزینه ۹ روش اول ب.م.م دو عدد را d می‌نامیم. می‌دانیم d هر

دو عدد را می‌شمارد:

$$\begin{aligned} (3k-1, k^2+2k+4) &= d \\ \Rightarrow d \mid 3k-1 &\xrightarrow{\times k} d \mid 3k^2-k \\ &\xrightarrow{\times 3} d \mid 3k^2+6k+12 \\ &\xrightarrow{(-)} d \mid 7k+12 \end{aligned}$$

برای مثال به ازای $n = 16$ داریم:

$$\begin{aligned} (53, 742) &= 53 \\ 3n^2 - 2n + 6 &- 2n + 6 \text{ را در } 3n^2 \text{ قرار} \\ 3n + 5 = 0 &\Rightarrow n = -\frac{5}{3} \Rightarrow 3n^2 - 2n + 6 \\ = 3 \times \left(-\frac{5}{3}\right)^2 - 2 \left(-\frac{5}{3}\right) + 6 &= \frac{53}{3} \Rightarrow d \mid 53 \Rightarrow d = 53 \end{aligned}$$

۱۴۱- گزینه ۱۰

$$\begin{aligned} (20!, 19! - 18!) &= (20 \times 19 \times 18!, 18!(19-1)) \\ = (20 \times 19 \times 18!, 18 \times 18!) &= 18! \underbrace{(20 \times 19, 18)}_2 = 2 \times 18! \end{aligned}$$

۱۴۲- گزینه ۱۱ می‌دانیم اگر $d \mid a, b$ باشد آن‌گاه $d \mid a$ و $d \mid b$.

بنابراین: اما q نمی‌تواند زوج باشد چون اگر q زوج باشد، n مضرب ۲۴ می‌شود و در نتیجه $(n, 24)$ برابر ۲۴ می‌شود. پس q فرد است.

$$q = 2k+1 \Rightarrow n = 12(2k+1) = 24k+12$$

n دورقیمتی است، بنابراین:

$$10 \leq 24k+12 \leq 99 \Rightarrow -2 \leq 24k \leq 87$$

$$\Rightarrow \frac{-2}{24} \leq k \leq \frac{87}{24} \Rightarrow k = 0, 1, 2, 3$$

پس به ازای چهار عدد، رابطه برقرار است.

۱۴۳- گزینه ۱۲

$(6a, 10b) = 44 \Rightarrow (3a, 5b) = 22$ بنابراین $3a$ و $5b$ هر دو بر ۲۲ بخشیدنی است و چون 3 و 5 نسبت به ۲۲ اول‌اند پس a و b هر دو بر ۲۲ بخشیدنند و در نتیجه $(a, b) = 22$ پس نادرست است.

۱۴۴- گزینه ۱۳ درست است، چون اگر a مضرب ۵ باشد، با توجه به این که $5b$ نیز بر ۵ بخشیدنی است پس ۵ در ب.م.م دو عدد نیز می‌آید:

$$(3a, 5b) = 22 \times 5 = 110$$

۱۴۵- گزینه ۱۴ نادرست است. b مضرب ۳ نیست چون اگر b مضرب ۳ بود حاصل $(3a, 5b) = 66$ می‌شود. (پون ۳۵ هم مضرب ۳ است و ۳ هم شه عامل مشترک و تو ب.م.م می‌آید).

۱۴۶- گزینه ۱۵ دلیلی ندارد $a+b$ بر ۴۴ بخشیدنی باشد. برای مثال $a = 22$ و $b = 44$ باشد $a+b = 66$ بر ۴۴ بخشیدنی نیست.

۱۴۷- گزینه ۱۶ روش اول ب.م.م دو عدد (a, c) را برابر d فرض می‌کنیم. داریم:

$$(a, c), d \Rightarrow \begin{cases} d \mid a \\ d \mid c \end{cases}$$

در صورت سؤال گفته شده $a-b, c$ ، بنابراین:

$$d \mid c, c \mid a-b \Rightarrow d \mid a-b \xrightarrow{(+)} d \mid b$$

پس d یک مقسوم‌علیه مشترک a و b است اما با توجه به این که a و b نسبت به هم اول‌اند (خود سؤال گفته) بنابراین تنها مقسوم‌علیه مشترکشان ۱ است و در نتیجه $d = 1$.

۱۴۸- گزینه ۱۷ این مدل سؤال‌ها را با عددگذاری هم می‌شود حل کرد. برای مثال در این سؤال $c = 2$ ، $a = 5$ و $b = 3$ باشد، در این صورت $(c, a) = (2, 5) = 1$