

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

۹
ارسال رایگان

Medabook.com



مدابوک



دریافت برنامه ریزی و مشاوره

از مشاوران رتبه برترا

مو^۰ کنکوری آیدی نوین

۰۲۱ ۳۸۴۴۲۵۴



فهرست مطالب

فصل پنجم:



گراف و مدل سازی

(فصل دوم کتاب ریاضیات گسسته)

۱۰۲	قسمت اول: آشنایی با گراف
۱۰۴	قسمت دوم: زیرگراف، گراف کامل، گراف منظم
۱۰۷	قسمت سوم: مسیر، دور و همبندی در یک گراف
۱۱۰	قسمت چهارم: مدل سازی با گراف (احاطه‌گری)
۱۱۵	V.I.P تست
۱۱۶	پاسخنامه تشریحی

فصل ششم:



مجموعه‌ها

(فصل اول کتاب آمار و احتمال)

۱۳۹	قسمت اول: مجموعه، زیرمجموعه و افزار
۱۴۰	قسمت دوم: قوانین و اعمال بین مجموعه‌ها
۱۴۴	قسمت سوم: ضرب دکارتی
۱۴۶	V.I.P تست
۱۴۷	پاسخنامه تشریحی

فصل هفتم:



ترکیبیات (شمارش)

(فصل سوم کتاب ریاضیات گسسته)

۱۵۷	قسمت اول: شمارش
۱۶۳	قسمت دوم: توزیع n شیء یکسان
۱۶۵	قسمت سوم: مرتع لاتین
۱۶۷	قسمت چهارم: اصل شمول و عدم شمول
۱۷۰	قسمت پنجم: اصل لانه کبوتری
۱۷۳	V.I.P تست
۱۷۵	پاسخنامه تشریحی

فصل هشتم:



احتمال

(فصل دوم کتاب آمار و احتمال)

۲۰۵	قسمت اول: فضای نمونه‌ای - پیشامدها و اعمال روی پیشامدها
۲۰۶	قسمت دوم: احتمال رخداد یک پیشامد
۲۱۰	قسمت سوم: قوانین احتمال
۲۱۳	قسمت چهارم: احتمال غیر هم‌شانس
۲۱۵	قسمت پنجم: احتمال شرطی، قانون احتمال کل و قانون بیز
۲۲۱	قسمت ششم: پیشامدهای مستقل و احتمال دو جمله‌ای
۲۲۵	V.I.P تست
۲۲۶	پاسخنامه تشریحی
۴۵۱	تست‌های کنکور سراسری داخل و خارج ۹۸
۴۵۷	تست‌های کنکور سراسری داخل و خارج ۹۹

فصل اول:



آمار توصیفی

(فصل سوم کتاب آمار و احتمال)

۹	قسمت اول: مقدمه‌ای بر علم آمار، جامعه، نمونه، ...
۱۰	قسمت دوم: فراوانی‌ها و نمودارها
۱۴	قسمت سوم: معیارهای گرایش به مرکز
۱۶	قسمت چهارم: معیارهای پراکندگی
۱۹	V.I.P تست
۲۰	پاسخنامه تشریحی

فصل دوم:



آمار استنباطی

(فصل چهارم کتاب آمار و احتمال)

۳۵	قسمت اول: جامعه آماری و نمونه
۳۷	قسمت دوم: برآورد
۳۸	V.I.P تست
۳۹	پاسخنامه تشریحی

فصل سوم:



آشنایی با مبانی ریاضیات

(فصل اول کتاب آمار و احتمال)

۴۳	قسمت اول: آشنایی با منطق ریاضی و گزاره‌ها
۴۴	قسمت دوم: ترکیب شرطی، ترکیب دوشرطی و سورها
۴۷	V.I.P تست
۴۸	پاسخنامه تشریحی

فصل چهارم:



آشنایی با نظریه اعداد

(فصل اول کتاب ریاضیات گسسته)

۵۴	قسمت اول: استدلال ریاضی
۵۶	قسمت دوم: بخش پذیری در اعداد صحیح
۵۹	قسمت سوم: بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه و کوچک‌ترین مضرب ...
۶۱	قسمت چهارم: قضیه تقسیم و کاربردها
۶۲	قسمت پنجم: همنهشتی در اعداد صحیح
۶۶	قسمت ششم: بخش پذیری بر اعداد خاص
۶۸	قسمت هفتم: معادله همنهشتی و معادله سیاله
۷۰	V.I.P تست
۷۱	پاسخنامه تشریحی

قسمت چهارم: قضیه تقسیم و کاربردها

قضیه تقسیم

۳۷۰★. در تقسیم 67 بر 23 ، باقی‌مانده q و باقی‌مانده r است. حاصل $q + r$ کدام است؟

- (۱) -1 (۲) -2 (۳) 1 (۴) 2

۳۷۱★. در یک تقسیم، اگر 73 واحد به مقسوم و 4 واحد به مقسوم‌علیه اضافه کنیم، خارج قسمت تغییری نمی‌کند ولی 3 واحد از باقی‌مانده کم می‌شود. خارج قسمت تقسیم کدام است؟

- (۱) 19 (۲) 20 (۳) 21 (۴) 22

۳۷۲. در تقسیم عدد صحیح a بر 17 ، باقی‌مانده برابر 8 است. اگر 10 واحد به مقسوم اضافه کنیم، آن‌گاه:

- (۱) باقی‌مانده تغییر نمی‌کند.
(۲) باقی‌مانده یک واحد کم می‌شود.
(۳) باقی‌مانده 7 واحد اضافه می‌شود.

۳۷۳★. در تقسیم عدد a بر 63 ، باقی‌مانده 47 است. اگر 60 واحد به a اضافه کنیم، باقی‌مانده و خارج قسمت به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟

- (۱) سه واحد کم می‌شود – یک واحد اضافه می‌شود.
(۲) سه واحد اضافه می‌شود – یک واحد کم می‌شود.
(۳) سه واحد اضافه می‌شود – تغییر نمی‌کند.

۳۷۴★. در تقسیم عدد صحیح a بر عدد طبیعی b ، خارج قسمت و باقی‌مانده مساوی q هستند. اگر 3 واحد از مقسوم‌علیه کم شود، 5 واحد به خارج قسمت اضافه شده و باقی‌مانده صفر می‌شود. مقادیر q کدام‌اند؟ (سراسری)

- (۱) 8 و 5 (۲) 9 و 4 (۳) 10 و 5 (۴) 10 و 8

۳۷۵. مجموع ارقام بزرگ‌ترین عددی که در تقسیم 47 بر 4 ، باقی‌مانده تقسیم، توان دوم خارج قسمت است، کدام است؟

- (۱) 16 (۲) 11 (۳) 12 (۴) 14

۳۷۶★. در تقسیم عدد طبیعی a بر 37 ، باقی‌مانده تقسیم از مربع خارج قسمت آن 2 واحد کم‌تر است. بزرگ‌ترین مقدار a مضرب کدام عدد است؟ (سراسری)

- (۱) 9 (۲) 12 (۳) 14 (۴) 16

۳۷۷★. در تقسیم عدد 165 بر عدد طبیعی b ، خارج قسمت مجذور باقی‌مانده است. چند عدد b می‌توان یافت؟ (سراسری-۸۷)

- (۱) 11 (۲) 12 (۳) 14 (۴) 14

۳۷۸. در تقسیم عدد 75 بر عدد طبیعی b ، خارج قسمت جذر باقی‌مانده است. چند مقدار برای b وجود دارد؟

- (۱) صفر (۲) 1 (۳) 2 (۴) 3

۳۷۹. خارج قسمت و باقی‌مانده تقسیم عدد صحیح a بر عدد طبیعی b به ترتیب 13 و 41 می‌باشد، مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد طبیعی a کدام است؟

- (۱) 20 (۲) 19 (۳) 17 (۴) 15

۳۸۰★. در تقسیمی، باقی‌مانده برابر 14 و مقسوم‌علیه سه واحد کم‌تر از مربع خارج قسمت است اگر مقسوم مضرب 3 باشد، حاصل ضرب ارقام کوچک‌ترین مقدار طبیعی مقسوم کدام است؟

- (۱) 4 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 5

۳۸۱★. در تقسیمی، مقسوم 30 برابر باقی‌مانده است و باقی‌مانده، ماکزیمم می‌باشد. خارج قسمت تقسیم کدام عدد زیر می‌تواند باشد؟

- (۱) 27 (۲) 28 (۳) 29 (۴) 30

۳۸۲. در یک تقسیم، مقسوم برابر 65 و خارج قسمت برابر 12 است. مجموع ارقام بزرگ‌ترین مقدار باقی‌مانده کدام است؟

- (۱) 9 (۲) 11 (۳) 13 (۴) 17

۳۸۳★. در یک تقسیم، مقسوم برابر 500 و خارج قسمت برابر 9 است. برای مقسوم‌علیه چند جواب طبیعی وجود دارد؟

- (۱) 3 (۲) 4 (۳) 5 (۴) 6

تعیین باقی‌مانده

۳۸۴★. اگر باقی‌مانده تقسیم دو عدد a و b بر 17 به ترتیب 5 و 2 باشد، باقی‌مانده تقسیم $b - 2a$ بر 17 کدام است؟

- (۱) 6 (۲) 7 (۳) 8 (۴) 9

۳۸۵. باقی‌مانده تقسیم a بر 8 برابر 7 است. باقی‌مانده تقسیم $2a + 1$ بر 4 کدام است؟

- (۱) صفر (۲) 1 (۳) 2 (۴) 3

۳۸۶★. باقی‌مانده تقسیم a بر 6 و 7 به ترتیب 3 و 1 می‌باشد. باقی‌مانده تقسیم عدد a بر 42 کدام است؟

- (۱) 14 (۲) 15 (۳) 16 (۴) 17

۳۸۷. باقیمانده تقسیم عدد صحیح a بر ۵ و ۶ به ترتیب ۱ و ۴ میباشد. باقیمانده تقسیم a بر ۳۰ کدام است؟

- ۱۳ (۴) ۱۶ (۳) ۱۹ (۲) ۲۰ (۱)

۳۸۸☆. باقیمانده تقسیم a بر ۵ و ۷ به ترتیب ۳ و ۴ میباشد. باقیمانده تقسیم a بر ۳۵ کدام است؟

- ۲۵ (۴) ۲۲ (۳) ۱۹ (۲) ۱۸ (۱)

۳۸۹☆. اگر a یک عدد صحیح زوج و باقیمانده تقسیم آن بر ۳۷ برابر ۱۱ باشد، باقیمانده تقسیم $\frac{a}{3}$ بر ۳۷ کدام است؟

- ۲۷ (۴) ۲۴ (۳) ۲۲ (۲) ۱۷ (۱)

۳۹۰☆. اگر باقیمانده تقسیم عدد صحیح a بر ۹۹ برابر ۲۵ باشد، باقیمانده تقسیم a بر ۹ چقدر است؟

- ۴ (۴) ۵ (۳) ۳ (۲) ۷ (۱)

۳۹۱. باقیمانده تقسیم a بر ۱۵ و ۱۱ به ترتیب ۴ و ۶ است. باقیمانده تقسیم a بر ۵۵ کدام است؟

- ۳۹ (۴) ۳۶ (۳) ۳۵ (۲) ۳۲ (۱)

۳۹۲☆. اگر a مضرب ۳ باشد ولی مضرب ۶ نباشد، باقیمانده تقسیم a^2 بر ۴ کدام است؟

- ۲ (۴) ۱ (۲) ۳ (۱) صفر

۳۹۳. اگر باقیمانده تقسیم عدد A بر ۱۳ برابر ۹ باشد، باقیمانده تقسیم عدد $A^2 - 2A$ بر ۱۳ کدام است؟

- ۱۱ (۴) ۹ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۳۹۴☆. اگر n یک عدد صحیح زوج باشد، عدد $(-n)^3$ همواره بر بزرگ‌ترین عددی که بخش‌پذیر است، کدام میباشد؟

- ۲۴ (۴) ۳۶ (۳) ۴۸ (۲) ۱۸ (۱)

۳۹۵☆. اگر حاصل ضرب سه عدد صحیح x , y و z زوج باشد، باقیمانده تقسیم $x^3 + y^3 + z^3$ بر ۴ برابر ۰ کدام عدد نمیتواند باشد؟

- ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱) صفر

۳۹۶. اگر x و y دو عدد صحیح فرد باشند، باقیمانده تقسیم $5y^3 - 5x^3$ بر ۸، کدام است؟

- ۷ (۴) ۶ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

۳۹۷☆. کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) به ازای هر $n \in \mathbb{Z}$, $n^3 - n$

- ۲) اگر p یک عدد اول بزرگ‌تر از ۳ باشد، آنگاه $-1 - p^2$

۳) اگر a یک عدد صحیح دلخواه باشد، آنگاه باقیمانده تقسیم a^2 بر ۵ یکی از اعداد صفر یا ۱ است.

۴) اگر m و n دو عدد صحیح فرد باشند، آنگاه $-2 - m^4 + n^4$

قسمت پنجم: همنهشتی در اعداد صحیح

ویژگی‌های همنهشتی

(سراسری)

۳۹۸☆. کدام دو عدد در همنهشتی $a \equiv b \pmod{n}$ صادقاند؟

- ۵۹ و ۲۴ (۴) ۵۹ و ۲۳ (۳) ۱۲ و ۲۳ (۲) ۱۰ و ۲۰ (۱)

۳۹۹☆. اگر m یک عدد طبیعی بزرگ‌تر از ۱ باشد، به ازای چند مقدار m , رابطه $\frac{m}{57} = \frac{93}{57}$ برقرار است؟

- ۱۵ (۴) ۱۴ (۳) ۸ (۲) ۹ (۱)

۴۰۰. عدد ۲۸۷ به کدام دسته همارزی در همنهشتی به پیمانه ۱۳ قرار دارد؟

- ۳۸ (۴) -۵۶ (۳) ۲۱ (۲) ۴۷ (۱)

۴۰۱☆. دسته همارزی $[8]_{13}$ با کدام مجموعه زیر برابر است؟

- $[-73]_8$ (۴) $[-43]_8$ (۳) $[19]_8$ (۲) $[25]_8$ (۱)

۴۰۲☆. رابطه $R = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{Z}, x - y = mk, k \in \mathbb{Z}\}$ را به ۵ کلاس همارزی افراز کرده است. کدام دو عدد در یک کلاس همارزی قرار دارند؟

(سراسری)

- ۱۲ و ۳۷ (۴) ۱۳ و ۳۷ (۳) ۳۱ و ۳ (۲) ۷ و ۲۵ (۱)

۴۰۳☆ در همنهشتی به پیمانه m ($a \neq m$), سه عدد a , 41 و 132 در یک کلاس همارزی قرار دارند. کوچکترین عدد سه رقمی a به طوری که مجموعه \mathbb{Z} به تعداد کمتری کلاس همارزی افزایش شود، کدام است؟ (سراسری)

- ۱۰۶ (۴) ۱۰۴ (۳) ۱۰۳ (۲) ۱۰۲ (۱)

۴۰۴☆ مجموعه همه دسته های همارزی به پیمانه 5 به صورت $\{[a], [a^2], [a^3], [a^4]\}$ است. مقدار a کدام می تواند باشد؟ (سراسری)

- ۴ (۴) ۵ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۴۰۵ اگر a عدد اول بزرگ تر از 3 باشد، با کدام پیمانه گزاره $[a] = [a^2]$ همواره درست نیست؟ (سراسری)

- ۲۴ (۴) ۱۶ (۳) ۱۲ (۲) ۸ (۱)

۴۰۶ اگر $1 = c, m$ کدام گزاره شرطی در رابطه همنهشتی به پیمانه m همیشه درست نیست؟ (سراسری)

- $a \equiv b \Rightarrow ac \equiv bc$ (۴) $a \equiv b \Rightarrow a^n \equiv b^n$ (۳) $ac \equiv bc \Rightarrow a \equiv b$ (۲) $a^n \equiv b^n \Rightarrow a \equiv b$ (۱)

۴۰۷☆ از رابطه همنهشتی (پیمانه 84) $36a \equiv 192$ ، کدام نتیجه گیری در پیمانه 7 نادرست است؟ (سراسری-۸۸)

- $3a \equiv 2$ (۴) $2a \equiv -1$ (۳) $a \equiv 4$ (۲) $a \equiv 3$ (۱)

۴۰۸ از رابطه همنهشتی (پیمانه 30) $15a \equiv 20b$ ، کدام نتیجه گیری نادرست است؟ (سراسری)

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

۴۰۹☆ اگر (به پیمانه m .) $a^3 - a^2 - a + 1 \equiv a^3 - 1$ آن گاه ... (سراسری)

- $m | a+1$ (۳) $m | a-1$ (۲) $m | a-2$ (۱)

۴۱۰ از رابطه همنهشتی (پیمانه 9) $18a \equiv 12b$ ، کدام نتیجه گیری نادرست است؟ (سراسری-۸۵)

- $3a \equiv 2b$ (۴) (پیمانه 3) $3a \equiv b$ (۳) (پیمانه 3) $b \equiv 0$ (۲) (پیمانه 3) $a \equiv 0$ (۱) (پیمانه 2)

۴۱۱☆ از رابطه همنهشتی (پیمانه 18) $9a \equiv 6b$ ، کدام نتیجه گیری نادرست است؟ (سراسری-۸۷)

- $3a \equiv 2b$ (۴) (پیمانه 6) $a \equiv 2$ (۳) (پیمانه 6) $b \equiv 0$ (۲) (پیمانه 3) $a \equiv 0$ (۱) (پیمانه 2)

۴۱۲☆ رابطه همنهشتی، مجموعه \mathbb{Z} را به 15 کلاس همارزی افزایش کرده است و عدد سه رقمی $6a4$ در کلاس همارزی $[9]$ قرار دارد. تعداد جواب های a کدام است؟ (سراسری)

- ۲ (۴) ۳ (۳) ۴ (۲) ۵ (۱)

۴۱۳ باقیمانده تقسیم اعداد 128 , 115 و a بر عدد طبیعی m ($a \neq m$) یکسان است. مجموع ارقام کوچکترین عدد چهار رقمی a کدام است؟ (سراسری)

- ۷ (۴) ۶ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)

تعیین باقیمانده و همنهشتی

۴۱۴☆ اگر باقیمانده تقسیم عدد A بر 19 برابر 7 باشد، باقیمانده تقسیم عدد $A^3 - 5A$ بر 19 کدام است؟

- ۲ (۴) ۴ (۳) ۷ (۲) ۱۰ (۱)

۴۱۵ اگر $a = 5k + 3$ باشد، باقیمانده تقسیم $a + a^2 + a^3 + a^4$ بر 5 کدام است؟

- ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱ (صفر)

۴۱۶☆ اگر n یک عدد صحیح دلخواه باشد، باقیمانده تقسیم n^2 بر 5 چند مقدار مختلف می تواند داشته باشد؟

- ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱ (۱)

۴۱۷☆ باقیمانده تقسیم عدد صحیح a بر 7 برابر 3 و بر 11 برابر 4 است. باقیمانده تقسیم a بر 77 کدام است؟

- ۶۵ (۴) ۵۹ (۳) ۱۸ (۲) ۱۲ (۱)

۴۱۸ اگر باقیمانده تقسیم عدد a بر 11 و 13 به ترتیب 4 و 7 باشد، باقیمانده تقسیم $a+5$ بر 143 کدام است؟

- ۷۹ (۴) ۸۹ (۳) ۵۴ (۲) ۶۴ (۱)

۴۱۹☆ اگر باقیمانده تقسیم عدد صحیح a بر 9 و 7 به ترتیب 5 و 6 باشد، باقیمانده تقسیم عدد a بر 63 چگونه است؟ (سراسری-۸۵)

- ۵ (۴) مضرب ۵ ۲ (۲) مضرب ۳ ۱ (۱) عدد اول

۴۲۰ اگر باقیمانده تقسیم عددی بر 9 و 13 به ترتیب 5 و 7 باشد، باقیمانده تقسیم این عدد بر 39 کدام است؟ (سراسری-۹۶)

- ۲۴ (۴) ۲۱ (۳) ۲۰ (۲) ۱۲ (۱)

۴۲۱★ باقیمانده تقسیم عدد طبیعی A بر عدد ۲۳ برابر ۵ و باقیمانده تقسیم دو برابر عدد A بر عدد ۱۷ برابر ۹ میباشد. باقیمانده تقسیم (سراسری ریاضی-۹۷)

بزرگ ترین عدد سه رقمی A بر عدد ۱۲، کدام است؟

- (۱) صفر
۲) ۲
۳) ۶
۴) ۷

۴۲۲★ چند عدد سه رقمی طبیعی وجود دارد که باقیمانده تقسیم آن بر ۳ برابر ۱ و بر ۵ برابر ۳ میباشد؟

- (۱) ۱۰
۲) ۶۰
۳) ۶۱
۴) ۶۲

۴۲۳★ باقیمانده تقسیم عدد طبیعی a بر ۲۹ برابر ۱۲ است. اگر $a+17$ مضرب ۲۱ باشد، رقم وسط کوچک ترین عدد a کدام است؟ (سراسری)

- (۱) ۱۰
۲) ۷
۳) ۸
۴) ۹

۴۲۴ باقیمانده تقسیم عدد صحیح a بر ۲۱ برابر ۱۹ و بر ۳۵ برابر ۳۳ است. باقیمانده تقسیم a بر ۱۵ چقدر است؟

- (۱) ۱۳
۲) ۱۱
۳) ۱۰
۴) ۲

۴۲۵★ باقیمانده تقسیم عدد a بر ۱۲ برابر ۵، ۸ و ۲۵ است. مجموع ارقام کوچک ترین عدد طبیعی a کدام است؟ (سراسری)

- (۱) ۱۲
۲) ۱۳
۳) ۱۴
۴) ۱۵

۴۲۶★ باقیمانده تقسیم عدد طبیعی A بر اعداد ۵، ۷ و ۱۱ به ترتیب ۲، ۴ و ۸ میباشند. باقیمانده تقسیم بزرگ ترین عدد سه رقمی A بر عدد (سراسری ریاضی فارغ از کشور-۹۷)

- (۱) ۲۳
۲) ۲۳
۳) ۱۲
۴) ۱۴

۴۲۷ باقیمانده تقسیم عددی بر اعداد ۱۱، ۱۴ و ۱۵ به ترتیب ۵، ۸ و ۹ میباشد. کوچک ترین مقدار ممکن برای این عدد، مضرب کدام است؟

- (۱) ۲۶
۲) ۲۸
۳) ۴۲
۴) ۴۵ (سراسری فارغ از کشور-۸۹)

۴۲۸★ چند عدد سه رقمی وجود دارد که مضرب ۱۱ بوده و باقیمانده تقسیم های آن بر دو عدد ۴ و ۵، برابر ۱ باشد؟ (سراسری-۹۴)

- (۱) ۳
۲) ۴
۳) ۵
۴) ۶

۴۲۹ باقیمانده تقسیم عدد طبیعی N بر عدد ۳۱ برابر ۲۶ میباشد. اگر این عدد را بر ۴۳ تقسیم کنیم، باقیمانده برابر خارج قسمت میشود. رقم (سراسری ریاضی-۹۵)

- (۱) ۱
۲) ۲
۳) ۴
۴) ۶

۴۳۰ اگر $1 + 3n + 7$ باشد، باقیمانده تقسیم $n + 5 + 12n^2$ بر ۴۹ کدام است؟

- (۱) ۶
۲) ۴
۳) ۵
۴) ۷

۴۳۱★ اگر عدد طبیعی به صورت $1 + 2n + 5$ بر ۵ بخش پذیر باشد، باقیمانده تقسیم عدد طبیعی به صورت $6 + 19n + 14n^2$ بر عدد ۲۵، کدام است؟ (سراسری ریاضی فارغ از کشور-۹۶)

- (۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴

۴۳۲★ در تقسیم عدد a بر عدد طبیعی b، باقیمانده ۱۷ و خارج قسمت ۲۵ میباشد. اگر a مضرب ۶ باشد، رقم دهگان کوچک ترین عدد طبیعی a کدام است؟ (سراسری-۸۸)

- (۱) ۶
۲) ۷
۳) ۸
۴) ۹

۴۳۳★ در تقسیم عدد طبیعی سه رقمی a بر عدد طبیعی b، خارج قسمت ۲۱ و باقیمانده ۳۷ میباشد. چند عضو از مجموعه جواب های a مضرب ۵ میباشد؟ (سراسری-۹۳)

- (۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴

۴۳۴★ باقیمانده تقسیم عدد $1 + 2! + \dots + n!$ بر ۱۵ کدام است؟

- (۱) ۲
۲) ۶
۳) ۱۰
۴) ۱۲

همنهشتی و ب.ب.م.

۴۳۵★ به ازای چند عدد طبیعی و دو رقمی n، کسر $\frac{9n+4}{12n-5}$ یک کسر ساده شدنی است؟

- (۱) ۲
۲) ۳
۳) ۴
۴) ۵

۴۳۶ به ازای برخی از اعداد طبیعی n، دو عدد به صورت های $7 + 11n$ و $9n + 2$ نسبت به هم اول نیستند. کوچک ترین مقدار n در این حالت، مضرب کدام است؟ (سراسری فارغ از کشور-۸۹)

- (۱) ۱
۲) ۴
۳) ۷
۴) ۸

۴۳۷★ به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی n، دو عدد به صورت های $2 - 5n$ و $7n + 3$ ، نسبت به هم غیراولاند؟ (سراسری-۹۴)

- (۱) ۳
۲) ۴
۳) ۵
۴) ۶

۴۳۸ به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی n، دو عدد به صورت های $5n + 4$ و $13n - 3$ ، نسبت به هم غیراولاند؟ (سراسری فارغ از کشور-۹۴)

- (۱) ۲
۲) ۳
۳) ۴
۴) ۵

(سراسری خارج از کشتو-۹۲)

۴ (۴)

۴۳۹★. به ازای چند عدد دو رقمی n ، دو عدد طبیعی $9n+2$ و $5-11n$ نسبت به هم غیراولند؟

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(سراسری بیاضنی خارج از کشتو-۹۵)

۸۵ (۴)

۴۴۰. به ازای چند عدد طبیعی و دو رقمی n ، اعداد $1+4n$ و $3-5n$ ، نسبت به هم اولند؟

۸۴ (۳)

۸۲ (۲)

۸۱ (۱)

[باقیمانده اعداد توان دار]

(سراسری خارج از کشتو-۸۶)

۶ (۴)

۵ (۳)

۴۴۱★. باقیمانده تقسیم عدد 13^{43} بر عدد ۱۷ کدام است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

(سراسری)

۲۶ (۴)

۱۱ (۳)

۴۴۲. باقیمانده تقسیم عدد 2^{26} بر عدد ۴۳ کدام است؟

۷ (۲)

۶ (۱)

(سراسری)

۴ (۴)

۳ (۳)

۴۴۳★. باقیمانده تقسیم عدد $5^{22}-22$ بر عدد ۴۱ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

(سراسری)

۶ (۴)

۵ (۳)

۴۴۴. باقیمانده تقسیم عدد $9-3^{31}$ بر عدد ۴۱ کدام است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

(سراسری)

۴ (۴)

۵ (۳)

۴۴۵★. باقیمانده تقسیم عدد 3° بر عدد ۱۷ کدام است؟

۱۲ (۲)

۱۳ (۱)

(سراسری)

۸ (۴)

۷ (۳)

۴۴۶. باقیمانده عدد 3^{48} بر ۱۱ کدام است؟

۶ (۲)

۵ (۱)

(سراسری-۹۱)

[۷] (۴)

[۱] (۳)

۴۴۷★. در رابطه هم باقیمانده بر ۱۱، عدد 5° به کدام دسته همارزی تعلق دارد؟

[۳] (۲)

[۵] (۱)

۴۴۸★. دو عدد ۲۴ و ۱۸۵ در یک دسته همارزی به پیمانه m همنهشت شده‌اند. اگر $1=m^m$ ، باقیمانده عدد m^m بر ۷ کدام است؟ (سراسری)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳ (۳)

۴ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

(سراسری)

۶ (۴)

۵ (۳)

۴۵۰★. باقیمانده تقسیم عدد $2^{42}-3^{42}$ بر عدد ۳۵ کدام است؟

۱۲ (۲)

۱ (۱)

(سراسری-۸۶)

۱۸ (۴)

۱۵ (۳)

۴۵۱. باقیمانده تقسیم $3^{(6)-6}$ بر عدد ۳۳ کدام است؟

-۱۵ (۲)

-۱۸ (۱)

(سراسری خارج از کشتو-۸۹)

۴ صفر

۳ (۳)

۴۵۲. باقیمانده تقسیم عدد $3^{\circ}-3^{\circ}+3^{\circ}+\dots$ بر عدد ۳۵ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

(سراسری-۸۵)

۱ (۴)

۱۳ (۳)

۴۵۳★. باقیمانده تقسیم عدد $7^{1398}+7^{1392}+\dots+7^{14}$ بر ۴۲ کدام است؟

۷ (۲)

۶ (۱)

۲ (۴)

۴ (۳)

۴۵۴. باقیمانده تقسیم عدد $19+21^{\circ}$ بر ۲۱ کدام است؟

۱۹ (۲)

۲۳ (۱)

(سراسری-۸۵)

۸ (۴)

۶ (۳)

۴۵۵★. اگر عدد $7^{100}+a$ مضرب ۱۹ باشد، کوچک‌ترین عدد طبیعی a کدام است؟

۵ (۲)

۴ (۱)

(سراسری)

۸ (۴)

۷ (۳)

۴۵۶. اگر عدد $a+7^{17}$ بر عدد ۵۷ بخش‌پذیر باشد، کوچک‌ترین عدد طبیعی a کدام است؟

۵ (۲)

۱ (۱)

(سراسری)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۴۵۷★. $a \equiv 5 \times 8^{16} - 5 \times 8^2 - 7^{32}$. آن‌کاه کم‌ترین مقدار طبیعی a کدام است؟

۱۱ (۲)

۷ (۱)

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۴۵۸. عدد $a+7^{15}$ در کلاس همارزی $[0]$ به پیمانه ۱۷ قرار دارد. کوچک‌ترین عدد طبیعی a کدام است؟

۱۰ (۲)

۵ (۱)

- ۴۵۹★.** اگر $2^{\circ} + a^{\frac{19}{n}} = 2^{\circ}$ باشد، کمترین مقدار طبیعی a ، کدام است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- (سراسری خارج از کشون-۹۴)
- ۴۶۰★.** تعداد اعداد دورقی a ، به طوری که (پیمانه ۱۹) $11^a \equiv 1$ کدام است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- (سراسری-۹۱)
- ۴۶۱★.** به ازای چند عدد طبیعی n کوچک‌تر از ۵۰، عدد $7^n + 42$ بر ۴۳ بخش‌پذیر است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- (سراسری خارج از کشون-۹۱)
- ۴۶۲.** عدد $A = 13 \times 7^{4n} + 7^{4n+4}$ بر ۴۳ بخش‌پذیر است. کوچک‌ترین عدد طبیعی A ، کدام است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- (سراسری-۹۱)
- ۴۶۳★.** اگر عدد $(6^n - 3^n)$ مضرب ۲۵ باشد، کوچک‌ترین عدد طبیعی n کدام است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- ۴۶۴.** مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد سه‌ رقمی a که عدد $a + 100 = (1389)$ بر ۱۱ بخش‌پذیر است، کدام است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- (سراسری ریاضی-۹۶)
- ۴۶۵★.** به ازای کدام مقادیر n از اعداد طبیعی، عبارت $1 + 5^{3n+2} + 5^{3n+4}$ بر عدد ۳۱ بخش‌پذیر است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- (سراسری ریاضی خارج از کشون-۹۶)
- ۴۶۶.** به ازای کدام مقادیر n از اعداد طبیعی، عبارت $1 + 5^{2n+1} + 2^{n+4} + 2^{n+1}$ بر عدد ۲۳ بخش‌پذیر است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- فقط اعداد فرد فقط اعداد زوج فقط اعداد فرد فقط اعداد زوج

روزهای هفته و بسط دوچمله‌ای

- ۴۶۷★.** هرگاه سال نو با روز چهارشنبه آغاز شود، در این سال ۱۵ آبان چه روزی است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- دوشنبه سه‌شنبه چهارشنبه پنج‌شنبه
- ۴۶۸★.** اگر ۲۵ اسفند سالی دوشنبه باشد، ۱۹ اردیبهشت همان سال چه روزی بوده است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- جمعه دوشنبه سه‌شنبه چهارشنبه
- ۴۶۹★.** عدد 47^3 با کدام پیمانه با عدد $7^3 + 4^0 + 3^0 + 2^3$ هم‌نهاست است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- ۲۸۰ ۳۲۰ ۳۴۰ ۳۶۰
- ۴۷۰.** باقی‌مانده تقسیم $4^0 - 3^0 - 2^3 + 7^4$ بر ۱۶۱ کدام است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- ۷ ۷ ۱۱ ۲۳

قسمت ششم: بخش‌پذیری بر اعداد خاص

- ۴۷۱★.** به ازای کدام مقدار n ، مجموع ارقام عدد $10^{3n} - 1$ برابر ۲۱۶ می‌شود؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- ۹ ۱۰ ۱۲ ۱۵
- (سراسری-۸۵)
- ۴۷۲★.** عدد چهار رقمی \overline{aabb} مربع کامل است. باقی‌مانده تقسیم عدد دو رقمی \overline{ab} بر ۱۳، کدام است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲
- (سراسری-۹۱)
- ۴۷۳.** به ازای کدام مقدار b ، عدد پنج رقمی $\overline{a1aba}$ بر عدد ۷ بخش‌پذیر است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- ۲ ۵ ۶ ۸
- (سراسری)
- ۴۷۴★.** عدد ۷۵! مختوم به چند صفر است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- ۱۸ ۱۶ ۱۷ ۱۵
- (سراسری-۹۰)
- ۴۷۵.** در سمت راست عدد $5^3 \times 3^0 \times 1^0$ ، چند رقم صفر وجود دارد؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- ۳۰ ۲۶ ۳۶ ۳۷
- (سراسری خارج از کشون-۹۱)
- ۴۷۶.** کوچک‌ترین عدد به صورت k که بر ۵^{۲۲} بخش‌پذیر است، کدام است؟
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
- ۹۵! ۱۲۰! ۱۱۰!

تسهیت‌های V.I.P

۵۳۰. کدام عدد کلیت حکم «هر عدد طبیعی را می‌توان به صورت مجموع سه مربع کامل نوشت.» را نقض می‌کند؟

۲۴ (۴)

۶۱ (۳)

۳۷ (۲)

۱۴ (۱)

۵۳۱. اگر a , b , c سه عدد حقیقی مثبت باشند به طوری‌که $a + b + c = 1$, آن‌گاه کمترین مقدار $(1-a)(1-b)(1-c)$ کدام است؟

۸(a + b + c) (۴)

۸abc (۳)

a + b + c (۲)

abc (۱)

۵۳۲. چند نقطه با مختصات صحیح روی نمودار $3y = 7x^3 - 7x$ وجود دارد به طوری‌که طول نقاط مضرب ۲ و عرض نقاط مضرب ۱۴ باشد؟

۴) شمار (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر (۱)

۵۳۳. اگر $n = 9^n - 9^n / 11^n$ باشد، مقدار مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد طبیعی دو رقمی n کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۵۳۴. اگر $11 / 3a - b + 1$ و $11 / 5a + 2b + x$ ، مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد سه رقمی x کدام است؟

۸ (۴)

۹ (۳)

۱۰ (۲)

۱۱ (۱)

۵۳۵. اگر a و b دو عدد صحیح، $d = a + b$ و $\frac{ab}{d} = 1800$ (۶, ۶)، آن‌گاه بیش‌ترین مقدار $a + b$ کدام است؟

۱۸۰۱ (۴)

۳۶۵ (۳)

۱۸۲۵ (۲)

۱۰۸۵ (۱)

۵۳۶. اگر $11, 13, 17, \dots, p$ ، عدد اول متولی باشند، باقی‌مانده تقسیم عدد $p^3 + 13^3 + \dots + 11^3$ بر ۸ کدام است؟

۴) صفر (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۵۳۷. باقی‌مانده تقسیم $(a+1381)^3 + (a+1382)^3 + \dots + (a+1386)^3$ بر ۶ کدام است؟

۳ (۴)

۱) (۳)

۲) صفر (۲)

۱) به a بستگی دارد. (۱)

(سراسری-۸۹)

۵۳۸. عدد شش‌رقمی ababab ممکن است مضرب کدام عدد نباشد؟

۳۷ (۴)

۳۱ (۳)

۱۳ (۲)

۷ (۱)

(سراسری فارغ از ۵شوا-۹۳)

۵۳۹. عدد شش‌رقمی ababab برابر حاصل ضرب ۱۱۱ در مربع کامل یک عدد است. مجموع دو رقم a و b کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

(سراسری-۹۳)

۵۴۰. هفت برابر عدد شش‌رقمی abcabc. مربع کامل است. بیش‌ترین مقدار مجموع ارقام عدد abc, کدام است؟

۱۷ (۴)

۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

۵۴۱. به ازای مقادیر n های طبیعی، $100 \leq n \leq 1000$ ، باقی‌مانده تقسیم $n^{100} + 1^{100} + \dots + 1^{100}$ بر ۷ چند عدد متفاوت می‌تواند باشد؟

۴ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۵ (۱)

(سراسری)

۵۴۲. اگر $a^p = 10k + 7$, آن‌گاه رقم یکان عدد a^{p+4} کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۱) (۱)

۵۴۳. اگر $B = 3! + 4! + \dots + 1382!$ و $A = 2! + 3! + \dots + 1381!$ باشد، رقم یکان عدد $(B-A)^{A+B}$ کدام است؟

۶ (۴)

۸ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

(سراسری)

۵۴۴. اگر دو عدد a و b نسبت به هم اول باشند، بزرگ‌ترین عددی که همواره -1^a را می‌شمارد، کدام است؟

۴۸۰ (۴)

۳۲۴ (۳)

۲۸۸ (۲)

۲۴۰ (۱)

$$a = 13b + 41, \quad b > 41$$

↓
باقیمانده

کوچکترین مقدار a به ازای کمترین مقدار b ، یعنی $b = 42$ بددست می‌آید. داریم:

$$b = 42 \Rightarrow a = 13 \times 42 + 41 = 587 \Rightarrow \text{مجموع ارقام} = 5 + 8 + 7 = 20$$

$$\left. \begin{array}{l} a = bq + r \\ r = 14, \quad b = q^2 - 3 \\ b > r \Rightarrow q^2 - 3 > 14 \Rightarrow q^2 > 17 \Rightarrow q \geq 5 \end{array} \right\} \Rightarrow a = (q^2 - 3)q + 14$$

با توجه به این‌که a باید مضرب ۳ باشد، پس عبارت $(q^2 - 3)q + 14$ مضرب ۳ است. $-3q$ که مضرب ۳ است و با توجه به این‌که باقیمانده ۱۴ بر ۳ برابر ۲ است، پس باید باقیمانده q بر ۳ برابر ۱ باشد و یعنی عدد q به صورت $+1$ است و با توجه به شرط $q \geq 5$ حداقل مقدار q برابر ۷ است.

$$\min(a) = 7^3 - 3 \times 7 + 14 = 336$$

$$\Rightarrow \text{مجموع ارقام} = 3 \times 3 \times 6 = 54$$

فرض کنیم a ، مقسوم و b مقسوم‌علیه تقسیم باشد. ما کریم باقیمانده $a = bq + b - 1$ برابر ۱ است. داریم:

طبق فرض، $a = 3(b - 1)$ است. داریم:

$$\begin{aligned} 3(b - 1) &= bq + (b - 1) \Rightarrow 3b - 3 = bq + b - 1 \\ &\Rightarrow 2b - bq = 2 \Rightarrow b(2 - q) = 2 = 1 \times 2 \\ &\Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ 2 - q = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ q = 0 \end{cases} \quad \text{یا} \quad \begin{cases} b = 2 \\ 2 - q = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 2 \\ q = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

$$650 = b \times 12 + r \Rightarrow r = 650 - 12b \Rightarrow 0 \leq r = 650 - 12b < b$$

$$650 - 12b \geq 0 \Rightarrow 12b \leq 650 \Rightarrow b \leq \frac{650}{12} = 54 \frac{1}{6} \quad (1)$$

$$650 - 12b < b \Rightarrow 13b > 650 \Rightarrow b = \frac{650}{13} < b \quad (2)$$

با توجه به نتایج (1) و (2) مجموعه جواب‌های قابل قبول b برابر است با: $51, 52, 53, 54$

برای آن‌که باقیمانده حداکثر شود، باید b حداقل مقدار خود را دارا باشد
(با توجه به $r = 650 - 12b$)

$$\max(r) = 650 - 12 \times 51 = 650 - 612 = 38$$

بنابراین: $\Rightarrow r = 3 + 8 = 11$

$$500 = b \times 9 + r \Rightarrow 0 \leq r = 500 - 9b < b$$

$$\begin{cases} 0 \leq 500 - 9b \Rightarrow 9b \leq 500 \Rightarrow b \leq \frac{500}{9} = 55 \frac{5}{9} \quad (1) \\ 500 - 9b < b \Rightarrow 500 < 10b \Rightarrow b = \frac{500}{10} < b \quad (2) \end{cases}$$

با توجه به نتایج (1) و (2) برای b جواب‌های $51, 52, 53, 54$ و 55 قابل قبول هستند.

$$\begin{aligned} a &= 17q + 5, \quad b = 17q' + 2 \\ \Rightarrow 2a - b &= 2(17q + 5) - (17q' + 2) = 34q - 17q' + 8 \\ &= 17(2q - q') + 8 \Rightarrow 2a - b = 17q'' + 8 \Rightarrow r = 8 \end{aligned}$$

به دو طرف تساوی 60 واحد اضافه می‌کنیم. داریم:

$$a + 60 = 63q + 107 \xrightarrow{107 = 63 \times 1 + 44} a + 60 = 63(q + 1) + 44$$

باقیمانده خارج قسمت

پس یک واحد به خارج قسمت اضافه شده است و $3 = 47 - 44$ واحد از باقیمانده کم شده است.

$$\left. \begin{array}{l} a = bq + r \\ r = 14, \quad b = q^2 - 3 \\ b > r \Rightarrow q^2 - 3 > 14 \Rightarrow q^2 > 17 \Rightarrow q \geq 5 \end{array} \right\} \Rightarrow b(q^2 - 3) + q = bq^2 - 3q + qb - 15 \\ a = (b - 3)(q + 5) \Rightarrow q + 5 = qb - 15 \Rightarrow q + 5 = 5(b - 3)$$

$5(b - 3)$ مضرب ۵ است، پس $4q$ مضرب ۵ است و در نتیجه q مضرب ۵ است. در گزینه‌ها فقط گزینه (۳) شامل اعداد مضرب ۵ است.

$$\left. \begin{array}{l} a = bq + r \\ r = 6, \quad b = 6 \\ b = 6 \end{array} \right\} \Rightarrow a = 6b + 6 = 6 \times 53 = 318$$

طبق فرض، اگر q خارج قسمت تقسیم باشد، آن‌گاه باقیمانده تقسیم $q^2 - r = 6$ است. فرض کنیم a بر ۴۷ تقسیم شده باشد، بنابر قسمیه $a = 47q + r$ ، $0 \leq r = q^2 < 47$ تقسیم، داریم:

بیشترین مقدار q که در نامساوی $q^2 < 47$ صدق می‌کند، برابر $q = 6$ است. به ازای $q = 6$ ، بزرگ‌ترین عدد a بددست می‌آید. داریم:

$$q = 6 \Rightarrow a = 47 \times 6 + 6 = 6 \times 53 = 318$$

مجموع ارقام $= 3 + 1 + 8 = 12$

$$\left. \begin{array}{l} a = 37q + q^2 - 2, \quad r = q^2 - 2 < 37 \Rightarrow q^2 < 39 \Rightarrow \max(q) = 6 \\ a = 37 \times 6 + 6^2 - 2 = 256 = 16^3 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} r = 1, br + 1 = 165 \Rightarrow b = 164 > r \\ r = 3, br + 1 = 55 \Rightarrow b = \frac{54}{3} = 18 > r \\ r = 5, br + 1 = 33 \Rightarrow b = \frac{32}{5} \notin \mathbb{N} \quad \text{غیر} \\ r = 11, br + 1 = 15 \Rightarrow b = \frac{14}{11} \notin \mathbb{N} \quad \text{غیر} \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} a = br^2 + r = r(br + 1), \quad r < b \\ a = 165 = br^2 + r \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} r = 1, br + 1 = 165 \Rightarrow b = 164 > r \\ r = 3, br + 1 = 55 \Rightarrow b = \frac{54}{3} = 18 > r \\ r = 5, br + 1 = 33 \Rightarrow b = \frac{32}{5} \notin \mathbb{N} \quad \text{غیر} \\ r = 11, br + 1 = 15 \Rightarrow b = \frac{14}{11} \notin \mathbb{N} \quad \text{غیر} \end{cases}$$

در تقسیم، اگر q خارج قسمت تقسیم باشد، آن‌گاه باقیمانده q^2 است.

$$75 = bq + q^2, \quad 0 \leq q^2 < b$$

طبق قضیه تقسیم، داریم:

$$\Rightarrow q(b + q) = 75 = 1 \times 75 = 3 \times 25 = 5 \times 15$$

واضح است که $b + q > q$ ، پس:

$$\begin{cases} q = 1 \\ b + q = 75 \Rightarrow b = 74 > q^2 = 1 \quad \checkmark \\ q = 3 \\ b + q = 25 \Rightarrow b = 22 > q^2 = 9 \quad \checkmark \\ q = 5 \\ b + q = 15 \Rightarrow b = 10 < q^2 = 25 \quad \times \end{cases}$$

بنابراین فقط دو مقدار برای b وجود دارد.

با قرار دادن $1 = 2k + 1$ در رابطه $2a = 35q'' + 1$ داریم:

$$2a = 35(2k + 1) + 1 \Rightarrow 2a = 70k + 36 \Rightarrow a = 35k + 18$$

بنابراین باقیمانده تقسیم a بر 35 برابر 18 است.

روش دوم: به جای q'' عددی دلخواه قرار می‌دهیم به طوری که حاصل $1 = 35q'' + 1$ عددی زوج شود:

$$q'' = 1 \Rightarrow 2a = 35(1) + 1 = 36 \Rightarrow a = 18$$

باقیمانده تقسیم 18 بر 35 برابر 18 است:

$$a = 37q + 11 \quad (*)$$

بنابر قضیه تقسیم، داریم:

روش اول: دو طرف رابطه را نمی‌توان بر 2 تقسیم کرد، زیرا $\frac{11}{2}$ اعداد صحیح نمی‌باشد. ابتدا وضعیت q را از نظر زوج یا فرد بودن مشخص می‌کنیم. a یک عدد زوج است، پس $37q + 11$ باید یک عدد زوج باشد.

q عدد فرد است. $\Rightarrow 37q =$ زوج

$$\begin{aligned} &\downarrow \\ &\text{فرد} \\ \Rightarrow q = 2k + 1 &\xrightarrow{(*)} a = 37(2k + 1) + 11 = 74k + 48 \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{\div 2} \frac{a}{2} = 37k + 24 \Rightarrow r = 24$$

روش دوم: به جای q عددی قرار می‌دهیم که a عدد زوج بهدست آید.

$$q = 1 \Rightarrow a = 37 + 11 = 48 \Rightarrow \frac{a}{2} = 24, 24 = 37 \times 0 + 24 \Rightarrow r = 24$$

(*)

باقیمانده تقسیم عدد a بر 99 برابر 25 است، بنابر قضیه تقسیم داریم:

$$\exists q \in \mathbb{Z}, a = 99q + 25 = 9(11q) + 18 + 7$$

$$= 9\overbrace{(11q + 2)}^{q'} + 7 = 9q' + 7$$

بنابراین باقیمانده تقسیم a بر 9 برابر 7 است.

(*)

$$a = 15q + 4, a = 11q' + 6$$

بنابر قضیه تقسیم داریم:

ابتدا تقسیم a را بر 15 بهدست می‌آوریم:

$$\begin{cases} a = 15q + 4 \\ a = 11q' + 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 11a = 11 \times 15q + 44 \\ 15a = 15 \times 11q' + 90 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{تفاضل}} 4a = 11 \times 15(q' - q) + \underbrace{90 - 44}_{46}$$

$$\Rightarrow 4a = 11 \times 5 \times \underbrace{2(q' - q)}_{q''} + 46 \Rightarrow 4a = 55q'' + 46$$

می‌خواهیم دو طرف رابطه را بر 4 تقسیم کنیم. باید $55q'' + 46$ مضرب 4 باشد، بر این اساس، q'' باید فقط به یکی از صورت‌های $4k + 1$ یا $4k + 3$ یا $4k + 2$ باشد.

$$q'' = 4k \Rightarrow 55q'' + 46 = 55 \times \underbrace{4k + 46}_{\text{مضرب } 4 \text{ نمی‌باشد.}}$$

$$q'' = 4k + 1 \Rightarrow 55q'' + 46 = 55(4k + 1) + 46 = 55 \times \underbrace{4k + 101}_{\text{مضرب } 4 \text{ نمی‌باشد.}}$$

$$q'' = 4k + 2 \Rightarrow 55q'' + 46 = 55(4k + 2) + 46$$

$$= 55 \times 4k + 106 \quad \checkmark$$

$$\Rightarrow 4a = 55q'' + 46 = 55 \times 4k + 106$$

$$\xrightarrow{\div 4} a = 55k + 26 \Rightarrow r = 26$$

(*)

باقیمانده تقسیم a بر 8 برابر 7 است، پس عدد صحیح مانند q وجود دارد به طوری که:

دو طرف رابطه اخیر را در 2 ضرب می‌کنیم و با عدد 1 جمع می‌کنیم:

$$a = 8q + 7 \xrightarrow{\times 2} 2a = 16q + 14 \xrightarrow{+1} 2a + 1 = 16q + 15 \downarrow$$

$$\Rightarrow 2a + 1 = 4 \underbrace{(4q + 3)}_{q'} + 3 \Rightarrow r = 3$$

(*)

باقیمانده تقسیم a بر اعداد 6 و 7 به ترتیب 3 و 1 می‌باشد، بنابر قضیه تقسیم، داریم:

$$\exists q \in \mathbb{Z}, a = 6q + 3 \quad (1)$$

$$\exists q' \in \mathbb{Z}, a = 7q' + 1 \quad (2)$$

برای آنکه مقسوم علیه 42 داشته باشیم، رابطه (1) را در 7 و رابطه (2) را در 6 ضرب می‌کنیم:

$$(1) \xrightarrow{\times 7} 7a = 42q + 21$$

$$(2) \xrightarrow{\times 6} 6a = 42q' + 6$$

دو رابطه اخیر را از هم کم می‌کنیم:

$$7a - 6a = 42q - 42q' + 15 \Rightarrow a = 42 \underbrace{(q - q')}_{q''} + 15$$

$$\Rightarrow a = 42q'' + 15 \Rightarrow r = 15$$

(*)

باقیمانده تقسیم a بر 5 و 6 به ترتیب برابر 1 و 4 می‌باشد، پس بنابر قضیه تقسیم داریم:

$$\exists q \in \mathbb{Z}, a = 5q + 1 \quad (1)$$

$$\exists q' \in \mathbb{Z}, a = 6q' + 4 \quad (2)$$

چون می‌خواهیم باقیمانده تقسیم a را بر 30 بهدست آوریم، دو طرف رابطه

(1) را در عدد 6 و دو طرف رابطه (2) را در عدد 5 ضرب می‌کنیم، داریم:

$$(1) \xrightarrow{\times 6} 6a = 30q + 6 \quad \text{تفاضل} \quad 6a - 5a = 30q - 30q' - 14$$

$$(2) \xrightarrow{\times 5} 5a = 30q' + 20$$

$$\Rightarrow a = 30 \underbrace{(q - q')}_{q''} - 14$$

- باقیمانده تقسیم نمی‌باشد، بنابراین:

$$a = 30q'' - \underbrace{30 + 16}_{-14} = 30 \underbrace{(q'' - 1)}_k + 16 \Rightarrow a = 30k + 16 \Rightarrow r = 16$$

(*)

طبق فرض، داریم:

$$\begin{cases} a = 5q + 1 \\ a = 7q' + 4 \end{cases} \xrightarrow{\times 7} 7a = 35q + 7$$

$$\begin{cases} a = 5q + 1 \\ a = 7q' + 4 \end{cases} \xrightarrow{\times 5} 5a = 35q' + 20$$

$$\xrightarrow{\text{تفاضل}} 2a = 35 \underbrace{(q - q')}_{q''} + 1$$

(*)

روش اول: می‌خواهیم دو طرف رابطه را بر 2 تقسیم کنیم اما طرف دوم،

کسری درمی‌آید $(a = 35 \frac{q''}{2} + \frac{1}{2})$ که در قضیه تقسیم با اعداد کسری سروکار نداریم.

ابتدا وضعیت q'' را از نظر زوج یا فرد بودن مشخص می‌کنیم (۲a زوج است) داریم:

$$\begin{aligned} &\text{زوج} \quad \text{فرد} \\ &2a = 35q'' + 1 \Rightarrow 35q'' \downarrow \quad \text{زوج} \quad \text{فرد} \\ \Rightarrow q'' = 2k + 1 &\quad \text{فرد} \end{aligned}$$

فصل ۱۴ آشنایی با نظریه اعداد

قسمت چهارم: قضیه تقسیم و کاربردها

قضیه تقسیم: اگر a عددی صحیح و b عددی طبیعی باشد، در این صورت (با تقسیم a بر b) اعدادی صحیح و منحصر به فرد مانند q و r یافت می‌شوند، به قسمی که $0 \leq r < b$ و $a = bq + r$.

(در یک تقسیم وقتی a را بر b تقسیم می‌کنیم، a را مقسوم علیه، b را خارج قسمت و r را باقی‌مانده می‌نامیم.)
به عنوان مثال، اگر $a = -47$ و $b = 13$ باشد، آن‌گاه:

$$\begin{array}{c} q \in \mathbb{Z} \\ \uparrow \\ -47 = 13(-4) + \quad \downarrow \\ \circ \leq r < 13 \end{array}$$

مقدار q در قضیه تقسیم از نکته بعدی به دست می‌آید:

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

نکته در قضیه تقسیم، مقدار q برابر $\left[\frac{a}{b} \right]$ است، زیرا:

$$a = bq + r \xrightarrow{\div b} \frac{a}{b} = \frac{bq}{b} + \frac{r}{b} \Rightarrow \frac{a}{b} = q + \frac{r}{b} \Rightarrow \left[\frac{a}{b} \right] = \left[q + \frac{r}{b} \right] = q + \left[\frac{r}{b} \right] \quad (*)$$

چون $b < r \leq 0$ ، پس داریم $1 \leq \frac{r}{b} < 0$ و در نتیجه $0 \leq \left[\frac{r}{b} \right] < 1$

$$\xrightarrow{(*)} \left[\frac{a}{b} \right] = q$$

مثال: اگر باقی‌مانده تقسیم اعداد m و n بر 14 به ترتیب 6 و 4 باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد $3m - 5n$ بر 14 به دست آورید.

پاسخ: طبق قضیه تقسیم و فرض‌های مسئله داریم:

$$\begin{aligned} \begin{cases} m = 14q_1 + 6 \\ n = 14q_2 + 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3m = 3 \times 14q_1 + 18 \\ 5n = 5 \times 14q_2 + 20 \end{cases} \\ \Rightarrow 3m - 5n = 14 \underbrace{(3q_1 - 5q_2)}_{q_3} + 18 - 20 = 14q_3 - 2 = 14(q_3 - 1) + 12 = 14q + 12 \Rightarrow r = 12 \end{aligned}$$

باقی‌مانده 12

تست: در تقسیم عدد صحیح a بر 35 ، باقی‌مانده برابر 11 است. اگر 80 واحد به مقسوم اضافه کنیم، باقی‌مانده و خارج قسمت چه تعییری می‌کند؟

(۱) واحد به خارج قسمت و 10 واحد به باقی‌مانده اضافه می‌شود.

(۲) واحد به خارج قسمت اضافه و 8 واحد از باقی‌مانده کم می‌شود.

(۳) واحد به خارج قسمت اضافه و 8 واحد به باقی‌مانده اضافه می‌شود.

پاسخ: بنابر قضیه تقسیم، خارج قسمتی مانند q وجود دارد به طوری که $a = 35q + 11$. می‌خواهیم 80 واحد به مقسوم (a) اضافه کنیم. پس به دو طرف تساوی $a = 35q + 11$ ، $a = 35q + 91$ داریم:

عدد 91 باقی‌مانده تقسیم $a + 80$ بر 35 نیست ($91 > 35$ و $91 \leq 35 + 21$).

$$(1), (2) \Rightarrow a + 80 = 35q + 2 \times 35 + 21 = 35(q + 2) + 21$$

فاکتور گیری از 35

پس 21 واحد به خارج قسمت و هم‌چنین 10 واحد به باقی‌مانده اولیه ($11 + 10 = 21$) اضافه شده است. بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

تست: چند عدد طبیعی سه رقمی وجود دارد که باقیمانده تقسیم آن‌ها بر ۲۳ برابر ۱۳ می‌باشد؟

۴۱ (۴)

۴۰ (۳)

۳۹ (۲)

۲۸ (۱)

پاسخ: فرض کنیم a یک عدد سه رقمی باشد که باقیمانده تقسیم آن بر ۲۳ برابر ۱۳ باشد، بنابر قضیه تقسیم، داریم:

$$\exists q \in \mathbb{Z}, a = 23q + 13$$

$$a \Rightarrow 100 \leq a < 1000 \Rightarrow 100 \leq 23q + 13 < 1000 \xrightarrow{-13} 87 \leq 23q < 987$$

$$\Rightarrow \frac{87}{23} \leq q < \frac{987}{23} \Rightarrow 3 \dots \leq q < 42 \dots \Rightarrow 4 \leq q \leq 42 \Rightarrow q = (42 - 4) + 1 = 39 \Rightarrow \text{گزینه (۲) صحیح است.}$$

تست: در یک تقسیم، اگر ۷۷ واحد به مقسوم اضافه کنیم، سه واحد به مقسوم علیه اضافه می‌شود و بدون آن‌که خارج قسمت تغییر کند، ۲ واحد

به باقیمانده اضافه می‌شود. خارج قسمت تقسیم کدام است؟

۱۹ (۴)

۲۱ (۳)

۲۳ (۲)

۲۵ (۱)

پاسخ: اگر a مقسوم، b مقسوم علیه، q خارج قسمت و r باقیمانده تقسیم باشد، آن‌گاه:

با اضافه کردن ۷۷ واحد به a (مقسوم)، ۳ واحد به b (مقسوم علیه) و ۲ واحد به r (باقیمانده)، داریم:

$$\xrightarrow{a=bq+r} (bq+r) + 77 = bq + 3q + r + 2 \Rightarrow 77 = 3q + 2 \Rightarrow 3q = 75 \Rightarrow q = 25$$

بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

تست: باقیمانده تقسیم a بر ۵ و ۶ به ترتیب ۴ و ۳ است. باقیمانده تقسیم a بر ۳۰ کدام است؟

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

پاسخ: بنابر قضیه تقسیم، داریم:

$$\begin{cases} a = 5q + 4 \\ a = 6q' + 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 6a = 30q + 24 \\ 5a = 30q' + 15 \end{cases} \Rightarrow 6a - 5a = 30q - 30q' + 24 - 15 \Rightarrow a = 30(q - q') + 9 \Rightarrow r = 9 \Rightarrow q' \in \mathbb{Z}$$

گزینه (۲) صحیح است.

تست: اگر a یک عدد صحیح زوج و باقیمانده تقسیم a بر ۲۳ برابر ۱۳ باشد، باقیمانده تقسیم $\frac{a}{2}$ بر ۲۳ کدام است؟

۲۲ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۱۳ (۱)

$$a = 23q + 13$$

پاسخ: بنابر قضیه تقسیم، داریم:

روش تستی: با در نظر گرفتن $1 = q$ ، عدد زوج $= 36$ به دست می‌آید:

$$a = 36 \Rightarrow \frac{a}{2} = 18 = 0 \times 23 + 18 \Rightarrow r = 18 \Rightarrow \text{گزینه (۲) صحیح است.}$$

روش دوم: می‌خواهیم دو طرف رابطه $a = 23q + 13$ را بر ۲ تقسیم کنیم، اما سمت راست اعداد غیرصحیح به دست می‌آید که غیرقابل قبول هستند.

یک عدد زوج است، ابتدا وضعیت q را از نظر زوج یا فرد بودن مشخص می‌کنیم:

$$a = 23q + 13 \Rightarrow 23q = a - 13 \Rightarrow \begin{cases} \text{فرد} \\ \text{زوج} \end{cases} \Rightarrow \text{فرد} = q \Rightarrow 23q \text{ فرد است.} \Rightarrow a = 46k + 36 \Rightarrow r = 18 \Rightarrow \text{گزینه (۲) صحیح است.}$$

$$\Rightarrow q = 2k + 1 \Rightarrow a = 23(2k + 1) + 13 \Rightarrow a = 46k + 36 \xrightarrow{\div 2} \frac{a}{2} = 23k + 18 \Rightarrow r = 18 \Rightarrow \text{گزینه (۲) صحیح است.}$$

تست: اگر باقیمانده تقسیم عدد صحیح a بر دو عدد ۵ و ۶ به ترتیب ۳ و ۶ باشد، باقیمانده تقسیم a بر ۴۰ کدام است؟

۳۸ (۴)

۳۶ (۳)

۳۲ (۲)

۲۹ (۱)

$$a = 5q' + 3, a = 6q + 6$$

پاسخ: طبق قضیه تقسیم داریم:

چون می‌خواهیم باقیمانده تقسیم a را بر ۴۰ بدست بیاوریم، رابطه ۳ و رابطه ۶ را در ۵ ضرب می‌کنیم:

$$\begin{cases} a = 5q' + 3 \\ a = 6q + 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5a = 25q' + 15 \\ 6a = 36q + 36 \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاضل}} 3a = 40q' + 24 \Rightarrow 3a = 40(q' - k) - 6$$

در تساوی $3a = 40k - 6$ ، دو عدد $3a$ و -6 مضرب ۳ هستند، پس $40k$ باید مضرب ۳ باشد و در نتیجه k باید مضرب ۳ باشد. بنابراین:

$$3a = 40k - 6 \xrightarrow{k=3m} 3a = 120m - 6 \xrightarrow{\div 3} a = 40m - 2 \Rightarrow a = 40(m - 1) + 38 \Rightarrow r = 38 \Rightarrow \text{گزینه (۴) صحیح است.}$$

۳۸-۴۰

تست: در تقسیم عدد طبیعی a بر ۷۵، باقی‌مانده تقسیم ۲ واحد از مکعب خارج قسمت بیشتر است. مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد طبیعی a کدام است؟

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

پاسخ : اگر q خارج قسمت تقسیم a بر ۷۵ باشد، آن‌گاه باقی‌مانده تقسیم (r) برابر $2 + q^3$ (مکعب خارج قسمت $+ 2$) است. بنابراین:

$$a = 75q + \underbrace{(q^3 + 2)}_{r}, \quad 0 \leq r < 75 \Rightarrow 0 \leq q^3 + 2 < 75$$

بزرگ‌ترین مقدار طبیعی a به ازای بزرگ‌ترین مقدار q به دست می‌آید. بزرگ‌ترین مقدار طبیعی q که در نامعادله $75 > q^3 + 2$ صدق می‌کند، برابر 4 است.

$$q_{\max} = 4 \Rightarrow a_{\max} = 75(4) + (4^3 + 2) = 300 + 66 = 366$$

پس مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد طبیعی a برابر $15 = 1 + 6 + 6 = 3$ است و در نتیجه گزینه (۴) صحیح است.

افراز مجموعه \mathbb{Z} به کم‌قضیه تقسیم

اگر a عددی صحیح و دلخواه باشد، با تقسیم آن بر عدد طبیعی b و با توجه به این‌که باقی‌مانده تقسیم یعنی r در رابطه $b < r \leq 0$ صدق می‌کند، برای a بر حسب r ، دقیقاً b حالت وجود دارد. به عنوان مثال اگر عدد صحیح a را به ۴ تقسیم کنیم، در این صورت یا a بر ۴ بخش‌پذیر است، یعنی $r = 0$ یا باقی‌مانده تقسیم a بر ۴ عدد ۱، عدد ۲ یا عدد ۳ است، به عبارت دیگر: $a = 4k + 1$ یا $a = 4k + 2$ ، $a = 4k + 3$ یا $a = 4k + 4$.

می‌توان گفت هر عدد صحیح مانند a را می‌توان به یکی از چهار صورت فوق نوشت.

چهار مجموعه $A_4 = \{a \in \mathbb{Z} \mid a = 4k + 1\}$ ، $A_3 = \{a \in \mathbb{Z} \mid a = 4k + 2\}$ ، $A_2 = \{a \in \mathbb{Z} \mid a = 4k + 3\}$ و $A_1 = \{a \in \mathbb{Z} \mid a = 4k\}$ را افراز می‌کنند. پس هر عدد صحیح دلخواه، فقط و فقط در یکی از مجموعه‌های A_1 تا A_4 قرار می‌گیرد. می‌توان نکته کلی زیر را در نظر گرفت:

نکته اگر اعداد صحیح را بر عدد طبیعی b تقسیم کنیم، آن‌گاه اعداد صحیح به صورت $bk + 1, bk + 2, \dots, bk + (b - 1)$ افراز می‌شوند.

توجه مشخص کردن b مناسب و استفاده از قضیه تقسیم به مسئله بستگی دارد.

مثال: ثابت کنید که هر عدد صحیح و فرد مانند a به یکی از دو صورت $4k + 3$ یا $4k + 1$ نوشته می‌شود و سپس نشان دهید که مربع هر عدد

فرد به صورت $8t + 1$ نوشته می‌شود. (برگفته از کتاب درس)

پاسخ : طبق قضیه تقسیم، در تقسیم عدد صحیح a بر عدد $4 = b$ ، داریم:

$$a = 4k \quad \text{یا} \quad a = 4k + 1 \quad \text{یا} \quad a = 4k + 2 \quad \text{یا} \quad a = 4k + 3$$

در حالتهای زوج می‌باشد، پس عدد فرد a باید به یکی از دو صورت $4k + 1$ یا $4k + 3$ باشد. در هر دو

حالت ثابت می‌کنیم، a^2 به صورت $8t + 1$ است:

$$a = 4k + 1 \Rightarrow a^2 = (4k + 1)^2 = \underbrace{16k^2}_{\lambda(\frac{1}{2}k^2+k)} + \underbrace{8k + 1}_{t} = \lambda t + 1$$

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

نکات زیر را به صورت یادآوری بیان می‌کنیم و در حل تست‌ها از آن‌ها استفاده می‌کنیم:

(۱) مربع هر عدد فرد به صورت $8k + 1$ است ($k \in \mathbb{Z}$) و مربع هر عدد زوج به صورت $4k$ است.

(۲) از هر n عدد متوالی، دقیقاً یکی بر n بخش‌پذیر است.

(۳) حاصل ضرب n عدد صحیح متوالی بر $n!$ بخش‌پذیر است.

تست: باقیمانده تقسیم عدد $101^3 + 103^3 + 105^3 + \dots + 119^3$ بر عدد ۸ کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

پاسخ : $101, 103, \dots, 119$ همگی اعداد فرد هستند، بنابراین مربع آنها به صورت $1 + 8k$ است. تعداد این اعداد برابر است با:

$$n = \frac{119 - 101}{2} + 1 = 10$$

$$(تعداد جملات در دنباله حسابی برابر ۱) n = \frac{t_n - t_1}{d}$$

$$101^3 = 8k_1 + 1, 103^3 = 8k_2 + 1, \dots, 119^3 = 8k_{10} + 1$$

بنابراین:

$$\Rightarrow 101^3 + 103^3 + \dots + 119^3 = (8k_1 + 1) + (8k_2 + 1) + \dots + (8k_{10} + 1)$$

$$= (8k_1 + 8k_2 + \dots + 8k_{10}) + (\underbrace{(1 + 1 + \dots + 1)}_{10}) = \underbrace{8(k_1 + \dots + k_{10})}_{8k'} + 8 \cdot 10 = 8k' + 80 \Rightarrow r = 2 \Rightarrow r = 2$$

مثال: با استفاده از استدلال استنتاجی نشان دهید حاصل ضرب هر دو عدد به صورت $6q + 5$ ، عددی به صورت $6q + 1$ است.

پاسخ : فرض کنیم $6q + 5$ و $6q' + 5$ دو عدد دلخواه باشند، (دو عددی که باقیمانده تقسیم آنها بر ۶ برابر ۵ است) در این صورت:

$$(6q + 5)(6q' + 5) = 36qq' + 30q + 30q' + 25 = 6(\underbrace{6qq' + 5q + 5q' + 4}_{k}) + 1 = 6k + 1$$

در واقع ثابت کردہ‌ایم که اگر حاصل ضرب دو عددی که باقیمانده تقسیم آنها بر ۶ برابر ۵ است را بر ۶ تقسیم کنیم، آنگاه باقیمانده تقسیم برابر ۱ می‌شود.

تست: کدام گزینه زیر نادرست است؟

(۱) حاصل ضرب هر دو عدد به صورت $4q + 3$ ، عددی به صورت 1 $4q + 1$ است.

(۲) اگر a مضرب ۳ نباشد، آنگاه a^2 به صورت 1 $3k + 1$ است.

(۳) اگر a یک عدد صحیح باشد، آنگاه $a^2 = 4k + 3$ یا $a^2 = 4k + 1$

(۴) اگر p یک عدد اول بزرگ‌تر از ۳ باشد، آنگاه $p = 6k + 1$ یا $p = 6k + 5$

پاسخ : گزینه (۱): باید دو عدد دلخواه $4q + 3$ و $4q' + 3$ را در هم ضرب کنیم، سپس باقیمانده آن را بر ۴ بدست بیاوریم:

$$(4q + 3)(4q' + 3) = 16qq' + 12q + 12q' + 9 = 4(\underbrace{4qq' + 3q + 3q' + 2}_{k''}) + 1 = 4q'' + 1$$

بنابراین باقیمانده تقسیم بر ۴ برابر ۱ است و در نتیجه گزینه (۱) صحیح است.

گزینه (۲): a مضرب ۳ نمی‌باشد، بنابر قضیه تقسیم، a به یکی از دو صورت 1 $3q + 1$ یا $3q + 2$ است. داریم:

$$a = 3q + 1 \Rightarrow a^2 = (3q + 1)^2 = \underbrace{9q^2 + 6q + 1}_{2(3q+2)} = 3k + 1$$

$$a = 3q + 2 \Rightarrow a^2 = (3q + 2)^2 = 9q^2 + 12q + 4 = 2(\underbrace{3q^2 + 4q + 1}_{k}) + 1$$

در هر دو حالت a^2 به صورت 1 $3k + 1$ است و در نتیجه گزینه (۲) نیز صحیح است.

گزینه (۳): اگر a زوج باشد، آنگاه a^2 به صورت $4k$ است و چنان‌چه a فرد باشد، آنگاه a^2 به صورت 1 $8k + 1$ است که در این صورت داریم:

$a^2 = 8k + 1 = 4(2k) + 1 = 4q + 1$ پس a^2 نمی‌تواند به صورت 3 $4k + 1$ باشد و در نتیجه گزینه (۳) نادرست است.

گزینه (۴): اگر p عدد اول و بزرگ‌تر از ۳ را بر ۶ تقسیم کنیم، بنابر قضیه تقسیم داریم:

$$p = 6k \quad p = 6k + 1 \quad p = 6k + 2 \quad p = 6k + 3 \quad p = 6k + 4 \quad p = 6k + 5$$

اگر $p = 6k + 2$ یا $p = 6k + 4$ باشد، در این صورت p عددی زوج است و عدد اول زوج بزرگ‌تر از ۳ وجود ندارد. پس هیچ‌یک از این ۳

حالات اتفاق نمی‌افتد. اگر $p = 6k + 3$ باشد، آنگاه p مضرب ۳ است و می‌دانیم هیچ عدد اول بزرگ‌تر از ۳ و مضرب ۳ نداریم. پس این حالت نیز

غیرقابل قبول است و در نتیجه p به یکی از دو صورت 1 $p = 6k + 5$ یا $p = 6k + 1$ می‌باشد و در نتیجه گزینه (۴) نیز درست است.

بنابراین گزینه (۴) جواب تست است.

نکته اگر a مضرب ۳ نباشد، آنگاه a^2 به صورت 1 $3k + 1$ است.

نکته هر عدد اول بزرگ‌تر از ۳ به یکی از دو صورت 1 $6k + 1$ یا $6k + 5$ است.

فصل ۱۴ آشنایی با نظریه اعداد

قسمت پنجم: همنهشتی در اعداد صحیح

رابطه همنهشتی

تعریف: برای هر عدد طبیعی مانند m و هر دو عدد صحیح مانند a و b ، اگر $m | a - b$ (مضرب m است)، می‌گوییم $a \equiv_m b$

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

« a همنهشت با b است به سنج یا پیمانه m » و می‌نویسیم: تعريف رابطه همنهشتی به پیمانه m ($m \in \mathbb{N}$)، به زبان ریاضی عبارت است از: به عنوان مثال، اگر $-21 \equiv_{17} 13$ و $a = 13$ باشد، آن‌گاه $a - b = -34$ و -34 مضرب عدد طبیعی ۱۷ (همچنین ۲ و ۳۴) است. پس: اما تفاضل دو عدد ۴۳ و ۱۵، یعنی ۲۸ مضرب ۳ نمی‌باشد، پس ۴۳ و ۱۵ به پیمانه ۱۳ همنهشت نمی‌باشند. در واقع:

تست: اگر m یک عدد طبیعی بزرگ‌تر از ۱ باشد، به ازای چند مقدار m ، رابطه \equiv_m برقرار است؟

$$10 \quad 9 \quad 8 \quad 7 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \quad 3 \quad 2 \quad 1$$

پاسخ: طبق تعریف، تفاضل دو عدد باید مضرب m باشد، پس $-48 - 15 = -33$ مضرب m است و به عبارت دیگر m یک مقسوم‌علیه طبیعی (به غیر از ۱) عدد -48 است. بنابراین تعداد m با تعداد مقسوم‌علیه‌های طبیعی ۴۸ (به غیر از ۱) برابر است:

$$48 = 2^4 \times 3^1 \Rightarrow 48 = (1+1)(1+1)(1+1) = 10$$

پس m می‌تواند $10 = 1 \times 2 \times 3 \times 5$ عدد طبیعی غیر از ۱ باشد و در نتیجه گزینه (۲) صحیح است.

اگر a یک عدد صحیح باشد، می‌خواهیم مشخص کنیم چه اعدادی با a به پیمانه m همنهشت هستند. فرض کنیم b عدد دلخواهی باشد که با a به $b \equiv_m a$

$$b - a = mk, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow b = a + mk, k \in \mathbb{Z}$$

طبق تعریف $b - a$ مضرب m است، پس داریم:

بنابراین اگر مضرب‌های صحیح m را به a اضافه کنیم، اعداد همنهشت با a مشخص می‌شود. پس نکته مهم زیر را می‌توان نوشت:

نکته: اگر a و b دو عدد صحیح و m یک عدد طبیعی باشند، آن‌گاه ($k \in \mathbb{Z}$):

$$a \equiv_m b \Leftrightarrow b = a + mk \quad a \equiv_m b + mk$$

$$-18 \equiv_{12} -18 + 10 \times 12 = -18 + 120 = 102 \quad \text{یا} \quad -18 \equiv_{12} -18 + 2 \times 12 = 6$$

به عنوان مثال، داریم:

کلاس یا دسته همنهشتی

مجموعه همه اعداد صحیح که باقی‌مانده تقسیم آن‌ها بر عدد طبیعی m برابر r می‌باشد، را با $[r]_m$ نشان می‌دهیم و داریم:

$[r]_m = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk + r, k \in \mathbb{Z}, 0 \leq r < m\}$

$[r]_m$ را کلاس یا دسته همنهشتی r به پیمانه m می‌نامیم.

به عنوان مثال، هرگاه عدد صحیح a را بر ۳ تقسیم کنیم، باقی‌مانده یکی از اعداد ۰، ۱ یا ۲ می‌باشد. اگر هر کدام از این باقی‌مانده‌ها را نماینده مجموعه‌ای در نظر بگیریم، آن‌گاه این کلاس‌های همارزی را به صورت مقابل نمایش می‌دهیم:

$$A_0 = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k, k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -6, -3, 0, 3, 6, \dots\} = [0]_3$$

$$A_1 = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k + 1, k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -5, -2, 1, 4, 7, \dots\} = [1]_3$$

$$A_2 = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k + 2, k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -4, -1, 2, 5, 8, \dots\} = [2]_3$$

توجه: توجه کنید که مثلاً مجموعه A_2 را می‌توانیم به صورت‌های $[5]_3$ یا $[8]_3$ یا ... نمایش دهیم. اما اغلب سعی می‌شود باقی‌مانده واقعی را داخل برآخت قرار دهند و آن را نمایش دهند. (۲)

اگر هر دو عضو دلخواه از مجموعه A_2 را در نظر بگیریم، آن‌گاه تفاضل آن‌ها مضربی از عدد ۳ می‌باشد. به عنوان مثال، برای هر دو عضو دلخواه در A_2 ، داریم:

$$\forall a, b \in A_2 \Rightarrow \begin{cases} a = 3k_1 + 1 \\ b = 3k_2 + 1 \end{cases} \Leftrightarrow a - b = (3k_1 + 1) - (3k_2 + 1) \Leftrightarrow a - b = 3k_1 + 1 - 3k_2 - 1$$

$$\Leftrightarrow a - b = 3(k_1 - k_2) \Leftrightarrow a - b = 3k_1 \Leftrightarrow 3 | a - b \Leftrightarrow a \equiv_3 b$$

در نتیجه هر دو عضو دلخواه از هر یک از مجموعه A_1, A_2 به پیمانه ۳ با یکدیگر همنهشت می‌باشند. مانند:

$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \equiv 1, 4 \equiv 0, 9 \equiv 0 \\ \hline 3 \end{array}$ می‌دانیم مجموعه‌های $[1], [2]$ یک افزار مجموعه \mathbb{Z} هستند. در این مثال، همنهشتی به پیمانه ۳ $m = 3$ را در نظر گرفته‌ایم و مجموعه \mathbb{Z} به ۳ کلاس همارزی افزار شده است. همچنین دو عددی در یک کلاس همارزی قرار گرفته‌اند که تفاضل آن‌ها مضرب ۳ است. بنابراین در حالت کلی داریم:

نکته در همنهشتی به پیمانه m ، مجموعه \mathbb{Z} به m کلاس همارزی افزار می‌شود. این کلاس‌های همارزی می‌تواند به صورت $[1]_m, [2]_m, \dots, [m-1]_m$ باشد.

نکته دو عدد a و b در کلاس همارزی $[r]_m$ قرار دارند، هرگاه $a - b$ مضرب m باشد و به عبارت دیگر $a \equiv^m b$

نکته با توجه به تعریف‌های ارائه شده، گزاره‌های زیر همگی معادل هستند:

$$a \equiv^m b \quad (1) \quad a - b \text{ مضرب } m \text{ است} \quad (2)$$

$$[a]_m = [b]_m \quad (3) \quad a \in [b]_m$$

(۵) باقی‌مانده تقسیم a و b بر m یکسان است.

توجه در حل سوالات، هر یک از گزاره‌های (۲) تا (۵) را به گزاره (۱) تبدیل می‌کنیم.

تست: رابطه همنهشتی $a \equiv^m b$ ، مجموعه \mathbb{Z} را به ۵ کلاس همارزی افزار می‌کند. کدام دو عدد در یک کلاس همارزی به پیمانه m قرار می‌گیرند؟

$$\begin{array}{lll} 18 \text{ و } 40 & 18 \text{ و } 21 & 18 \text{ و } 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} -43 \text{ و } 44 & -34 \text{ و } 21 & -32 \text{ و } 17 \end{array}$$

پاسخ: رابطه همنهشتی به پیمانه m ، مجموعه \mathbb{Z} را به ۵ کلاس همارزی افزار کرده است. پس m باید ۵ باشد. دو عددی در یک کلاس همارزی قرار می‌گیرند که تفاضل آن‌ها مضرب ۵ باشد. طبق گزینه‌ها، تفاضل دو عدد ۲۱ و ۲۱، یعنی ۵۵ (یا ۵۵) مضرب ۵ است و در نتیجه گزینه (۲) صحیح است.

تست: دسته همارزی $[9]$ با کدام دسته همارزی زیر به پیمانه ۹ برابر است؟

$$\begin{array}{lll} [85] \text{ (4)} & [97] \text{ (3)} & [-43] \text{ (2)} \quad [-69] \text{ (1)} \end{array}$$

پاسخ: اگر $a \equiv^9 b$ باشد، آنگاه $a - b$ مضرب ۹ است. پس باید عددی که تفاضل آن با ۱۳ مضرب ۹ باشد را مشخص کنیم. طبق گزینه‌ها، $-72 = 85 - 13$ مضرب ۹ است و در نتیجه دو دسته همارزی $[9]$ و $[85]$ یکی هستند. بنابراین گزینه (۴) صحیح است.

خواص و ویژگی‌های رابطه همنهشتی

(۱) اگر عدد صحیح مانند a به پیمانه m با خودش همنهشت است:

ب) اگر a همنهشت با b به پیمانه m باشد، آنگاه b نیز همنهشت با a به پیمانه m است و برعکس:

پ) اگر a همنهشت با b به پیمانه m و b همنهشت با c به پیمانه m باشند، آنگاه a همنهشت با c به پیمانه m است:

$$a \equiv^m b, b \equiv^m c \Rightarrow a \equiv^m c$$

(خاصیت تعدی برای همنهشتی برقرار است).

(۲) به دو طرف یک رابطه همنهشتی می‌توان هر عدد صحیح را اضافه یا کم کرد:

(۳) دو طرف یک رابطه همنهشتی را می‌توان در عددی صحیح ضرب کرد:

تذکر عکس این رابطه لزوماً برقرار نیست. یعنی اگر $ac \equiv^m bc$ ، لزوماً نمی‌توان نتیجه گرفت که $a \equiv^m b$ برای این مطلب می‌توان مثال نقض آورد.

$$12 \equiv 8 \Rightarrow 3 \times 4 \equiv 2 \times 4 \Rightarrow 2 \not\equiv 3 \quad (\text{پیمانه } 2)$$

$$a \equiv^m b \Rightarrow a^n \equiv^m b^n \quad (n \in \mathbb{N})$$

(۴) دو طرف یک رابطه همنهشتی را می‌توانیم به توان n برسانیم:

تذکر عکس این قانون برقرار نیست. یعنی در حالت کلی نمی‌توان از دو طرف یک رابطه همنهشتی ریشه گرفت.

$$25 \stackrel{\wedge}{\equiv} 9 \Rightarrow 5^2 \stackrel{\wedge}{\equiv} 3^2 \Rightarrow 5 \not\equiv 3$$

: مثال نقض

(۵) اگر $a \equiv b \pmod{n}$ و $n | m$ (یک عدد طبیعی است)، در این صورت $a \equiv b \pmod{m}$

به عنوان مثال، اگر $a - b \equiv 0 \pmod{5}$ (یک مقسوم‌علیه طبیعی ۳۰ است)، در این صورت $a - b$ مضرب ۵ خواهد بود و در نتیجه $a \equiv b \pmod{5}$

(۶) دو طرف رابطه‌های همنهشتی که پیمانه‌های یکسان داشته باشند را می‌توان با هم جمع یا منها کرده یا در هم ضرب کرد:

$$\begin{cases} a \equiv b \\ c \equiv d \end{cases} \Rightarrow ac \equiv bd \quad , \quad a \pm c \equiv b \pm d$$

نکته با توجه به ویژگی‌های همنهشتی، اگر $f(n)$ یک چندجمله‌ای بر حسب n با ضرایب صحیح و $a \equiv b \pmod{m}$ باشد، آن‌گاه برای محاسبه $f(a) - f(b) \equiv 0 \pmod{m}$ کافی است مقدار $f(b)$ را به پیمانه m بهدست بیاوریم. به عبارت دیگر:

به عنوان مثال، اگر $a \equiv 2 \pmod{7}$ و بخواهیم حاصل $1 + 4a^3 - 5a^2$ را به پیمانه ۷ بهدست بیاوریم، داریم:

$$a \equiv 2 \pmod{7}, f(a) = 5a^3 - 4a^2 + 1 \Rightarrow f(a) \equiv 5(2)^3 - 4(2)^2 + 1 = 25 \equiv 4 \pmod{7}$$

(۷) می‌توان به دو طرف یک رابطه همنهشتی هر مضربی از پیمانه را اضافه یا کم کرد:

نکته از این ویژگی همنهشتی همواره در محاسبات استفاده می‌کنیم و با اضافه کردن و یا کم کردن مضرب‌های مناسب پیمانه، اعداد کوچک‌تر به وجود می‌آوریم.

به عنوان مثال، اگر $a \equiv 41 \pmod{11}$ باشد، آن‌گاه داریم:

(۸) اگر باقی‌مانده تقسیم a بر m مساوی با r باشد، در این صورت $a \equiv r \pmod{m}$.

$$a = mq + r \Leftrightarrow a - r = mq \Leftrightarrow m | a - r \Leftrightarrow a \equiv r \pmod{m}$$

همچنین اگر $a \equiv r \pmod{m-1}$ و $0 \leq r \leq m-1$ باشد، آن‌گاه r باقی‌مانده تقسیم a بر m است.
از ویژگی‌های گفته شده برای تعیین باقی‌مانده تقسیم عدد صحیح a بر عدد طبیعی m استفاده می‌کنیم.

تست: اگر باقی‌مانده تقسیم عدد صحیح a بر ۱۷ برابر ۵ باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد $4a+3$ بر ۱۷ کدام است؟

$$(1) \quad 4 \quad (2) \quad 3 \quad (3) \quad 17 \quad (4) \quad 6$$

$$a \equiv 5 \pmod{17}$$

پاسخ: باقی‌مانده تقسیم a بر ۱۷ برابر ۵ می‌باشد، بنابراین:

$$a \equiv 5 \pmod{17} \xrightarrow{\times 4} 4a \equiv 20 \pmod{17} \xrightarrow{+3} 4a + 3 \equiv 23 \pmod{17}$$

ابتدا دو طرف رابطه همنهشتی را در عدد ۴ ضرب می‌کنیم و سپس با عدد ۳ جمع می‌کنیم:

$$23 \equiv 6 \pmod{17} \xrightarrow{-17} 4a + 3 \equiv 6 \pmod{17}$$

باقی‌مانده $4a + 3$ بر ۱۷ نمی‌باشد ($4a + 3 < 17$). داریم:

پس باقی‌مانده برابر ۶ است و در نتیجه گزینه (۱) صحیح است.

روش تستی: می‌توان ۵ را به جای a قرار داد و سپس باقی‌مانده ۳ را بر ۱۷ بهدست آورد:

تست: اگر باقی‌مانده تقسیم عدد صحیح a بر ۱۵ برابر ۱۲ باشد، باقی‌مانده تقسیم $4a^3 + 11$ بر ۱۵ کدام است؟

$$(1) \quad 4 \quad (2) \quad 3 \quad (3) \quad 15 \quad (4) \quad 12$$

پاسخ: روش اول: طبق فرض، $a \equiv 12 \pmod{15}$ می‌باشد. در همنهشتی و در محاسبات آن، ۱۲ عددی بزرگ به پیمانه ۱۵ به حساب می‌آید. می‌نویسیم:

$$a \equiv 12 \pmod{15} \xrightarrow{-15} a \equiv 3 \pmod{15} \xrightarrow{\text{دو طرف را در عدد } 4 \text{ ضرب می‌کنیم.}} 4a^3 \equiv 12 \pmod{15} \xrightarrow{+3} 4a^3 \equiv 15 \pmod{15} \xrightarrow{\text{دو طرف را به توان } 3 \text{ می‌رسانیم.}} 4a^3 \equiv 3 \pmod{15}$$

به دو طرف رابطه اخیر، عدد ۱۱ را اضافه می‌کنیم:

$$4a^3 \equiv 3 \pmod{15} \xrightarrow{+11} 4a^3 + 11 \equiv 8 \pmod{15} \Rightarrow r = 8 \Rightarrow a \equiv 8 \pmod{15}$$

$$a \equiv 12 \pmod{15} \xrightarrow{-3} f(a) = 4a^3 + 11 \Rightarrow f(a) \equiv 4(-3)^3 + 11 = 4 \times (-27) + 11 \equiv 4 \times 3 + 11 = 23 \equiv 8 \pmod{15}$$

روش دوم:

در صورت نیاز، می‌توان هم دو طرف رابطه همنهشتی و هم‌پیمانه را در یک عدد طبیعی دلخواه ضرب کرد.

$$an \equiv^m bn$$

۹) (قانون تغییر پیمانه) اگر $a \equiv^m b$ و n یک عدد طبیعی باشد، آن‌گاه:
از این ویژگی وقتی استفاده می‌کنیم که بخواهیم پیمانه را تغییر دهیم.

تست: باقی‌مانده تقسیم عدد صحیح a بر 6 و 5 است. باقی‌مانده تقسیم a بر 42 کدام است؟

۴۱) ۴

۴۰) ۳

۳۸) ۲

۳۵) ۱

☞ **پاسخ:** باقی‌مانده تقسیم a بر 6 برابر 4 است. بنابراین: $a \equiv^6 4$

باقی‌مانده تقسیم a بر 7 برابر 5 است. بنابراین: $a \equiv^7 5$

چون می‌خواهیم باقی‌مانده تقسیم a را بر 42 به دست آوریم، باید پیمانه را تغییر دهیم:

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv^6 4 \xrightarrow{x7} 7a \equiv^{42} 28 \\ a \equiv^5 5 \xrightarrow{x6} 6a \equiv^{42} 30 \end{array} \right\} \text{دو طرف را زم کم می‌کنیم} \Rightarrow 7a - 6a \equiv^{42} 28 - 30 \Rightarrow a \equiv^{42} -2$$

-۲ باقی‌مانده a بر 42 نمی‌باشد، زیرا باقی‌مانده بر 42 یکی از اعضای مجموعه $\{0, 1, 2, \dots, 41\}$ می‌باشد. داریم:

$$\underbrace{-2 \equiv 40}_{+42} \Rightarrow a \equiv^{42} 40 = r \Rightarrow \text{گزینه (۳) صحیح است.}$$

۱۰) اگر $a \equiv^m b$ (در این صورت $a - b$ مضرب m است) و $a \equiv^n b$ (در این صورت $a - b$ مضرب n است). در واقع:

$$\begin{array}{l} a \equiv^m b \\ a \equiv^n b \end{array} \Rightarrow a \equiv^{[m,n]} b$$

در حالت خاص، اگر m و n نسبت به هم اول باشند، داریم:

$$\begin{array}{l} a \equiv^m b \\ a \equiv^n b \end{array} \xrightarrow{(m,n)=1} a \equiv^{mn} b$$

تست: اگر باقی‌مانده تقسیم a بر 15 و 18 به ترتیب 13 و 16 باشند، رقم یکان کوچک‌ترین عدد سه‌رقمی a کدام است؟

۸) ۴

۷) ۳

۶) ۲

۴) ۱

$$a \equiv^{15} 13, a \equiv^{18} 16$$

☞ **پاسخ:** طبق فرض، داریم:

برای استفاده از ویژگی (۱۰)، طرفهای دوم رابطه‌های همنهشتی باید با هم برابر باشند، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv^{15} 13 \xrightarrow{-15} -2 \\ a \equiv^{18} 16 \xrightarrow{-18} -2 \end{array} \right\} \Rightarrow a \equiv^{[15,18]} -2, [15,18] = [5^1 \times 3^1, 3^2, 2^1] = 2^1 \times 3^2 \times 5 = 90 \Rightarrow a \equiv^9 -2 \Rightarrow a = -2 + 90k, k \in \mathbb{Z}$$

گزینه (۴) صحیح است.

به ازای $k = 2$ ، کوچک‌ترین عدد سه‌رقمی a به دست می‌آید و داریم:

یکی از ویژگی‌های همنهشتی که کاربرد فراوانی نیز دارد، تقسیم است اما تقسیم در همنهشتی، به سادگی ویژگی‌های دیگر نمی‌باشد. در واقع نمی‌توان همواره دو طرف رابطه همنهشتی را بر یک عدد صحیح تقسیم کرد. به عنوان مثال، در رابطه همنهشتی $4 \times 5 \equiv 4 \times 7$ ، اگر دو طرف را بر 4 تقسیم کنیم به رابطه $5 \equiv 7$ می‌رسیم ($7 - 5 = 2$ مضرب 4 نمی‌باشد).

تقسیم در همنهشتی

تفصیل (تقسیم طرفین همنهشتی بر یک عدد):

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

$$ac \equiv^m bc, (m, c) = 1 \Rightarrow a \equiv^m b$$

در حالت خاص می‌توان نوشت:

تست: باقیمانده تقسیم عدد صحیح a بر 4 و 7 به ترتیب 1 و 5 است. باقیمانده تقسیم a بر 28 کدام است؟

۱۹ (۴)

۷ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

پاسخ: روش اول: طبق فرض، داریم:

$$a \equiv 1, a \equiv 5$$

برای بدست آوردن باقیمانده a بر 28 ، باید هم نهشتی a به پیمانه 28 را بدست آوریم. از قانون تغییر پیمانه استفاده می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv 1 \xrightarrow{\times 7} 7a \equiv 7 \\ a \equiv 5 \xrightarrow{\times 4} 4a \equiv 20 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} 3a \equiv -13$$

باید دو طرف را بر 3 تقسیم کنیم. $-13 - 15 \Rightarrow 3a \equiv 15 \xrightarrow{\div 3} a \equiv 5 \Rightarrow r = 5 \Rightarrow$ صحیح است.

$$-13 \equiv 15 \Rightarrow 3a \equiv 15 \xrightarrow{(3 \cdot 28)=1} a \equiv 5 \Rightarrow r = 5 \Rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv 1 \equiv 1+4=5 \\ a \equiv 5 \end{array} \right\} \Rightarrow a \equiv 5 \Rightarrow a \equiv 5$$

روش دوم: با توجه به ویژگی هم نهشت داریم:

تست: از رابطه $75b \equiv 48a$ کدام گزینه را نمی‌توان نتیجه گرفت؟

۱۸ (۴)

۷a \equiv ۶b (۳)۶a \equiv ۵b (۲)۲a \equiv ۵b (۱)

$$48a \equiv 75b \Rightarrow 3 \times 16a \equiv 3 \times 25b \Rightarrow 16a \equiv 25b$$

پاسخ: روش اول: با توجه به این که $3 \times 30 = 90$ می‌باشد، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} 16a \equiv 25b \\ 16 \equiv 6, 25 \equiv 5 \end{array} \right\} \Rightarrow 6a \equiv 5b \Rightarrow$$

گزینه (۲) درست است.

$$\left. \begin{array}{l} 6a \equiv 5b \Rightarrow 3 \times 6a \equiv 3 \times 5b \Rightarrow 18a \equiv 15b \\ 18 \equiv -2, 15 \equiv -5 \end{array} \right\} \Rightarrow -2a \equiv -5b \Rightarrow 2a \equiv 5b \Rightarrow$$

گزینه (۱) درست است.

$$2a \equiv 5b \Rightarrow 2a \equiv 5b, 5b \equiv 0 \Rightarrow 2a \equiv 0 \xrightarrow{\div 2} a \equiv 0 \Rightarrow$$

گزینه (۴) درست است.

با توجه به موارد فوق، گزینه (۳) را نمی‌توان نتیجه گرفت.

روش دوم: البته می‌توانستیم با مثال نقض هم به این نتیجه برسیم. در رابطه $25b \equiv 16a$ ، اگر $a = 5$ و $b = 2$ باشد، رابطه صحیح است و گزینه‌های

(۱)، (۲) و (۴) برقرارند ولی گزینه (۳) نادرست است.

یکی از کاربردهای ویژگی تقسیم در هم نهشتی، حل معادلات هم نهشتی است.

تست: اگر $451 \equiv 17x$ باشد، رقم یکان کوچک‌ترین عدد سه رقمی x کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

پاسخ: اعداد 17 و 451 در پیمانه 13 ، اعداد بزرگی به حساب می‌آیند:

$$\left. \begin{array}{l} 17 \equiv 4, 451 \equiv 61 \equiv -4 \\ -13 \quad -13 \times 30 \quad -5 \times 13 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{معادله}} 4x \equiv -4 \xrightarrow{\div 4} x \equiv -1 \Rightarrow x = -1 + 13k, k \in \mathbb{Z}$$

کوچک‌ترین عدد سه رقمی x به ازای $k = 8$ بدست می‌آید. داریم:

گزینه (۲) صحیح است. $\Rightarrow x = -1 + 13 \times 8 = 103 \Rightarrow$ رقم یکان $= 3$.

باقیمانده تقسیم اعداد توان دار

در حل این نوع مسائل باید به دنبال توانی مناسب از عدد پایه باشیم که در هم نهشتی به پیمانه m ، جواب 1 یا -1 شود. این دو عدد در توان رساندن‌های بعدی به راحتی قابل محاسبه‌اند. اگر به $1 \pm 2 \pm 3 \pm \dots$ را به عنوان مینا در نظر بگیریم:

تست: باقیمانده تقسیم عدد 5^{137} بر عدد ۳۱ کدام است؟

۲۰ (۴)

۲۵ (۳)

۵ (۲)

۱۱ (۱)

$$5^3 = 125 = 4 \times 31 + 1$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ \underline{-135} \\ 2 \end{array}$$

$$\Rightarrow 5^3 \equiv 1 \pmod{31} \quad \text{دو طرف را به توان ۴۵ می‌رسانیم.} \quad (5^3)^{45} \equiv 1^{45} \Rightarrow 5^{135} \equiv 1 \pmod{31} \quad \text{دو طرف را در ۵ ضرب می‌کنیم.} \quad 5^{135} \times 5^2 = 5^{137} \equiv 1 \times 5^2 = 5$$

در اینجا توان مناسب عدد ۳ است. $137 \equiv 25$ بر ۳ تقسیم می‌کنیم:

پاسخ: باید توان‌های عدد ۵ را بررسی کنیم. داریم:

گزینه (۳) صحیح است. $\Rightarrow 5^{137} \equiv 1 \pmod{31}$

تست: باقیمانده تقسیم عدد 2^{150} بر عدد ۴۳ کدام است؟

-۸ (۴)

۸ (۳)

۲۵ (۲)

۳۵ (۱)

$$2^7 = 128 = 3 \times 43 - 1 \Rightarrow 2^7 \equiv -1 \pmod{43}$$

$$\xrightarrow{150=7\times21+3} (2^7)^{21} \equiv (-1)^{21} \Rightarrow 2^{147} \equiv -1 \Rightarrow 2^{147} \times 2^3 = 2^{150} \equiv -1 \times 2^3 = -8$$

توجه کنید که عدد 2^{150} با عدد -۸ به پیمانه ۴۳ همنهشت است، ولی چون در سؤال باقیمانده تقسیم خواسته شده، پس جواب عددی باشد که

شرط تقسیم را دارا باشد، یعنی $-8 \leq 2^7 \equiv 35 \leq 43$. پس با توجه به این‌که $2^7 \equiv -8$ ، جواب گزینه (۱) است.

در برخی از اعداد توان دار، ابتدا باید پایه را به پیمانه m حساب کنیم تا پایه، عددی کوچک شود.

تست: باقیمانده تقسیم عدد 44^{150} بر عدد ۴۱ کدام است؟

۳۸ (۴)

۳۲ (۳)

۲۷ (۲)

۹ (۱)

پاسخ: در این مثال باید به دنبال توان‌های عدد ۴۴ باشیم که کار راحتی نیست! بهتر است که ابتدا خود عدد ۴۴ را در همنهشتی بر عدد ۴۱ محاسبه کنیم.

پس مثال تبدیل به این شد که «عدد 3^{150} در تقسیم بر ۴۱ دارای چه باقیمانده‌ای است؟»

$$3^4 = 81 = 2 \times 41 - 1 \Rightarrow 3^4 \equiv -1 \pmod{41} \xrightarrow{150=4\times37+2} (3^4)^{37} \equiv (-1)^{37} \Rightarrow 3^{148} \equiv -1 \Rightarrow 3^2 \times 3^{148} = 3^{150} \equiv -1 \times 3^2 = -9 \equiv 32$$

بنابراین گزینه (۳) صحیح است.

تست: عدد $28^{29} + 42^{43}$ به پیمانه ۱۳ در کدام دسته همارزی قرار می‌گیرد؟

[۹] (۴)

[۸] (۳)

[۷] (۲)

[۶] (۱)

پاسخ: با توجه به گزینه‌ها، باید باقیمانده تقسیم عدد $28^{29} + 42^{43}$ را بر ۱۳ بدست بیاوریم. برای این کار ابتدا باقیمانده اعداد ۲۸ و ۴۲ را در همنهشتی به پیمانه ۱۳ محاسبه می‌کنیم:

$$28 \equiv 2 \pmod{13} \Rightarrow 28^{29} \equiv 2^{29} \pmod{13}, \quad 42 \equiv 3 \pmod{13} \Rightarrow 42^{43} \equiv 3^{43} \pmod{13}$$

$$2^6 = 64 = 13 \times 5 - 1 \Rightarrow 2^6 \equiv -1 \pmod{13} \Rightarrow (2^6)^4 \equiv (-1)^4 \Rightarrow 2^{24} \equiv 1 \pmod{13} \Rightarrow 2^{24} \times 2^5 = 2^{29} \equiv 1 \times 2^5 = 32 \equiv 6 \quad (1)$$

$$3^3 = 27 = 13 \times 2 + 1 \Rightarrow 3^3 \equiv 1 \pmod{13} \Rightarrow (3^3)^4 \equiv 1^4 \Rightarrow 3^{42} \equiv 1 \pmod{13} \Rightarrow 3^{42} \times 3 = 3^{43} \equiv 1 \times 3 = 3 \quad (2)$$

با توجه به (۱) و (۲) و این‌که می‌توان دو همنهشتی را با هم جمع کرد، داریم:

پس گزینه (۴) صحیح است.

تست: عدد $7^{128} - 5 \times 6^{224} - 10 \times 6^{224}$ در کدام کلاس هم‌نهشتی به پیمانه ۴۳ قرار دارد؟

$$[20]_{43} (4)$$

$$[-20]_{43} (3)$$

$$[12]_{43} (2)$$

$$[-14]_{43} (1)$$

$$6^3 = 216 = 5 \times 43 + 1 \Rightarrow 6^3 \equiv 1 \Rightarrow (6^3)^{74} \equiv 1^{74}$$

$$\Rightarrow 6^{222} \equiv 1 \Rightarrow 6^{222} \times 6^2 = 6^{224} \equiv 1 \times 6^2 = 36 \equiv -7$$

$$\Rightarrow 10 \times 6^{224} \equiv 10 \times (-7) = -70 \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ -222 \\ \hline 2 \end{array}$$

پاسخ:

$$7^3 = 343 = 8 \times 43 - 1 \Rightarrow 7^3 \equiv -1 \Rightarrow (7^3)^{42} \equiv (-1)^{42} \Rightarrow 7^{126} \equiv 1$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ -126 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\Rightarrow 7^{126} \times 7^2 = 7^{128} \equiv 1 \times 7^2 = 49 \equiv 6 \Rightarrow 5 \times 7^{128} \equiv 5 \times 6 = 30 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} 10 \times 6^{224} - 5 \times 7^{128} \equiv -70 - 30 \equiv -100 \equiv -14 \Rightarrow \text{گزینه (1) صحیح است.}$$

در برخی از سؤالات، می‌توان با به توان رساندن به توانی بزرگ‌تر از آن‌چه که در صورت سؤال است، برسیم و سپس با تقسیم، به توان مطلوب برسیم.

تست: باقیمانده تقسیم عدد 2^{55} بر عدد ۴۳ کدام است؟

$$19 (4)$$

$$9 (3)$$

$$32 (2)$$

$$22 (1)$$

پاسخ:

$$7^7 = 128 = 3 \times 43 - 1 \Rightarrow 7^7 \equiv -1 \xrightarrow[\text{دو طرف را به توان ۸ می‌رسانیم.}]{} (2^7)^8 \equiv (-1)^8 \Rightarrow 2^{56} \equiv 1$$

باید 2^{56} را بر ۲ تقسیم کنیم تا به 2^{55} برسیم. ولی عدد ۱ مضرب عدد ۲ نیست، پس با اضافه کردن مضرب مناسبی از ۴۳ به رابطه هم‌نهشتی داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} 2^{56} \equiv 1 \equiv 44 \\ (2, 43) = 1 \end{array} \right. \Rightarrow 2^{55} \equiv 22 \Rightarrow \text{گزینه (1) صحیح است.}$$

در مثال‌های قبل، مهم‌ترین کار، پیدا کردن توان مناسب برای پایه بود. از قضیه زیر می‌توان برای پیدا کردن توان مناسب در محاسبه باقیمانده برخی اعداد توان دار استفاده کرد.

قضیه فرما: اگر p عددی اول باشد به طوری که $1 = (a, p)$ ، در این صورت $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

نکته: قبل از قضیه فرما هم سؤال‌های هم‌نهشتی را حل می‌کردیم ولی این قضیه می‌تواند در یافتن توانی که هم‌نهشتی برابر ۱ شود کمک زیادی کند. ولی دقت کنید که حتماً شرط اول بودن عدد پیمانه را رعایت کنیم.

تست: باقیمانده تقسیم $3^{41} + 3^{42} + 3^{43}$ بر عدد ۴۳ کدام است؟

$$35 (4)$$

$$34 (3)$$

$$30 (2)$$

$$27 (1)$$

پاسخ: با توجه به قضیه فرما داریم، $1^{43} \equiv 1$. اما برای محاسبه $3^{41} + 3^{42} + 3^{43}$ باید دو طرف رابطه $1^{43} \equiv 1$ را بر ۳ تقسیم کنیم. داریم:

$$3^{42} \equiv 1 \equiv -42 \xrightarrow[(3, 43)=1]{\div 3} 3^{41} \equiv -14 \Rightarrow 3^{41} + 3^{42} \equiv -14 + 1 = -13 \equiv 30$$

$$\begin{array}{r} +43 \\ +43 \end{array}$$

بنابراین گزینه (2) صحیح است.

شکستن پیمانه در حل مسائل هم‌نهشتی

در حل بعضی مسائل هم‌نهشتی بهتر است که پیمانه را به اعداد کوچک‌تری خرد کنیم و با استفاده از ویژگی شماره (۱۰) هم‌نهشتی، یا قانون تغییر پیمانه جواب را بدست آوریم. به تست بعدی توجه کنید.

تست: باقیمانده تقسیم عدد 5^{100} بر عدد 56 کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۷ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

پاسخ: اگر توان های اولیه عدد 5 را امتحان کنیم، در تقسیم بر عدد 56 به اعداد 1 یا -1 نمی‌رسیم. در چنین مسائلی بهتر است که پیمانه را خرد کنیم. بهتر است که عدد 56 طوری تجزیه شود که اعداد نسبت به هم اول شوند، مثلاً $7 \times 8 = 56$.

$$5^3 = 25 = 8 \times 3 + 1 \Rightarrow 5^3 \stackrel{\wedge}{=} 1 \Rightarrow (5^2)^{100} \stackrel{\wedge}{=} 1^{100} \Rightarrow 5^{100} \stackrel{\wedge}{=} 1 \quad (1)$$

$$5^3 = 125 = 7 \times 18 - 1 \Rightarrow 5^3 \stackrel{\vee}{=} -1 \Rightarrow (5^3)^{33} \stackrel{\vee}{=} (-1)^{33} \Rightarrow 5^{99} \stackrel{\vee}{=} -1 \Rightarrow 5^{99} \times 5 = 5^{100} \stackrel{\vee}{=} -1 \times 5 = -5 \quad (2)$$

می‌دانیم که (به پیمانه $[m, n]$) $\begin{cases} a \stackrel{m}{\equiv} b \\ a \stackrel{n}{\equiv} b \end{cases} \Rightarrow a \equiv b$. پس باشد هر دو رابطه همنهشتی را که در (۱) و (۲) به دست آمده‌اند ادامه دهیم تا سمت راست آنها یک عدد یکسان شوند:

$$\left. \begin{array}{l} (1) \Rightarrow 5^{100} \stackrel{\wedge}{=} 1 \stackrel{\wedge}{=} 9 \\ (2) \Rightarrow 5^{100} \stackrel{\vee}{=} -5 \stackrel{\vee}{=} 2 \stackrel{\vee}{=} 9 \end{array} \right\} \Rightarrow 5^{100} \stackrel{\wedge}{=} 9$$

بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

نکته مهم در حل تست‌ها، وقتی که حاصل همنهشتی را به پیمانه عدد کوچک‌تر به دست آورديم، با ذگاه به گزینه‌ها، اعدادی که به اين پیمانه با عدد حاصل همنهشت نمی‌باشند، جواب تست نخواهد بود.
به عنوان مثال، در تست قبل، داریم: $5^{100} \stackrel{\wedge}{=} 1$. در بین گزینه‌ها، اعداد 8 و 16 به پیمانه 8 برابر 1 نمی‌باشند، پس این دو گزینه، جواب تست نمی‌باشند.
همچنان: $5 \stackrel{\vee}{=} -5$. از بین دو عدد 9 و 17 ، عدد 9 به پیمانه 7 برابر -5 است و در نتیجه جواب 9 می‌باشد.

تست: باقیمانده تقسیم $5^{100} + 3^{100} + 2^{100}$ بر 3 کدام است؟

۴ (۴)

۲۸ (۳)

۲ (۲)

۱ صفر

پاسخ: تجزیه 3^0 به صورت $3 \times 3 \times 2 \times 2$ است. تمام اعداد موجود در گزینه‌ها به پیمانه 2 همنهشت هستند. پس باقیمانده تقسیم عدد را برابر 2 به دست نمی‌آوریم.

$$2^3 \equiv -1, 3^3 \equiv 0, 5^3 \equiv -1 \Rightarrow A = 2^{100} + 3^{100} + 5^{100} \stackrel{\wedge}{=} (-1)^{100} + 0^{100} + (-1)^{100} = 1+0+1=2$$

تنها عددی که در گزینه‌ها به پیمانه 3 با 2 همنهشت است، عدد 2 می‌باشد.

بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

تست: به ازای چند عدد دو رقمی n ، عدد $18^{n+1} + 19^n$ مضرب 17 است؟

۱۱ (۴)

۱۲ (۳)

۹ (۲)

۱۰ (۱)

$$\left. \begin{array}{l} 19 \stackrel{17}{\equiv} 2 \Rightarrow 19^n \stackrel{17}{\equiv} 2^n \\ 18 \stackrel{17}{\equiv} 1 \end{array} \right\} \Rightarrow 19^n + 18 \stackrel{17}{\equiv} 2^n + 1 \stackrel{17}{\equiv} 0 \Rightarrow 2^n \stackrel{17}{\equiv} -1$$

پاسخ:

برای حل چنین تست‌هایی، ابتدا کوچک‌ترین عدد طبیعی n که به ازای آن $1 - 2^n \stackrel{17}{\equiv} 0$ می‌شود را مشخص می‌کنیم.

$$2^4 \stackrel{17}{\equiv} -1 \Rightarrow (2^4)^{2k+1} \stackrel{17}{\equiv} (-1)^{2k+1} \stackrel{17}{\equiv} -1$$

(دو طرف رابطه $1 - 2^4 \stackrel{17}{\equiv} 0$ را به توان عدد فرد برسانیم، طرف دوم -1 به دست می‌آید)
بنابراین عدد n ، به صورت $(1 + 2k)$ است و باید شرط دو رقمی بودن را رعایت کنیم:

$$10 \leq n = 8k + 4 < 100 \Rightarrow k \in \{1, 2, \dots, 11\}$$

بنابراین گزینه (۴) صحیح است.

اعداد فاکتوریل دار و همنهشتی

در حل این نوع از مثال‌ها ابتدا باید اولین عدد فاکتوریل داری را بیابیم که بر پیمانه بخش‌بازیر باشد و سپس به کمک سایر ویژگی‌های همنهشتی جواب را به دست می‌وریم.

تست: باقی‌مانده تقسیم عدد $1! + 2! + 3! + \dots + 100!$ بر عدد ۱۵ کدام است؟

۹ (۴)

۱۳ (۳)

۷ (۲)

۳ (۱)

پاسخ: در این مثال اعداد $1!, 2!, 3!, \dots, 100!$ مضرب ۱۵ نیستند، اما عدد $120 = 5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5$ است و بنابراین به ازای هر $n \geq 5$ داریم $n! \equiv 0$.

$$1! + 2! + 3! + \dots + 100! \stackrel{15}{=} 1 + 2 + 6 + 24 = 33 \stackrel{15}{=} 3$$

بنابراین:

بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

تست: باقی‌مانده تقسیم عدد $a^{200} + 200! + 57^{200} + \dots + 7^{200}$ بر عدد ۱۹ صفر است. کوچک‌ترین مقدار طبیعی a کدام است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

پاسخ: دقت کنیم که در عدد $200!$ عدد ۱۹ هم ضرب شده است. بنابراین $200! \stackrel{19}{=}$

$$57 \stackrel{19}{=} 0 \Rightarrow 57^{200} \stackrel{19}{=} 0$$

عدد $3 \times 19 = 57$ مضرب ۱۹ است، بنابراین:

$$7^{18} \stackrel{19}{=} 1 \xrightarrow{\text{به توان } 11} 7^{198} \stackrel{19}{=} 1 \xrightarrow{\times 7^2} 7^{200} \stackrel{19}{=} 49 \stackrel{19}{=} 11$$

-۳۸

$$\Rightarrow 7^{200} + 57^{200} + 200! + a \stackrel{19}{=} 11 + 0 + 0 + a \stackrel{19}{=} 0 \Rightarrow \min(a) = 8$$

گزینه (۳) صحیح است.

بسط دوجمله‌ای و همنهشتی

بسط دوجمله‌ای عبارت است از:
با توجه به این‌که تمام جملات به‌جز جملات اول و آخر شامل a و b هستند، پس ضرب ab هستند و بنابراین:

$$(a+b)^n \stackrel{\text{ab}}{=} a^n + b^n \quad , \quad (a-b)^n \stackrel{\text{ab}}{=} a^n + (-1)^n b^n$$

نکته

تست: باقی‌مانده تقسیم عدد $9^{40} - 8^{40} - 17^{40} - 1^{40}$ بر ۷۲ کدام است؟

۷۱ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

پاسخ: اگر در رابطه $(a+b)^n \stackrel{\text{ab}}{=} a^n + b^n$ مقدار $a = 9$ و $b = 8$ را قرار دهیم، داریم:

$$(9+8)^{40} \stackrel{9 \times 8}{=} 9^{40} + 8^{40} \Rightarrow 17^{40} \stackrel{72}{=} 9^{40} + 8^{40} \Rightarrow 17^{40} - 9^{40} - 8^{40} \stackrel{72}{=} 0$$

بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

روزهای هفته و همنهشتی

تست: اگر ۱۱ اردیبهشت، دوشنبه باشد، روز ۹ اسفند همان سال چه روزی از هفته است؟

۱) پنجشنبه

۲) چهارشنبه

۳) سهشنبه

۴) جمعه

پاسخ: دقت کنیم که هر هفت روز که طی شود، دوباره به همان روز از هفته می‌رسیم، پس در این مثال فاصله دو روز (۱۱ اردیبهشت تا ۹ اسفند) را محاسبه می‌کنیم و از همنهشتی به پیمانه ۷ استفاده می‌کنیم.

$$\begin{array}{ccccccccc} \underbrace{20}_{20} & + & \underbrace{4 \times 31}_{4 \text{ روز}} & + & \underbrace{5 \times 30}_{5 \text{ روز}} & + & \underbrace{9}_{9 \text{ روز از اسفند}} & \stackrel{7}{=} & -1 + 5 + 3 + 2 \stackrel{7}{=} 2 \\ \text{روز} & & \text{ماه} & & \text{ماه} & & \text{ماه} & & \end{array}$$

(مهر، آبان، آذر، دی و بهمن) (خرداد، تیر، مرداد، شهریور) ادامه اردیبهشت

$$20 \stackrel{7}{=} -1 \quad , \quad 4 \times 31 \stackrel{7}{=} 4 \times 3 \stackrel{7}{=} 5 \quad , \quad 5 \times 30 \stackrel{7}{=} 5 \times 2 \stackrel{7}{=} 3 \quad , \quad 9 \stackrel{7}{=} 2$$

نتیجه همنهشتی ۲ شده است، پس از روز دوشنبه باید دو روز جلوتر برویم و جواب چهارشنبه است و گزینه (۴) صحیح است.



تست‌های کنکور سراسری ۱۳۹۹

(سراسری ریاضی-۹۹)

$$B \cap A' = \emptyset \quad (4)$$

(سراسری ریاضی-۹۹)

$$B' \quad (4)$$

در مجموعه‌های چهارعضوی $y \in A \times B = B \times A$ باشد. تعداد مجموعه‌ها

(سراسری ریاضی-۹۹)

$$6 \quad (4)$$

(سراسری ریاضی-۹۹)

$$(p \vee q) \wedge \sim(p \wedge q) \quad (4)$$

(سراسری ریاضی-۹۹)

$$972 \quad (4)$$

در جعبه‌ای ۷ کتاب ادبی، ۲ کتاب هنر و ۱۰ کتاب ریاضی موجود است. حداقل چند کتاب از این جعبه برداریم تا مطمئن باشیم، حداقل

(سراسری ریاضی-۹۹)

$$7 \quad (4)$$

(سراسری ریاضی-۹۹)

$$\frac{8}{15} \quad (4)$$

تاس همگنی را سه بار پرتاپ می‌کنیم. اگر بدانیم مجموع اعداد رو شده یک عدد فرد است، احتمال این‌که لااقل یکی از تاس‌های رو شده باشد، کدام است؟

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

$$\frac{7}{12} \quad (3)$$

$$\begin{array}{ll} 9 & (2) \\ 10 & (1) \end{array}$$

$$\frac{5}{12} \quad (1)$$

سه ظرف داریم. در ظرف اول ۹ مهره سفید، در دومی ۹ مهره سیاه و در سومی ۴ مهره سفید و ۵ مهره سیاه قرار دارند. به تصادف از یک

(سراسری ریاضی-۹۹)

$$\frac{13}{18} \quad (4)$$

$$\frac{25}{36} \quad (3)$$

$$\frac{11}{18} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

 A و B دو پیشامد از یک فضای نمونه‌ای هستند. اگر $P(B | A) = 0/25$ ، $P(A) = 0/4$ و $P(B) = 0/3$ باشد، $P(B | A')$ کدام است؟

$$\frac{1}{5} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

(سراسری ریاضی-۹۹)

با توجه به نمودار میله‌ای فراوانی داده‌های کمی گسسته، میانگین کدام است؟

(۱) ۱۳
(۲) ۱۳/۸
(۳) ۱۴
(۴) ۱۴/۲

(۱۱)

(سراسری ریاضی-۹۹)



(سراسری ریاضی-۹۹)

$$7 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

(۱۲)

(سراسری ریاضی-۹۹)

(۱۳)

(سراسری ریاضی-۹۹)

$$56 \quad (4)$$

$$52 \quad (3)$$

$$48 \quad (2)$$

$$42 \quad (1)$$

(سراسری ریاضی-۹۹)

۷ (۴)

۱۴ اگر عدد $-1 - 2^n$ بر عدد ۲۱۷ بخشیده باشد، تعداد اعداد دورقمی n ، کدام است؟

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

(سراسری ریاضی-۹۹)

۵ (۴)

۱۵ عدد چهار رقمی \overline{aabb} ، مجدد عدد دورقمی \overline{cc} است. $a - b$ ، کدام است؟

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

(سراسری ریاضی-۹۹)

۶ (۴)

۱۶ اگر درجه رأسهای یک گراف $4, 4, 2, 2, 2, 2$ باشد، تعداد تمام دورهای موجود، کدام است؟

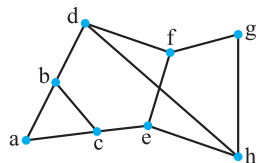
۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

(سراسری ریاضی-۹۹)

۱۷ در گراف مقابل، کدام مجموعه، یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال، نیست؟



{a, e, g} (۱)

{a, f, g} (۲)

{b, c, g} (۳)

{c, f, h} (۴)

(سراسری ریاضی-۹۹)

۴ (۴)

۱۸ در یک گراف ۷ رأسی غیرتنهی و غیرکامل K -منتظم، k چند عدد می‌تواند اختیار کند؟

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹ فرض کنید A و B دو مجموعه غیرتنهی و جدا از هم، با یک مجموعه مرجع باشند. کدام رابطه نادرست است؟ (سراسری ریاضی فارج از کشون-۹۹)

$$(A \cup B)' = \emptyset$$

$$A \cap B' = A$$

$$A - B' = \emptyset$$

$$A \subset B'$$

(سراسری ریاضی فارج از کشون-۹۹)

B' (۴)

۲۰ مجموعه $(A - (A \cap B')) \cup (B \cap (A \cap B'))$ با کدام مجموعه، برابر است؟

A' (۳)

B (۲)

A (۱)

(سراسری ریاضی فارج از کشون-۹۹)

۶ (۴)

۲۱ اگر $A = [1, 4]$ و $B = (-1, 3]$ باشند، مساحت نمودار $A \times A - B \times B$ در صفحه مختصات، کدام است؟

۷ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

(سراسری ریاضی فارج از کشون-۹۹)

$$p \Rightarrow q$$

۲۲ کدام یک از گزاره‌های زیر، هم‌ارز منطقی گزاره $\sim p \Rightarrow \sim q \wedge (p \vee q)$ است؟

$$p \wedge q$$

$$q$$

$$p$$

(سراسری ریاضی فارج از کشون-۹۹)

۲۸۰ (۴)

۲۳ تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x + y + z + t = 11$ ، به شرط آن که $5 < x$ باشد، کدام است؟

۲۷۰ (۳)

۲۲۰ (۲)

۲۱۰ (۱)

۲۴ حداقل چند عدد از مجموعه اعداد طبیعی متولی $\{1, 2, 3, \dots, 30\}$ انتخاب شود، تا مطمئن باشیم بین آن‌ها حداقل دو عدد با مقسوم‌علیه مشترک بزرگ‌تر از یک، وجود دارد؟

۱۵ (۴)

۱۱ (۳)

۱۲ (۲)

۱۳ (۱)

۲۵ یک تاس سالم را سه بار به طور متولی پرتاب می‌کنیم. احتمال رو شدن حداقل یک بار عدد ۶، کدام است؟ (سراسری ریاضی فارج از کشون-۹۹)

$$\frac{31}{72}$$

$$\frac{91}{216}$$

$$\frac{41}{108}$$

$$\frac{13}{36}$$

(سراسری ریاضی فارج از کشون-۹۹)

۱۶۵۸ (۴)

۲۶ تعداد اعداد چهار رقمی با ارقام غیرتکراری که شامل رقم ۵ باشند، کدام است؟

۱۷۴۸ (۳)

۱۷۹۲ (۲)

۱۸۴۸ (۱)

۲۷ تاس همگنی را سه بار پرتاب می‌کنیم. اگر بدانیم مجموع اعداد رو شده یک عدد فرد است، احتمال این‌که لااقل یکی از تاس‌های رو شده ۳ باشد، کدام است؟ (سراسری ریاضی فارج از کشون-۹۹)

$$\frac{15}{36}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

۲۸ در جعبه‌ای اول ۶ مهره سفید و ۳ مهره سیاه و در جعبه‌ای دوم ۴ مهره سفید و ۵ مهره سیاه قرار دارند. از جعبه‌ای اول یک مهره به دلخواه خارج و در جعبه

دوم می‌اندازیم سپس دو مهره از جعبه دوم بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال، لااقل یکی از این دو مهره، سفید است؟ (سراسری ریاضی فارج از کشون-۹۹)

$$\frac{22}{27}$$

$$\frac{28}{45}$$

$$\frac{34}{45}$$

$$\frac{20}{27}$$

۲۹ در دو پیشامد مستقل A و B ، $P(A \cup B) = 0.1$ ، $P(A \cap B) = 0.06$ ، احتمال وقوع پیشامد B ، کدام است؟

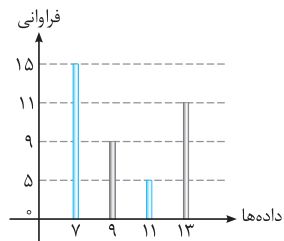
(سراسری ریاضی فارج از کشون-۹۹)

۰/۳ (۲)

۰/۴ (۱)

۰/۲۵ (۴)

۰/۲ (۳)



.۳۰ با توجه به نمودار میله‌ای فراوانی داده‌های کمی گستته، تفاضل میانه از میانگین، کدام است؟

(سراسری ریاضی خارج از کشیده-۹۹)

- ۰/۳ (۱)
- ۰/۴ (۲)
- ۰/۵ (۳)
- ۰/۶ (۴)

.۳۱ فرض کنید خارج قسمت و باقی‌مانده تقسیم عدد طبیعی سه‌ رقمی m بر n به ترتیب ۲۹ و ۱۷ باشند. تعداد عددهای طبیعی m بخش پذیر بر ۵، کدام است؟

- ۶ (۴)
- ۵ (۳)
- ۴ (۲)
- ۳ (۱)

.۳۲ در مجموعه اعداد طبیعی $d = d^3 - 2n^2 + 6, 3n + 5$ و $1 \neq d$ باشد، عدد d کدام است؟

- ۴۷ (۳)
- ۴۳ (۲)
- ۴۱ (۱)

.۳۳ اگر عدد $1 - 2^n$ بر عدد 10^5 بخش پذیر باشد، تعداد اعداد دورقمی n ، کدام است؟

- ۸ (۳)
- ۷ (۲)
- ۶ (۱)

.۳۴ پنج برابر عدد دورقمی \overline{aa} را در سمت چپ \overline{aa} قرار داده و آن را m می‌نامیم. m همنهشت کدام عدد زیر، به پیمانه ۱۸۳۷ است؟

(سراسری ریاضی خارج از کشیده-۹۹)

- ۱ (۲)
- ۳ (۴)

.۳۵ درجه رأس‌های یک گراف، ۵، ۴، ۴، ۳، ۳ و ۱ است. چند دور با طول ۴، موجود است؟

- ۸ (۳)
- ۷ (۲)
- ۶ (۱)

.۳۶ در گراف رو به رو، تعداد مجموعه‌های متمایز احاطه‌گر مینیمال، کدام است؟

(سراسری ریاضی خارج از کشیده-۹۹)

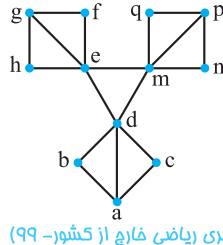
- ۸ (۱)
- ۶ (۲)
- ۴ (۳)
- ۳ (۴)

.۳۷ در یک گراف ۵ رأسی k -منتظم با بیشترین مقدار ممکن k ، تعداد دورها با طول ۴، کدام است؟

- ۱۲ (۳)
- ۱۰ (۲)
- ۸ (۱)

(سراسری ریاضی خارج از کشیده-۹۹)

- ۹ (۴)



(سراسری ریاضی خارج از کشیده-۹۹)

- ۱۵ (۴)

پاسخ تست‌های کنکور سراسری ۱۳۹۹



۳

اگر $A = B$ ، آن‌گاه $A \times B = B \times A$ است.

$$A = B \Rightarrow \{x+2, 1, 4, y\} = \{5, y, z, t-1\}$$

چهار حالت زیر به وجود می‌آید:

$$\begin{cases} x+2=5, y=7 \\ z=1, t-1=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=3, y=7 \\ z=1, t=5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+2=7, y=5 \\ z=1, t-1=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=5, y=5 \\ z=1, t=5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+2=5, y=7 \\ t-1=1, z=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=3, y=7 \\ t=2, z=4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+2=7, y=5 \\ t-1=1, z=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=5, y=5 \\ t=2, z=4 \end{cases}$$

۱

طبق نمودار ون مقابله، داریم:

$$B - A' = \{1, 2\} - \{2, 3\} = \{1\} = A \quad \checkmark$$

$$A - B' = \{1\} - \{3\} = \{1\} = A \quad \checkmark$$

$$A \cap B' = \{1\} \cap \{3\} = \emptyset \quad \checkmark$$

$$B \cap A' = \{1, 2\} \cap \{2, 3\} = \{2\} \neq \emptyset \quad \times$$

۲

$$(B' \cup A) - B = (B' \cup A) \cap B' \stackrel{\text{جدب}}{=} B'$$

$$\Rightarrow (B \cap C)' \cap ((B' \cup A) - B) = (B \cap C)' \cap B'$$

$$\stackrel{\text{دموگان}}{=} (B' \cup C') \cap B' \stackrel{\text{جدب}}{=} B'$$

$$\Rightarrow \text{حاصل} = (A - B) \cup B' = (A \cap B') \cup B' \stackrel{\text{جدب}}{=} B'$$

