

فصل پنجم:

گراف و مدل سازی

(فصل دوم کتاب ریاضیات گسسته)



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

فصل ششم:

مجموعه‌ها

(فصل اول کتاب آمار و احتمال)



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

فصل هفتم:

ترکیبیات (شمارش)

(فصل سوم کتاب ریاضیات گسسته)



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

فصل هشتم:

احتمال

(فصل دوم کتاب آمار و احتمال)



- قسمت اول: فضای نمونه‌ای - پیشامدها و اعمال روی پیشامدها ۲۰۵
- قسمت دوم: احتمال رخداد یک پیشامد ۲۰۶
- قسمت سوم: قوانین احتمال ۲۱۰
- قسمت چهارم: احتمال غیر هم‌شانس ۲۱۳
- قسمت پنجم: احتمال شرطی، قانون احتمال کل و قانون بیز ۲۱۵
- قسمت ششم: پیشامدهای مستقل و احتمال دوجمله‌ای ۲۲۱
- تست V.I.P ۲۲۵
- پاسخنامه تشریحی ۲۲۶

فصل اول:

آمار توصیفی

(فصل سوم کتاب آمار و احتمال)



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

فصل دوم:

آمار استنباطی

(فصل چهارم کتاب آمار و احتمال)



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

فصل سوم:

آشنایی با مبانی ریاضیات

(فصل اول کتاب آمار و احتمال)



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

فصل چهارم:

آشنایی با نظریه اعداد

(فصل اول کتاب ریاضیات گسسته)



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

قسمت چهارم: قضیه تقسیم و کاربردها

قضیه تقسیم

☆ ۳۷۰. در تقسیم $67 - 23$ ، خارج قسمت q و باقی مانده r است. حاصل $r + q$ کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) ۱ (۳) -2 (۴) -1

☆ ۳۷۱. در یک تقسیم، اگر 73 واحد به مقسوم و 4 واحد به مقسوم علیه اضافه کنیم، خارج قسمت تغییری نمی کند ولی 3 واحد از باقی مانده کم می شود. خارج قسمت تقسیم کدام است؟

- (۱) 19 (۲) 20 (۳) 21 (۴) 22

☆ ۳۷۲. در تقسیم عدد صحیح a بر 17 ، باقی مانده برابر 8 است. اگر 10 واحد به مقسوم اضافه کنیم، آن گاه:

- (۱) باقی مانده تغییر نمی کند.
(۲) باقی مانده یک واحد کم می شود.
(۳) باقی مانده 7 واحد کم می شود.
(۴) باقی مانده 7 واحد اضافه می شود.

☆ ۳۷۳. در تقسیم عدد a بر 63 ، باقی مانده 47 است. اگر 60 واحد به a اضافه کنیم، باقی مانده و خارج قسمت به ترتیب چه تغییری می کنند؟

- (۱) سه واحد کم می شود - یک واحد اضافه می شود.
(۲) سه واحد اضافه می شود - یک واحد اضافه می شود.
(۳) سه واحد اضافه می شود - تغییر نمی کند.
(۴) سه واحد کم می شود - دو واحد اضافه می شود.

☆ ۳۷۴. در تقسیم عدد صحیح a بر عدد طبیعی b ، خارج قسمت و باقی مانده مساوی q هستند. اگر 3 واحد از مقسوم علیه کم شود، 5 واحد به خارج قسمت اضافه شده و باقی مانده صفر می شود. مقادیر q کدام اند؟

(سراسری)

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

☆ ۳۷۵. مجموع ارقام بزرگ ترین عددی که در تقسیم بر 47 ، باقی مانده تقسیم، توان دوم خارج قسمت است، کدام است؟

- (۱) 16 (۲) 11 (۳) 12 (۴) 14

☆ ۳۷۶. در تقسیم عدد طبیعی a بر 37 ، باقی مانده تقسیم از مربع خارج قسمت آن 2 واحد کم تر است. بزرگ ترین مقدار a مضرب کدام عدد است؟

- (۱) 9 (۲) 12 (۳) 14 (۴) 16 (سراسری)

☆ ۳۷۷. در تقسیم عدد 165 بر عدد طبیعی b ، خارج قسمت مجذور باقی مانده است. چند عدد b می توان یافت؟

- (۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4 (سراسری - ۸۷)

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

- (۱) صفر (۲) 1 (۳) 2 (۴) 3

☆ ۳۷۹. خارج قسمت و باقی مانده تقسیم عدد صحیح a بر عدد طبیعی b به ترتیب 13 و 41 می باشد، مجموع ارقام کوچک ترین عدد طبیعی a کدام است؟

- (۱) 20 (۲) 19 (۳) 17 (۴) 15

☆ ۳۸۰. در تقسیمی، باقی مانده برابر 14 و مقسوم علیه سه واحد کم تر از مربع خارج قسمت است اگر مقسوم مضرب 3 باشد، حاصل ضرب ارقام کوچک ترین مقدار طبیعی مقسوم کدام است؟

- (۱) 4 (۲) 8 (۳) 32 (۴) 54

☆ ۳۸۱. در تقسیمی، مقسوم 30 برابر باقی مانده است و باقی مانده، ماکزیمم می باشد. خارج قسمت تقسیم کدام عدد زیر می تواند باشد؟

- (۱) 27 (۲) 28 (۳) 29 (۴) 30

☆ ۳۸۲. در یک تقسیم، مقسوم برابر 650 و خارج قسمت برابر 12 است. مجموع ارقام بزرگ ترین مقدار باقی مانده کدام است؟

- (۱) 9 (۲) 11 (۳) 13 (۴) 17

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

- (۱) 3 (۲) 4 (۳) 5 (۴) 6

تعیین باقی مانده

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

- (۱) 6 (۲) 7 (۳) 8 (۴) 9

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

- (۱) صفر (۲) 1 (۳) 2 (۴) 3

☆ ۳۸۶. باقی مانده تقسیم a بر 6 و 7 به ترتیب 3 و 1 می باشد. باقی مانده تقسیم عدد a بر 42 کدام است؟

- (۱) 14 (۲) 15 (۳) 16 (۴) 17

۳۸۷. باقی مانده تقسیم عدد صحیح a بر ۵ و ۶ به ترتیب ۱ و ۴ می باشد. باقیمانده تقسیم a بر ۳۰ کدام است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۱۹ (۳) ۱۶ (۴) ۱۳

☆ ۳۸۸. باقی مانده تقسیم a بر ۵ و ۷ به ترتیب ۳ و ۴ می باشد. باقی مانده تقسیم a بر ۳۵ کدام است؟

- (۱) ۱۸ (۲) ۱۹ (۳) ۲۲ (۴) ۲۵

☆ ۳۸۹. اگر a یک عدد صحیح زوج و باقی مانده تقسیم آن بر ۳۷ برابر ۱۱ باشد، باقی مانده تقسیم $\frac{a}{4}$ بر ۳۷ کدام است؟

- (۱) ۱۷ (۲) ۲۲ (۳) ۲۴ (۴) ۲۷

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

- (۱) ۷ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۴

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

- (۱) ۳۲ (۲) ۳۵ (۳) ۳۶ (۴) ۳۹

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

- (۱) ۳ (۲) ۱ (۳) صفر (۴) ۲

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

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۹ (۴) ۱۱

☆ ۳۹۴. اگر n یک عدد صحیح زوج باشد، عدد $(n^2 - 4)$ همواره بر بزرگ ترین عددی که بخش پذیر است، کدام می باشد؟

- (۱) ۱۸ (۲) ۴۸ (۳) ۳۶ (۴) ۲۴

☆ ۳۹۵. اگر حاصل ضرب سه عدد صحیح x ، y و z زوج باشد، باقی مانده تقسیم $x^2 + y^2 + z^2$ بر چهار، کدام عدد نمی تواند باشد؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

☆ ۳۹۶. اگر x و y دو عدد صحیح فرد باشند، باقی مانده تقسیم $x^2 - 5y^2$ بر ۸، کدام است؟

- (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

☆ ۳۹۷. کدام گزینه نادرست است؟

(۱) به ازای هر $n \in \mathbb{Z}$ ، $6 | n^3 - n$

(۲) اگر p یک عدد اول بزرگ تر از ۳ باشد، آن گاه $24 | p^2 - 1$

(۳) اگر a یک عدد صحیح دلخواه باشد، آن گاه باقی مانده تقسیم a^2 بر ۵ یکی از اعداد صفر یا ۱ است.

(۴) اگر m و n دو عدد صحیح فرد باشند، آن گاه $16 | n^4 + m^4 - 2$

(برگرفته از کتاب درسی)

قسمت پنجم: هم نهشتی در اعداد صحیح

ویژگی های هم نهشتی

(سراسری)

☆ ۳۹۸. کدام دو عدد در هم نهشتی $a \equiv b \pmod{12}$ صادق اند؟

- (۱) ۶۳ و ۲۰ (۲) ۱۲ و ۲۳ (۳) ۵۹ و ۲۳ (۴) ۲۴ و ۵۹

☆ ۳۹۹. اگر m یک عدد طبیعی بزرگ تر از ۱ باشد، به ازای چند مقدار m ، رابطه $57 \equiv 93 \pmod{m}$ برقرار است؟

- (۱) ۹ (۲) ۸ (۳) ۱۴ (۴) ۱۵

۴۰۰. عدد ۲۸۷ به کدام دسته هم ارزی در هم نهشتی به پیمانه ۱۳ قرار دارد؟

- (۱) ۴۷ (۲) ۲۱ (۳) -۵۶ (۴) -۳۸

☆ ۴۰۱. دسته هم ارزی $[۸۳]_8$ با کدام مجموعه زیر برابر است؟

- (۱) $[۲۵]_8$ (۲) $[۱۹]_8$ (۳) $[-۴۳]_8$ (۴) $[-۷۳]_8$

☆ ۴۰۲. رابطه $R = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{Z}, x - y = mk, k \in \mathbb{Z}\}$ مجموعه \mathbb{Z} را به ۵ کلاس هم ارزی افزایش داده است. کدام دو عدد در یک کلاس

(سراسری)

هم ارزی قرار دارند؟

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

☆ ۴۰۳. در هم‌نهشتی به پیمانه $m (m \neq 1)$ ، سه عدد a ، 41 و 132 در یک کلاس هم‌ارزی قرار دارند. کوچک‌ترین عدد سه‌رقمی a به طوری که

مجموعه Z به تعداد کم‌تری کلاس هم‌ارزی افزایش شود، کدام است؟ (سراسری)

$$102 (1) \quad 103 (2) \quad 104 (3) \quad 106 (4)$$

☆ ۴۰۴. مجموعه همه دسته‌های هم‌ارزی به پیمانه ۵ به صورت $\{[a^0], [a^1], [a^2], [a^3], [a^4]\}$ است. مقدار a کدام می‌تواند باشد؟

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

☆ ۴۰۵. اگر a عدد اول بزرگ‌تر از ۳ باشد، با کدام پیمانه گزاره $[a^2] = [1]$ همواره درست نیست؟ (سراسری)

$$8 (1) \quad 12 (2) \quad 16 (3) \quad 24 (4)$$

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

$$a^n \equiv b^n \Rightarrow a \equiv b (1) \quad ac \equiv bc \Rightarrow a \equiv b (2) \quad a \equiv b \Rightarrow a^n \equiv b^n (3) \quad a \equiv b \Rightarrow ac \equiv bc (4)$$

☆ ۴۰۷. از رابطه هم‌نهشتی (پیمانه ۸۴) $36a \equiv 192$ ، کدام نتیجه‌گیری در پیمانه ۷ نادرست است؟ (سراسری - ۸۸)

$$a \equiv 3 (1) \quad a \equiv 4 (2) \quad 2a \equiv -1 (3) \quad 3a \equiv 2 (4)$$

☆ ۴۰۸. از رابطه هم‌نهشتی (پیمانه ۳۰) $15a \equiv 20b$ ، کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟ (سراسری)

$$3a \equiv 4b (1) \quad 3a \equiv 4b (2) \quad b \equiv 0 (3) \quad a \equiv 0 (4)$$

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

$$m | a - 2 (1) \quad m | a - 1 (2) \quad m | a + 1 (3) \quad m | a + 2 (4)$$

☆ ۴۱۰. از رابطه هم‌نهشتی (پیمانه ۹) $12b \equiv 18a$ ، کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟ (سراسری خارج از کشور - ۸۵)

$$a \equiv 0 (1) \quad b \equiv 0 (2) \quad 3a \equiv b (3) \quad 3a \equiv 2b (4) \quad (\text{پیمانه } 3)$$

☆ ۴۱۱. از رابطه هم‌نهشتی (پیمانه ۱۸) $9a \equiv 6b$ ، کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟ (سراسری - ۸۷)

$$a \equiv 0 (1) \quad b \equiv 0 (2) \quad a \equiv 2 (3) \quad 3a \equiv 2b (4) \quad (\text{پیمانه } 6)$$

☆ ۴۱۲. رابطه هم‌نهشتی، مجموعه Z را به ۱۵ کلاس هم‌ارزی افزایش کرده است و عدد سه‌رقمی $6a4$ در کلاس هم‌ارزی [۹] قرار دارد. تعداد

جواب‌های a کدام است؟ (سراسری)

$$2 (1) \quad 3 (2) \quad 4 (3) \quad 5 (4)$$

☆ ۴۱۳. باقی‌مانده تقسیم اعداد ۱۲۸، ۱۱۵ و a بر عدد طبیعی $m (m \neq 1)$ یکسان است. مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد چهاررقمی a کدام است؟

$$4 (1) \quad 5 (2) \quad 6 (3) \quad 7 (4)$$

تعیین باقی‌مانده و هم‌نهشتی

☆ ۴۱۴. اگر باقی‌مانده تقسیم عدد A بر ۱۹ برابر ۷ باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد $5A - A^3$ بر ۱۹ کدام است؟

$$10 (1) \quad 7 (2) \quad 4 (3) \quad 2 (4)$$

☆ ۴۱۵. اگر $a = 5k + 3$ باشد، باقی‌مانده تقسیم $a^4 + a^3 + a^2 + a$ بر ۵ کدام است؟

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

☆ ۴۱۶. اگر n یک عدد صحیح دلخواه باشد، باقی‌مانده تقسیم n^2 بر ۵ چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟

$$5 (1) \quad 1 (2) \quad 2 (3) \quad 3 (4)$$

☆ ۴۱۷. باقی‌مانده تقسیم عدد صحیح a بر ۷ برابر ۳ و بر ۱۱ برابر ۴ است. باقی‌مانده تقسیم a بر ۷۷ کدام است؟

$$12 (1) \quad 18 (2) \quad 59 (3) \quad 65 (4)$$

☆ ۴۱۸. اگر باقی‌مانده تقسیم عدد a بر ۱۱ و ۱۳ به ترتیب ۴ و ۷ باشد، باقی‌مانده تقسیم $a + 5$ بر ۱۴۳ کدام است؟

$$64 (1) \quad 54 (2) \quad 89 (3) \quad 79 (4)$$

☆ ۴۱۹. اگر باقی‌مانده تقسیم عدد صحیح a بر ۹ و ۷ به ترتیب ۵ و ۶ باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد a بر ۶۳ چگونه است؟ (سراسری خارج از کشور - ۸۵)

$$1) \text{ عدد اول} \quad 2) \text{ مضرب } 2 \quad 3) \text{ مضرب } 3 \quad 4) \text{ مضرب } 5$$

☆ ۴۲۰. اگر باقی‌مانده تقسیم عددی بر ۹ و ۱۳ به ترتیب ۵ و ۷ باشد، باقی‌مانده تقسیم این عدد بر ۳۹ کدام است؟ (سراسری خارج از کشور - ۹۴)

$$12 (1) \quad 20 (2) \quad 21 (3) \quad 24 (4)$$

★۴۲۱. باقی مانده تقسیم عدد طبیعی A بر عدد ۲۳ برابر ۵ و باقی مانده تقسیم دو برابر عدد A بر عدد ۱۷ برابر ۹ می باشد. باقی مانده تقسیم بزرگ ترین عدد سه رقمی A بر عدد ۱۲، کدام است؟ (سراسری ریاضی- ۹۷)

(۱) صفر (۲) ۲ (۳) ۶ (۴) ۷

★۴۲۲. چند عدد سه رقمی طبیعی وجود دارد که باقی مانده تقسیم آن بر ۳ برابر ۱ و بر ۵ برابر ۳ می باشد؟

(۱) ۵۹ (۲) ۶۰ (۳) ۶۱ (۴) ۶۲

★۴۲۳. باقی مانده 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) ۴ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۹

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

(۱) ۱۳ (۲) ۲ (۳) ۱۱ (۴) ۴

★۴۲۵. باقی مانده تقسیم عدد a بر ۱۲، ۱۵ و ۳۲ به ترتیب ۵، ۸ و ۲۵ است. مجموع ارقام کوچک ترین عدد طبیعی a کدام است؟ (سراسری)

(۱) ۱۲ (۲) ۱۳ (۳) ۱۴ (۴) ۱۵

★۴۲۶. باقی مانده تقسیم عدد طبیعی A بر اعداد ۵، ۷ و ۱۱ به ترتیب ۲، ۴ و ۸ می باشند. باقی مانده تقسیم بزرگ ترین عدد سه رقمی A بر عدد ۲۳، کدام است؟ (سراسری ریاضی فارج از کشور- ۹۷)

(۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۱۱ (۴) ۱۴

★۴۲۷. باقی مانده تقسیم عددی بر اعداد ۱۱، ۱۴ و ۱۵ به ترتیب ۵، ۸ و ۹ می باشد. کوچک ترین مقدار ممکن برای این عدد، مضرب کدام است؟

(۱) ۳۶ (۲) ۳۸ (۳) ۴۲ (۴) ۴۵ (سراسری فارج از کشور- ۸۹)

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

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

★۴۲۹. باقی مانده تقسیم عدد طبیعی N بر عدد ۳۱ برابر ۲۶ می باشد. اگر این عدد را بر ۴۳ تقسیم کنیم، باقی مانده برابر خارج قسمت می شود. رقم یکان عدد بزرگ تر کدام است؟ (سراسری ریاضی- ۹۵)

(۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۷

★۴۳۰. اگر $3n + 1$ بر ۷ باشد، باقی مانده تقسیم $n^2 + n + 5$ بر ۴۹ کدام است؟

(۱) ۶ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۷

★۴۳۱. اگر عدد طبیعی به صورت $2n + 1$ بر ۵ بخش پذیر باشد، باقی مانده تقسیم عدد طبیعی به صورت $14n^2 + 19n + 6$ بر عدد ۲۵، کدام است؟

(سراسری ریاضی فارج از کشور- ۹۶)

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

★۴۳۲. در تقسیم عدد a بر عدد طبیعی b، باقی مانده ۱۷ و خارج قسمت ۲۵ می باشد. 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 باقی مانده ۳۷ می باشد. چند عضو از مجموعه جواب های a مضرب ۵ می باشد؟ (سراسری- ۹۲)

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

★۴۳۴. باقی مانده تقسیم عدد $120! + 9! + 6! + 3!$ بر ۱۵ کدام است؟

(۱) ۲ (۲) ۶ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲

هم نهشتی و ب.م.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 $11n + 7$ و $9n + 2$ نسبت به هم اول نیستند. کوچک ترین مقدار n در این حالت، مضرب کدام است؟ (سراسری فارج از کشور- ۸۹)

(۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۸

★۴۳۷. به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی n، دو عدد به صورت های $5n - 2$ و $7n + 3$ ، نسبت به هم غیراول اند؟ (سراسری- ۹۳)

(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 غیراول اند؟ (سراسری فارج از کشور- ۹۳)

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

- ☆۴۳۹. به ازای چند عدد دو رقمی n ، دو عدد طبیعی $2n+9$ و $5n-11$ نسبت به هم غیراول اند؟ (سراسری خارج از کشور- ۹۷)
- ۱(۱) ۲(۲) ۳(۳) ۴(۴)
- ☆۴۴۰. به ازای چند عدد طبیعی و دو رقمی n ، اعداد $4n+1$ و $3n-5$ ، نسبت به هم اول اند؟ (سراسری ریاضی خارج از کشور- ۹۵)
- ۸۱(۱) ۸۲(۲) ۸۴(۳) ۸۵(۴)
- باقی مانده اعداد توان دار**
- ☆۴۴۱. باقی مانده تقسیم عدد 13^{23} بر عدد ۱۷ کدام است؟ (سراسری خارج از کشور- ۸۶)
- ۳(۱) ۴(۲) ۵(۳) ۶(۴)
- ☆۴۴۲. باقی مانده تقسیم عدد 2^{26} بر عدد ۴۳ کدام است؟ (سراسری)
- ۶(۱) ۷(۲) ۱۱(۳) ۲۶(۴)
- ☆۴۴۳. باقی مانده تقسیم $5^{22} - 22$ بر عدد ۴۱ کدام است؟ (سراسری)
- ۱(۱) ۲(۲) ۳(۳) ۴(۴)
- ☆۴۴۴. باقی مانده تقسیم عدد $3^{31} - 9$ بر عدد ۴۱ کدام است؟ (سراسری)
- ۳(۱) ۴(۲) ۵(۳) ۶(۴)
- ☆۴۴۵. باقی مانده تقسیم عدد 3^{20} بر عدد ۱۷ کدام است؟ (سراسری)
- ۱۳(۱) ۱۲(۲) ۵(۳) ۴(۴)
- ☆۴۴۶. باقی مانده عدد 3^{48} بر ۱۱ کدام است؟ (سراسری)
- ۵(۱) ۶(۲) ۷(۳) ۸(۴)
- ☆۴۴۷. در رابطه هم باقی مانده بر ۱۱، عدد 5^{10} به کدام دسته هم ارزی تعلق دارد؟ (سراسری- ۹۱)
- ۱(۵) ۲(۳) ۳(۱) ۴(۷)
- ☆۴۴۸. دو عدد ۲۴ و ۱۸۵ در یک دسته هم ارزی به پیمانه m هم نهشت شده اند. اگر $(m, 7) = 1$ ، باقی مانده عدد m^m بر ۷ کدام است؟ (سراسری)
- ۱(۱) ۲(۲) ۳(۳) ۴(۴)
- ☆۴۴۹. اگر a مضرب ۷ باشد، باقی مانده تقسیم $(a+1397)^3 + (a+1392)^3 + \dots + (a+1391)^3$ بر ۷ کدام است؟
- ۳(۱) ۴(۲) ۴(۳) ۱(۴)
- ☆۴۵۰. باقی مانده تقسیم عدد $3^{42} - 2^{42}$ بر عدد ۳۵ کدام است؟ (سراسری)
- ۱(۱) ۱(۲) ۵(۳) ۶(۴)
- ☆۴۵۱. باقی مانده تقسیم $(-6)^{23}$ بر عدد ۳۳ کدام است؟ (سراسری- ۸۶)
- ۱(۱) ۱۵(۲) ۱۵(۳) ۱۸(۴)
- ☆۴۵۲. باقی مانده تقسیم عدد $2^{60} - 3^{60} + 6^{60}$ بر عدد ۳۵ کدام است؟ (سراسری خارج از کشور- ۸۹)
- ۱(۱) ۲(۲) ۳(۳) ۴(۴) صفر
- ☆۴۵۳. باقی مانده تقسیم عدد $7^{1398} + 6^{1398}$ بر ۴۲ کدام است؟
- ۶(۱) ۷(۲) ۱۳(۳) ۱(۴)
- ☆۴۵۴. باقی مانده تقسیم عدد $19 + 2^{14}$ بر ۲۱ کدام است؟
- ۲۳(۱) ۱۹(۲) ۴(۳) ۲(۴)
- ☆۴۵۵. اگر عدد $a + 7^{20}$ مضرب ۱۹ باشد، کوچک ترین عدد طبیعی a کدام است؟ (سراسری- ۸۵)
- ۴(۱) ۵(۲) ۶(۳) ۸(۴)
- ☆۴۵۶. اگر عدد $a + 7^{17}$ بر عدد ۵۷ بخش پذیر باشد، کوچک ترین عدد طبیعی a کدام است؟ (سراسری)
- ۱(۱) ۵(۲) ۷(۳) ۸(۴)
- ☆۴۵۷. اگر $a \equiv 17 \pmod{81} - 5 \pmod{7}$ ، آن گاه کم ترین مقدار طبیعی a کدام است؟ (سراسری)
- ۷(۱) ۱۱(۲) ۱۲(۳) ۱۳(۴)
- ☆۴۵۸. عدد $a + 7^{15}$ در کلاس هم ارزی $[0]$ به پیمانه ۱۷ قرار دارد. کوچک ترین عدد طبیعی a کدام است؟
- ۵(۱) ۱۰(۲) ۱۱(۳) ۱۲(۴)

- ☆ ۴۵۹. اگر $2^a + a \equiv 0 \pmod{19}$ باشد، کمترین مقدار طبیعی a ، کدام است؟
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (۱) ۵ | (۲) ۴ | (۳) ۳ | (۴) ۲ |
|-------|-------|-------|-------|
- (سراسری فارغ از کشور- ۹۴)
- ☆ ۴۶۰. تعداد اعداد دورقمی a ، به طوری که (پیمانه ۱۹) $11^a \equiv 1 \pmod{19}$ کدام است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (۱) ۲۵ | (۲) ۲۷ | (۳) ۲۸ | (۴) ۳۰ |
|--------|--------|--------|--------|
- (سراسری- ۹۲)
- ☆ ۴۶۱. به ازای چند عدد طبیعی n کوچک تر از ۵۰، عدد $42 + 7^n$ بر ۴۳ بخش پذیر است؟
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (۱) ۶ | (۲) ۷ | (۳) ۸ | (۴) ۹ |
|-------|-------|-------|-------|
- (سراسری فارغ از کشور- ۹۲)
- ☆ ۴۶۲. عدد $A + 7^{54} \times 13$ بر ۴۳ بخش پذیر است. کوچکترین عدد طبیعی A ، کدام است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (۱) ۲۰ | (۲) ۲۸ | (۳) ۲۹ | (۴) ۳۰ |
|--------|--------|--------|--------|
- (سراسری- ۹۱)
- ☆ ۴۶۳. اگر عدد $(3^n - 6^n)$ مضرب ۲۵ باشد، کوچکترین عدد طبیعی n کدام است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (۱) ۱۶ | (۲) ۱۵ | (۳) ۱۰ | (۴) ۲۰ |
|--------|--------|--------|--------|
- ☆ ۴۶۴. مجموع ارقام بزرگترین عدد سه رقمی a که عدد $A = (1389)^{100} + a$ بر ۱۱ بخش پذیر است، کدام است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (۱) ۲۴ | (۲) ۲۵ | (۳) ۲۶ | (۴) ۲۷ |
|--------|--------|--------|--------|
- (سراسری ریاضی- ۹۶)
- ☆ ۴۶۵. به ازای کدام مقادیر n از اعداد طبیعی، عبارت $5^{3n+2} + 5^{6n+4} + 5$ بر عدد ۳۱ بخش پذیر است؟
- (۱) فقط اعداد فرد (۲) فقط اعداد زوج (۳) فقط اعداد مضرب ۵ (۴) تمام اعداد
- (سراسری ریاضی فارغ از کشور- ۹۶)
- ☆ ۴۶۶. به ازای کدام مقادیر n از اعداد طبیعی، عبارت $3^{n+1} + 7^{n+4} + 5^{2n+1}$ بر عدد ۲۳ بخش پذیر است؟
- (۱) تمام اعداد (۲) فقط اعداد فرد (۳) فقط اعداد زوج (۴) فقط اعداد مضرب ۷

روزهای هفته و بسط دوجمله‌ای

- ☆ ۴۶۷. هرگاه سال نو با روز چهارشنبه آغاز شود، در این سال ۱۵ آبان چه روزی است؟
- | | | | |
|------------|-------------|--------------|--------------|
| (۱) دوشنبه | (۲) سه‌شنبه | (۳) چهارشنبه | (۴) پنج‌شنبه |
|------------|-------------|--------------|--------------|
- ☆ ۴۶۸. اگر ۲۵ اسفند سالی دوشنبه باشد، ۱۹ اردیبهشت همان سال چه روزی بوده است؟
- | | | | |
|----------|------------|-------------|--------------|
| (۱) جمعه | (۲) دوشنبه | (۳) سه‌شنبه | (۴) چهارشنبه |
|----------|------------|-------------|--------------|
- ☆ ۴۶۹. عدد 47^3 با کدام پیمانه با عدد $7^3 + 40^3$ هم‌نهشت است؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (۱) ۲۸۰ | (۲) ۳۲۰ | (۳) ۳۴۰ | (۴) ۳۶۰ |
|---------|---------|---------|---------|
- ☆ ۴۷۰. باقی‌مانده تقسیم $30^4 - 7^4 + 23^4$ بر ۱۶۱ کدام است؟
- | | | | |
|---------|-------|--------|--------|
| (۱) صفر | (۲) ۷ | (۳) ۱۱ | (۴) ۲۳ |
|---------|-------|--------|--------|

قسمت ششم: بخش پذیری بر اعداد خاص

- ☆ ۴۷۱. به ازای کدام مقدار n ، مجموع ارقام عدد $10^{3n} - 10^n$ برابر ۲۱۶ می‌شود؟
- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| (۱) ۹ | (۲) ۱۰ | (۳) ۱۲ | (۴) ۱۵ |
|-------|--------|--------|--------|
- (سراسری- ۸۵)
- ☆ ۴۷۲. عدد چهار رقمی $aabb$ مربع کامل است. باقی‌مانده تقسیم عدد دو رقمی ab بر ۱۳، کدام است؟
- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| (۱) ۹ | (۲) ۱۰ | (۳) ۱۱ | (۴) ۱۲ |
|-------|--------|--------|--------|
- (سراسری- ۹۲)
- ☆ ۴۷۳. به ازای کدام مقدار b ، عدد پنج رقمی $a1aba$ بر عدد ۷ بخش پذیر است؟
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (۱) ۲ | (۲) ۵ | (۳) ۶ | (۴) ۸ |
|-------|-------|-------|-------|
- (سراسری)
- ☆ ۴۷۴. عدد $75!$ مختوم به چند صفر است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (۱) ۱۸ | (۲) ۱۶ | (۳) ۱۷ | (۴) ۱۵ |
|--------|--------|--------|--------|
- (سراسری- ۹۰)
- ☆ ۴۷۵. در سمت راست عدد $5^{30} \times 3!$ ، چند رقم صفر وجود دارد؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (۱) ۳۰ | (۲) ۲۶ | (۳) ۳۶ | (۴) ۳۷ |
|--------|--------|--------|--------|
- ☆ ۴۷۶. کوچکترین عدد به صورت $k!$ که بر 5^{22} بخش پذیر است، کدام است؟
- | | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|
| (۱) $35!$ | (۲) $95!$ | (۳) $120!$ | (۴) $110!$ |
|-----------|-----------|------------|------------|



تست‌های V.I.P

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

- ۱۴ (۱) ۳۷ (۲) ۶۱ (۳) ۲۴ (۴)

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

- abc (۱) $a + b + c$ (۲) $8abc$ (۳) $8(a + b + c)$ (۴)

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

- صفر (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۴ بی‌شمار (۴)

۵۳۳. اگر $9^n - 11^n \mid 202$ باشد، مقدار مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد طبیعی دو رقمی n کدام است؟

- ۳ (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴)

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

- ۱۱ (۱) ۱۰ (۲) ۹ (۳) ۸ (۴)

۵۳۵. اگر a و b دو عدد صحیح، $(a \cdot b) = d$ و $\frac{ab}{d} = 1800 = (d \cdot 6)$ ، آن‌گاه بیش‌ترین مقدار $a + b$ کدام است؟

- ۱۰۸۵ (۱) ۱۸۲۵ (۲) ۳۶۵ (۳) ۱۸۰۱ (۴)

۵۳۶. اگر $11, 13, 17, \dots, p$ ، 45 عدد اول متوالی باشند، باقی‌مانده تقسیم عدد $p^2 + 13^2 + 11^2$ بر 8 کدام است؟

- ۵ (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۴ صفر (۴)

۵۳۷. باقی‌مانده تقسیم $(a + 1386)^3 + \dots + (a + 1381)^3$ بر 6 کدام است؟

- (۱) به a بستگی دارد. (۲) صفر (۳) ۱ (۴) ۳

(سراسری - ۸۹)

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

- ۷ (۱) ۱۳ (۲) ۳۱ (۳) ۳۷ (۴)

(سراسری فارس از کشور - ۹۳)

۵۳۹. عدد شش‌رقمی $ababab$ برابر حاصل ضرب 111 در مربع کامل یک عدد است. مجموع دو رقم a و b کدام است؟

- ۷ (۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۱۰ (۴)

(سراسری - ۹۳)

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

- ۱۴ (۱) ۱۵ (۲) ۱۶ (۳) ۱۷ (۴)

۵۴۱. به ازای مقادیر n های طبیعی، $1000 \leq n \leq 100$ ، باقی‌مانده تقسیم $1 + n^{100}$ بر 7 چند عدد متفاوت می‌تواند باشد؟

- ۵ (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۴ (۴)

(سراسری)

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

- ۱ (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴)

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

- ۴ (۱) ۲ (۲) ۸ (۳) ۶ (۴)

(سراسری)

۵۴۴. اگر دو عدد a و 90 نسبت به هم اول باشند، بزرگ‌ترین عددی که همواره $a^f - 1$ را می‌شمارد، کدام است؟

- ۲۴۰ (۱) ۲۸۸ (۲) ۳۲۴ (۳) ۴۸۰ (۴)

۳۷۹ (۴ ۳ ۲ ۱)

بنابر قضیه تقسیم، داریم: $a = 13b + 41$, $b > 41$
باقی مانده

کوچکترین مقدار a به ازای کمترین مقدار b ، یعنی $b = 42$ به دست می آید. داریم:
 $b = 42 \Rightarrow a = 13 \times 42 + 41 = 587 \Rightarrow$ مجموع ارقام $= 5 + 8 + 7 = 20$

۳۸۰ (۴ ۳ ۲ ۱)

$$\left. \begin{aligned} a &= bq + r \\ r &= 14, b = q^2 - 3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow a = (q^2 - 3)q + 14$$

$$b > r \Rightarrow q^2 - 3 > 14 \Rightarrow q^2 > 17 \Rightarrow q \geq 5$$

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

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

$$\Rightarrow$$
 حاصل ضرب ارقام $= 3 \times 3 \times 6 = 54$

۳۸۱ (۴ ۳ ۲ ۱)

فرض کنیم a ، مقسوم و b مقسوم علیه تقسیم باشد. ماکزیم باقی مانده برابر $b - 1$ است. داریم:
طبق فرض، $a = 30(b - 1)$ است. داریم:

$$30(b - 1) = bq + (b - 1) \Rightarrow 30b - 30 = bq + b - 1$$

$$\Rightarrow 29b - bq = 29 \Rightarrow b(29 - q) = 29 = 1 \times 29$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ 29 - q = 29 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ q = 0 \end{cases} \quad \text{یا} \quad \begin{cases} b = 29 \\ 29 - q = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 29 \\ q = 28 \end{cases}$$

۳۸۲ (۴ ۳ ۲ ۱)

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

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

$$650 - 12b < b \Rightarrow 13b > 650 \Rightarrow 50 = \frac{650}{13} < b \quad (2)$$

با توجه به نتایج (۱) و (۲) مجموعه جواب های قابل قبول b برابر است با:
 $51, 52, 53, 54$

برای آن که باقی مانده 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 مجموع ارقام $r = 3 + 8 = 11$

۳۸۳ (۴ ۳ ۲ ۱)

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

$$\left\{ \begin{aligned} 0 \leq 500 - 9b \Rightarrow 9b \leq 500 \Rightarrow b \leq \frac{500}{9} = 55 \frac{5}{9} \quad (1) \\ 500 - 9b < b \Rightarrow 500 < 10b \Rightarrow 50 = \frac{500}{10} < b \quad (2) \end{aligned} \right.$$

با توجه به نتایج (۱) و (۲) برای b جواب های ۵۵، ۵۴، ۵۳، ۵۲ و ۵۱ قابل قبول هستند.

۳۸۴ (۴ ۳ ۲ ۱)

$$a = 17q + 5, b = 17q' + 2$$

طبق قضیه تقسیم داریم:

$$\Rightarrow 2a - b = 2(17q + 5) - (17q' + 2) = 34q - 17q' + 8$$

$$= 17(2q - q') + 8 \Rightarrow 2a - b = 17q'' + 8 \Rightarrow r = 8$$

به دو طرف تساوی ۶۰ واحد اضافه می کنیم. داریم:

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

باقی مانده خارج قسمت

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

۳۷۴ (۴ ۳ ۲ ۱)

$$\left. \begin{aligned} a &= bq + q \\ a &= (b - 2)(q + 5) \end{aligned} \right\} \Rightarrow bq + q = bq - 2q + 5b - 15$$

$$\Rightarrow q + 2q = 5b - 15 \Rightarrow 4q = 5(b - 3)$$

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

۳۷۵ (۴ ۳ ۲ ۱)

طبق فرض، اگر q خارج قسمت تقسیم باشد، آن گاه باقی مانده تقسیم $r = q^2$ است. فرض کنیم a بر ۴۷ تقسیم شده باشد، بنابر قضیه تقسیم، داریم:

$$a = 47q + r, 0 \leq r = q^2 < 47$$

بیشترین مقدار q که در نامساوی $0 \leq q^2 < 47$ صدق می کند، برابر $q = 6$ است. به ازای $q = 6$ ، بزرگترین عدد a به دست می آید. داریم:

$$q = 6 \Rightarrow a = 47 \times 6 + 6^2 = 6(47 + 6) = 6 \times 53 = 318$$

$$\Rightarrow$$
 مجموع ارقام $= 3 + 1 + 8 = 12$

۳۷۶ (۴ ۳ ۲ ۱)

اگر q خارج قسمت تقسیم باشد، آن گاه طبق فرض، $q^2 - 2$ باقی مانده تقسیم است. بنابراین:

$$a = 37q + q^2 - 2, r = q^2 - 2 < 37 \Rightarrow q^2 < 39 \Rightarrow \max(q) = 6$$

$$\max(a) = 37 \times 6 + 6^2 - 2 = 256 = 16^2$$

۳۷۷ (۴ ۳ ۲ ۱)

طبق فرض، اگر r باقی مانده تقسیم باشد، آن گاه r^2 خارج قسمت تقسیم است. داریم:

$$165 = br^2 + r = r(br + 1), r < b$$

$$\left\{ \begin{aligned} r = 1, br + 1 = 165 \Rightarrow b = 164 > r \\ r = 3, br + 1 = 55 \Rightarrow b = \frac{54}{3} = 18 > r \\ r = 5, br + 1 = 33 \Rightarrow b = \frac{32}{5} \notin \mathbb{N} \quad \text{غرفی} \\ r = 11, br + 1 = 15 \Rightarrow b = \frac{14}{11} \notin \mathbb{N} \quad \text{غرفی} \end{aligned} \right.$$

۳۷۸ (۴ ۳ ۲ ۱)

در تقسیم، اگر q خارج قسمت تقسیم باشد، آن گاه باقی مانده q^2 است.

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

باقی مانده

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

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 $2k + 1$ 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 $35q'' + 1$ عددی زوج شود:

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

باقی‌مانده تقسیم 18 بر 35 برابر 18 است:

$$18 = 0 \times 35 + 18 \quad (*)$$

بنابر قضیه تقسیم، داریم:

روش اول: دو طرف رابطه را نمی‌توان بر 2 تقسیم کرد، زیرا $\frac{11}{2}$ و $\frac{q}{2}$

اعداد صحیح نمی‌باشند. 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. $\Rightarrow 37q =$ عدد فرد است. \Rightarrow زوج $37q = 11 +$

$$\downarrow \text{فرد}$$

$$\Rightarrow q = 2k + 1 \xrightarrow{(*)} a = 37(2k + 1) + 11 = 74k + 48$$

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

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

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

$$390 \quad (4 \quad 3 \quad 2 \quad 1)$$

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

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

$$= 9 \underbrace{(11q + 2)}_{q'} + 7 + 7$$

بنابراین باقی‌مانده تقسیم a بر 9 برابر 7 است.

$$391 \quad (4 \quad 3 \quad 2 \quad 1)$$

بنابر قضیه تقسیم داریم:

ابتدا تقسیم a را بر 11×15 به دست می‌آوریم:

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

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

$$\Rightarrow 4a = 11 \times 15 \underbrace{(q' - q)}_{q''} + 46 \Rightarrow 4a = 55q'' + 46$$

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 $4k$ یا $4k + 1$ یا $4k + 2$ یا $4k + 3$ باشد.

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

مضرب 4 نمی‌باشد.

$$q'' = 4k + 1 \Rightarrow 55q'' + 46 = 55(4k + 1) + 46 = 55 \times 4k + 101$$

مضرب 4 نمی‌باشد.

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

$$= 55 \times 4k + 156 \quad \checkmark$$

$$\Rightarrow 4a = 55q'' + 46 = 55 \times 4k + 156$$

$$\xrightarrow{\div 4} a = 55k + 39 \Rightarrow r = 39$$

$$385 \quad (4 \quad 3 \quad 2 \quad 1)$$

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

$$a = 8q + 7$$

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

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

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

$$386 \quad (4 \quad 3 \quad 2 \quad 1)$$

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 مقسوم‌علیه 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:

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

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

$$387 \quad (4 \quad 3 \quad 2 \quad 1)$$

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

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

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

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

-14 باقی‌مانده تقسیم نمی‌باشد، بنابراین:

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

$$388 \quad (4 \quad 3 \quad 2 \quad 1)$$

طبق فرض، داریم:

$$\begin{cases} a = 5q + 3 \\ a = 7q' + 4 \end{cases} \xrightarrow{\times 7} 7a = 35q + 21$$

$$\begin{cases} a = 7q' + 4 \\ a = 5q + 3 \end{cases} \xrightarrow{\times 5} 5a = 35q' + 20$$

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

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 ($2a$ زوج است) داریم:

$$q'' \text{ فرد است.} \Rightarrow 35q'' + 1 \Rightarrow 35q'' \text{ عددی زوج است.} \Rightarrow 2a \text{ زوج}$$

$$\Rightarrow q'' = 2k + 1 \quad \text{فرد}$$

۳۹۶ (۴) (۳) (۲) (۱)

روش اول: با فرض $x=3$ و $y=1$ داریم:

$$x^2 - 5y^2 = 9 - 5 = 4, \quad \frac{4}{4} \Big| \frac{4}{4} \Rightarrow r=4$$

روش دوم: مربع هر عدد صحیح فرد به صورت $8k+1$ است. x و y دو عدد صحیح فرد هستند، بنابراین:

$$\begin{aligned} x^2 &= 8k+1, k \in \mathbb{Z}, y^2 = 8k'+1, k' \in \mathbb{Z} \\ \Rightarrow x^2 - 5y^2 &= (8k+1) - 5(8k'+1) \\ &= 8k - 40k' - 4 = 8k - 40k' - 8 + 4 \\ &= 8(k - 5k' - 1) + 4 = 8k'' + 4 \Rightarrow r=4 \end{aligned}$$

۳۹۷ (۴) (۳) (۲) (۱)

گزینه (۱): عبارت $n^3 - n$ را می‌توان به صورت حاصل ضرب سه عدد صحیح متوالی تجزیه کرد:

$$n^3 - n = n(n^2 - 1) = n(n-1)(n+1) = (n-1)n(n+1)$$

ضرب سه عدد صحیح متوالی بر $3!$ بخش پذیر است و داریم: $6 | n^3 - n$ گزینه (۲): هر عدد اول بزرگ‌تر از ۳ مانند p فرد است و مربع هر عدد فرد به صورت $8k+1$ است، پس:

$$\begin{aligned} p^2 &= 8k+1 \Rightarrow p^2 - 1 = 8k \\ \text{از طرفی } p &= 2k+1 \Rightarrow p^2 - 1 = 4k \\ \text{هم مضرب } 3 & \text{ و هم مضرب } 8 \text{ است، پس } p^2 - 1 \text{ مضرب } 24 \text{ است.} \\ \text{گزینه (۳): نادرست است. زیرا به عنوان مثال، اگر } a &= 2 \text{ باشد، آن‌گاه:} \\ a^2 &= 4 = 0 \times 5 + 4 \Rightarrow r=4 \end{aligned}$$

گزینه (۴): مربع هر عدد فرد به صورت $8k+1$ است. بنابراین:

$$\begin{aligned} m^2 &= 8k+1, n^2 = 8k'+1 \\ m^4 + n^4 - 2 &= (m^4 - 1) + (n^4 - 1) \\ &= (\underbrace{m^2-1}_{8k})(\underbrace{m^2+1}_{2q}) + (\underbrace{n^2-1}_{8k'})(\underbrace{n^2+1}_{2q'}) = 16p \end{aligned}$$

۳۹۸ (۴) (۳) (۲) (۱)

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 هم‌نهشت با b است به سنج یا پیمانه m » و می‌نویسیم:

$$a \equiv b \pmod{m}$$

تعریف رابطه هم‌نهشتی به پیمانه m ($m \in \mathbb{N}$)، به زبان ریاضی

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

عبارت است از:

اگر تفاضل دو عدد a و b ، مضرب 12 باشد، آن‌گاه $a \equiv b \pmod{12}$ برقرار است. باید تفاضل اعداد موجود در گزینه‌ها را به دست آوریم. طبق گزینه‌ها، $36 = 59 - 23 = 36$ مضرب 12 است و در نتیجه رابطه $23 \equiv 59 \pmod{12}$ برقرار است.

۳۹۲ (۴) (۳) (۲) (۱)

بنابر قضیه تقسیم و در تقسیم a بر 6 داریم:

$$a = 6q + r, r \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

 a مضرب 6 نیست ولی مضرب 3 است، پس a به صورت $6q+3$ است.

$$\begin{aligned} a^2 &= (6q+3)^2 = 36q^2 + 36q + 9 \\ &= 4(9q^2 + 9q + 2) + 1 = 4q' + 1 \Rightarrow r=1 \end{aligned}$$

روش تستی: به جای a می‌توان عدد 3 را در نظر گرفت:

$$a^2 = 9 = 2 \times 4 + 1 \Rightarrow r=1$$

۳۹۳ (۴) (۳) (۲) (۱)

طبق قضیه تقسیم، داریم:

$$\begin{aligned} A &= 13q+9 \Rightarrow A^2 = (13q+9)^2 = 13^2q^2 + 2 \times 13 \times 9q + 81 \\ &= 13(13q^2 + 18q + 6) + 3 = 13q' + 3 \\ \Rightarrow A^2 - 2A &= (13q' + 3) - 2(13q+9) \\ &= 13q' - 26q - 15 = 13(q' - 2q - 2) + 11 \Rightarrow r=11 \end{aligned}$$

۳۹۴ (۴) (۳) (۲) (۱)

از هر n عدد متوالی، دقیقاً یکی بر n بخش پذیر است. حاصل ضرب n عدد صحیح متوالی بر $n!$ بخش پذیر است.

فرض کنیم n به صورت $2k$ باشد، در این صورت:

$$\begin{aligned} n &= 2k \Rightarrow n(n^2 - 4) = 2k(4k^2 - 4) \\ &= 8k(k^2 - 1) = 8k(k-1)(k+1) \\ &= 8(k-1)k(k+1) = 8 \times 3!q = 48q \end{aligned}$$

ضرب 3 عدد متوالیپس $n(n^2 - 4)$ همواره بر 48 بخش پذیر است.

۳۹۵ (۴) (۳) (۲) (۱)

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

حاصل ضرب سه عدد زوج است. پس حداقل یکی از آن‌ها زوج است. حالتی که هیچ‌کدام زوج نباشد را مشخص می‌کنیم و باقی‌مانده آن را بر 4 به دست می‌آوریم. عدد به دست آمده جواب نمی‌باشد.

 xyz فرد هستند. z و y, x زوج هستند.مربع هر عدد فرد به صورت $8k+1$ است، پس:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 &= (8k+1) + (8k'+1) + (8k''+1) \\ &= 4(2k + 2k' + 2k'') + 3 = 4q + 3 \end{aligned}$$

بنابراین باقی‌مانده $x^2 + y^2 + z^2$ بر 4 برابر 3 است که غیر قابل قبول است.

فصل ۴ آشنایی با نظریه اعداد

قسمت چهارم: قضیه تقسیم و کاربردها

قضیه تقسیم: اگر 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 $a = bq + r$ و $0 \leq r < b$

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

$$-47 = 13(-4) + 5$$

$\begin{matrix} q \in \mathbb{Z} \\ \uparrow \\ -4 \\ \downarrow \\ 5 \\ \downarrow \\ 0 \leq r < 13 \end{matrix}$

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

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

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

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

\downarrow
 $q \in \mathbb{Z}$

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

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

مثال: اگر باقی‌مانده تقسیم اعداد m و n بر ۱۴ به ترتیب ۶ و ۴ باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد $3m - 5n$ را بر ۱۴ به دست آورید.

پاسخ: طبق قضیه تقسیم و فرض‌های مسئله داریم:

$$\begin{cases} m = 14q_1 + 6 \\ n = 14q_2 + 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3m = 3 \times 14q_1 + 18 \\ 5n = 5 \times 14q_2 + 20 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 3m - 5n = 14(\underbrace{3q_1 - 5q_2}_{q_2}) + 18 - 20 = 14q_2 - 2 = 14(\underbrace{q_2 - 1}_q) + 12 = 14q + 12 \Rightarrow r = 12$$

باقی‌مانده ۱۲

نست: در تقسیم عدد صحیح a بر ۳۵، باقی‌مانده برابر ۱۱ است. اگر 80 واحد به مقسوم اضافه کنیم، باقی‌مانده و خارج قسمت چه تغییری 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.
(۴) واحد به خارج قسمت اضافه و 10 واحد از باقی‌مانده کم 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 $a = 35q + 11$ ، 80 واحد اضافه می‌کنیم. داریم:

عدد 91 باقی‌مانده تقسیم $a + 80$ بر 35 نیست ($0 \leq r < 35$)، بنابراین 91 را بر 35 تقسیم می‌کنیم و داریم:

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

فاکتورگیری از ۳۵

پس 2 واحد به خارج قسمت و هم‌چنین 10 واحد به باقی‌مانده اولیه ($21 = 11 + 10$) اضافه شده است. بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

تست: در تقسیم عدد طبیعی a بر 75 ، باقی‌مانده تقسیم 2 واحد از مکعب خارج قسمت بیش تر 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 75 باشد، آن‌گاه باقی‌مانده تقسیم (r) برابر $q^3 + 2$ (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 $0 \leq q^3 + 2 < 75$ صدق می‌کند، برابر $q = 4$ است.

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

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

افراز مجموعه \mathbb{Z} به کمک قضیه 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 $0 \leq r < b$ صدق می‌کند، برای a بر حسب r ، دقیقاً b حالت وجود دارد. به عنوان مثال اگر عدد صحیح a را به 4 تقسیم کنیم، در این صورت یا a بر 4 بخش پذیر است، یعنی $r = 0$ یا باقی‌مانده تقسیم a بر 4 عدد 1 ، عدد 2 یا عدد 3 است، به عبارت دیگر: $a = 4k + 3$ ، $a = 4k + 2$ ، $a = 4k + 1$ یا $a = 4k$. پس می‌توان گفت هر عدد صحیح مانند a را می‌توان به یکی از چهار صورت فوق نوشت.

چهار مجموعه $A_1 = \{a \in \mathbb{Z} \mid a = 4k\}$ ، $A_2 = \{a \in \mathbb{Z} \mid a = 4k + 1\}$ ، $A_3 = \{a \in \mathbb{Z} \mid a = 4k + 2\}$ ، $A_4 = \{a \in \mathbb{Z} \mid a = 4k + 3\}$ و مجموعه‌های A_1 تا A_4 قرار می‌گیرد. مجموعه \mathbb{Z} 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 ، $bk + 1$ ، $bk + 2$ ، $bk + 3$ ، ... و $bk + (b - 1)$ 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 $4k + 1$ یا $4k + 3$ نوشته می‌شود و سپس نشان دهید که مربع هر عدد

(برگرفته از کتاب درسی)

فرد به صورت $8t + 1$ نوشته می‌شود.

پاسخ: طبق قضیه تقسیم، در تقسیم عدد صحیح a بر عدد $b = 4$ ، 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 $a = 4k$ و $a = 4k + 2$ ، عددی زوج می‌باشد، پس عدد فرد a باید به یکی از دو صورت $a = 4k + 1$ یا $a = 4k + 3$ باشد. در هر دو حالت ثابت می‌کنیم، a^2 به صورت $8t + 1$ است:

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

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

فاکتورگیری از ۸

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 بخش پذیر است.

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

تست: باقی مانده تقسیم عدد $119^2 + 105^2 + 103^2 + 101^2$ بر عدد ۸ کدام است؟

(۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۲ (۴) ۳

پاسخ: ۱، ۱۰۳، ۱۱۹ و ... همگی اعداد فرد هستند، بنابراین مربع آن‌ها به صورت $8k+1$ است. تعداد این اعداد برابر است با:

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

(تعداد جملات در دنباله حسابی برابر $n = \frac{t_n - t_1}{d} + 1$ است.)

$$101^2 = 8k_1 + 1, 103^2 = 8k_2 + 1, \dots, 119^2 = 8k_{10} + 1$$

بنابراین:

$$\Rightarrow 101^2 + 103^2 + \dots + 119^2 = (8k_1 + 1) + (8k_2 + 1) + \dots + (8k_{10} + 1)$$

$$= (8k_1 + 8k_2 + \dots + 8k_{10}) + (1+1+\dots+1) = 8(k_1 + \dots + k_{10}) + 10 = 8k' + 10 \Rightarrow r = 2 \Rightarrow \text{گزینه (۳) صحیح است.}$$

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 باقی مانده تقسیم آن‌ها بر ۶ برابر ۵ است) در این صورت:

$$(6q+5)(6q'+5) = 36qq' + 30q + 30q' + 25 = (36qq' + 30q + 30q' + 24) + 1 = 6(6qq' + 5q + 5q' + 4) + 1 = 6k + 1$$

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

تست: کدام گزینه زیر نادرست است؟

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

(۲) اگر a مضرب ۳ نباشد، آن‌گاه a^2 به صورت $4k+1$ است.

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

(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 باقی مانده آن را بر ۴ به دست بیاوریم:

$$(4q+3)(4q'+3) = 16qq' + 12q + 12q' + 9 = 4(4qq' + 3q + 3q' + 2) + 1 = 4q'' + 1$$

بنابراین باقی مانده 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 $a = 3q+1$ یا $a = 3q+2$ است. داریم:

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

$$a = 3q+2 \Rightarrow a^2 = (3q+2)^2 = 9q^2 + 12q + 4 = 3(3q^2 + 4q + 1) + 1$$

در هر دو حالت a^2 به صورت $3k+1$ 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 $4k+1$ است که در این صورت داریم:

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

پس a^2 نمی‌تواند به صورت $4k+3$ 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:

$$p = 6k + 5 \quad \text{یا} \quad p = 6k + 4 \quad \text{یا} \quad p = 6k + 3 \quad \text{یا} \quad p = 6k + 2 \quad \text{یا} \quad p = 6k + 1 \quad \text{یا} \quad p = 6k$$

اگر $p = 6k$ یا $p = 6k+2$ 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 حالت 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 $p = 6k+1$ یا $p = 6k+5$ می‌باشد و در نتیجه گزینه (۴) نیز درست است.

بنابراین گزینه (۳) جواب تست است.

نکته اگر a مضرب ۳ نباشد، آن‌گاه a^2 به صورت $4k+1$ است.

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

فصل ۴ 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 $m \mid a - b$ (اگر $a - b$ مضرب m است)، می‌گوییم $a \equiv b \pmod{m}$ «هم‌نهشت با b است به سنج یا پیمانه m » و می‌نویسیم:

تعریف رابطه هم‌نهشتی به پیمانه m ($m \in \mathbb{N}$)، به زبان ریاضی عبارت است از:

به عنوان مثال، اگر $a = -21$ و $b = 13$ باشند، آنگاه $a - b = -34$ و -34 مضرب عدد طبیعی 17 (هم‌چنین 2 و 34) است. پس: $-21 \equiv 13 \pmod{17}$
 اما تفاضل دو عدد 43 و 15 ، یعنی 28 مضرب 13 نمی‌باشد، پس 43 و 15 به پیمانه 13 هم‌نهشت نمی‌باشند. در واقع: $43 \not\equiv 15 \pmod{13}$ (پیمانه 13)

تست: اگر m یک عدد طبیعی بزرگ‌تر از 1 باشد، به ازای چند مقدار m ، رابطه $15 \equiv -33 \pmod{m}$ برقرار است؟

10 (۱) 9 (۲) 8 (۳) 7 (۴)

پاسخ: طبق تعریف، تفاضل دو عدد باید مضرب m باشد، پس $-33 - 15 = -48$ مضرب m است و به عبارت دیگر m یک مقسوم‌علیه طبیعی (به غیر از 1) عدد -48 است. بنابراین تعداد m با تعداد مقسوم‌علیه‌های طبیعی 48 (به غیر از 1) برابر است:

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

پس m می‌تواند $9 - 1 = 10$ عدد طبیعی غیر از 1 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 پیمانه m هم‌نهشت است، در واقع:

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

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

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 ($k \in \mathbb{Z}$):

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow b = a + mk \quad \text{یا} \quad a \equiv a + mk \pmod{m}$$

به عنوان مثال، داریم:

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

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:

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

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

به عنوان مثال، هرگاه عدد صحیح a را بر 3 تقسیم کنیم، باقی‌مانده یکی از اعداد 0 ، 1 یا 2 می‌باشد. اگر هر کدام از این باقی‌مانده‌ها را نماینده مجموعه‌ای در نظر بگیریم، آنگاه این کلاس‌های هم‌ارزی را به صورت مقابل نمایش می‌دهیم:

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

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

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

اگر هر دو عضو دلخواه از مجموعه A_1 را در نظر بگیریم، آنگاه تفاضل آن‌ها مضرب 3 می‌باشد. به عنوان مثال، برای هر دو عضو دلخواه A_1 ، داریم:

$$\forall a, b \in A_1 \Rightarrow \begin{cases} a = 3k_1 + 1 \\ b = 3k_2 + 1 \end{cases} \Leftrightarrow a - b = (3k_1 + 1) - (3k_2 + 1) \Leftrightarrow a - b = 3k_1 - 3k_2$$

$$\Leftrightarrow a - b = 3(k_1 - k_2) \Leftrightarrow a - b = 3k_3 \Leftrightarrow 3 \mid a - b \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{3}$$

در نتیجه هر دو عضو دلخواه از هر یک از مجموعه A_0, A_1, A_2 به پیمانه ۳ با یکدیگر هم‌نهشت می‌باشند. مانند: $11 \equiv -4 \equiv 7, 0 \equiv 9, 5 \equiv -4, 1 \equiv 4$ می‌دانیم مجموعه‌های $[0]_3, [1]_3, [2]_3$ یک افراز مجموعه \mathbb{Z} هستند. در این مثال، هم‌نهشتی به پیمانه $m=3$ را در نظر گرفته‌ایم و مجموعه \mathbb{Z} به ۳ کلاس هم‌ارزی افراز 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 افراز می‌شود. این کلاس‌های هم‌ارزی می‌تواند به صورت $[0]_m, [1]_m, [2]_m, \dots, [m-1]_m$ باشد.

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

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

$$(1) \quad a \equiv b \pmod{m} \iff (2) \quad m \mid a-b \quad (3) \quad a \in [b]_m$$

$$(4) \quad [a]_m = [b]_m$$

(۵) باقی‌مانده تقسیم a و b بر m یکسان است. a و b عضو یک کلاس یا دسته هم‌ارزی به پیمانه m هستند.

توجه در حل سؤالات، هر یک از گزاره‌های (۲) تا (۶) را به گزاره (۱) تبدیل می‌کنیم.

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

می‌گیرند؟

$$(1) \quad 40 \text{ و } 11 \quad (2) \quad 21 \text{ و } -34 \quad (3) \quad -32 \text{ و } 17 \quad (4) \quad -43 \text{ و } -11$$

پاسخ: رابطه هم‌نهشتی به پیمانه m ، مجموعه \mathbb{Z} را به ۵ کلاس هم‌ارزی افراز 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 -34 ، یعنی -55 (یا ۵۵) مضرب ۵ است و در نتیجه گزینه (۲) صحیح است.

تست: دسته هم‌ارزی $[13]_9$ با کدام دسته هم‌ارزی زیر به پیمانه ۹ برابر است؟

$$(1) \quad [-69] \quad (2) \quad [-43] \quad (3) \quad [97] \quad (4) \quad [85]$$

پاسخ: اگر $[a]_m = [b]_m$ ، آن‌گاه $a \equiv b \pmod{m}$ و در نتیجه $a-b$ مضرب m است. پس باید عددی که تفاضل آن با ۱۳ مضرب ۹ باشد را مشخص کنیم. طبق گزینه‌ها، $-72 = 13 - 85 = -72$ مضرب ۹ است و در نتیجه دو دسته هم‌ارزی $[13]_9$ و $[85]_9$ یکی هستند. بنابراین گزینه (۴) صحیح است.

خواص و ویژگی‌های رابطه هم‌نهشتی

$$a \equiv a \pmod{m}$$

(۱) هر 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:

$$a \equiv b \pmod{m} \iff b \equiv a \pmod{m}$$

(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:

$$a \equiv b \pmod{m} \text{ و } b \equiv c \pmod{m} \implies a \equiv c \pmod{m}$$

(خاصیت تعدی برای هم‌نهشتی برقرار است.)

$$a \equiv b \pmod{m} \iff a \pm c \equiv b \pm c \pmod{m}$$

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

$$a \equiv b \pmod{m} \implies ac \equiv bc \pmod{m}$$

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

تذکره عکس این رابطه لزوماً برقرار نیست. یعنی اگر $ac \equiv bc \pmod{m}$ ، لزوماً نمی‌توان نتیجه گرفت که $a \equiv b \pmod{m}$

برای این مطلب می‌توان مثال نقض آورد.

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

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

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

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

$$\text{مثال نقض: } 25 \equiv 9 \pmod{4} \implies 5^2 \equiv 3^2 \pmod{4} \implies 5 \not\equiv 3 \pmod{4}$$

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

به عنوان مثال، اگر $a \equiv b \pmod{30}$ ، آن‌گاه $a - b$ مضرب 30 است و $5 \mid 30$ (5 یک مقسوم‌علیه طبیعی 30 است)، در این صورت $a - b$ مضرب 5 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 منهای کرده یا در هم ضرب کرد:

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

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

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

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

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

$$a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow a \pm mt \equiv b \pm mt \pmod{m} \quad (t, k \in \mathbb{Z})$$

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 $a \equiv r \pmod{m}$

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

هم‌چنین اگر $a \equiv r \pmod{m}$ و $0 \leq r < m - 1$ ، آن‌گاه r باقی‌مانده تقسیم a بر m است.

از ویژگی‌های گفته‌شده برای تعیین باقی‌مانده تقسیم عدد صحیح a بر عدد طبیعی m استفاده می‌کنیم.

تست: اگر باقی‌مانده تقسیم عدد صحیح a بر 17 برابر 5 باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد $4a + 3$ بر 17 کدام است؟

۶ (۱) ۵ (۲) ۳ (۳) ۱ (۴)

پاسخ: باقی‌مانده تقسیم a بر 17 برابر 5 می‌باشد، بنابراین:

ابتدا دو طرف رابطه هم‌نهشتی را در عدد 4 ضرب می‌کنیم و سپس با عدد 3 جمع می‌کنیم:

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

23 باقی‌مانده $4a + 3$ بر 17 نمی‌باشد ($0 \leq r < 17$). داریم:

پس باقی‌مانده برابر 6 است و در نتیجه گزینه (۱) صحیح است.

روش تستی: می‌توان 5 را به جای a قرار داد و سپس باقی‌مانده $4a + 3$ را بر 17 به‌دست آورد:

$$4a + 3 = 4(5) + 3 = 23 = 1 \times 17 + 6 \Rightarrow r = 6$$

تست: اگر باقی‌مانده تقسیم عدد صحیح a بر 15 برابر 12 باشد، باقی‌مانده تقسیم $4a^3 + 11$ بر 15 کدام است؟

۳ (۱) ۵ (۲) ۸ (۳) ۱۱ (۴)

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

به دو طرف رابطه اخیر، عدد 11 را اضافه می‌کنیم:

دو طرف را در عدد 4 ضرب می‌کنیم.

$$a \equiv 12 \pmod{15} \xrightarrow{\times 4} 4a \equiv 48 \pmod{15} \xrightarrow{+11} 4a + 11 \equiv 59 \pmod{15}$$

دو طرف را به توان 3 می‌رسانیم.

$$4a + 11 \equiv 59 \pmod{15} \xrightarrow{+30} 4a + 11 \equiv 89 \pmod{15}$$

گزینه (۳) صحیح است. $\Rightarrow r = 8$

روش دوم:

$$a \equiv 12 \pmod{15}, f(a) = 4a^3 + 11 \Rightarrow f(a) \equiv f(-3) = 4(-3)^3 + 11 = 4 \times (-27) + 11 = -108 + 11 = -97 \pmod{15}$$

$-97 \equiv 8 \pmod{15}$

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

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

- (۱) 4 (۲) 5 (۳) 7 (۴) 19

$$a \equiv 1 \pmod{4}, a \equiv 5 \pmod{7}$$

پاسخ: طبق فرض، داریم:

برای به‌دست آوردن باقی‌مانده a بر 28 ، باید هم‌نهشتی a به پیمانه 28 را به‌دست آوریم. از قانون تغییر پیمانه استفاده می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv 1 \pmod{4} \xrightarrow{\times 7} 7a \equiv 7 \pmod{28} \\ a \equiv 5 \pmod{7} \xrightarrow{\times 4} 4a \equiv 20 \pmod{28} \end{array} \right\} \text{تفاضل} \rightarrow 3a \equiv -13 \pmod{28}$$

باید دو طرف را بر 3 تقسیم کنیم. -13 بر 3 بخش‌پذیر نیست. با اضافه کردن مضرب مناسبی از 28 به عدد -13 ، عددی مضرب 3 می‌سازیم:

$$-13 \equiv 15 \pmod{28} \Rightarrow 3a \equiv 15 \pmod{28} \xrightarrow{\div 3} a \equiv 5 \pmod{28} \Rightarrow r = 5 \Rightarrow \text{گزینه (۲) صحیح است.}$$

تست: از رابطه $75b \equiv 48a \pmod{30}$ کدام گزینه را نمی‌توان نتیجه گرفت؟

- (۱) $2a \equiv 5b \pmod{10}$ (۲) $6a \equiv 5b \pmod{30}$ (۳) $7a \equiv 6b \pmod{42}$ (۴) $a \equiv 0 \pmod{4}$

$$48a \equiv 75b \pmod{30} \Rightarrow 3 \times 16a \equiv 3 \times 25b \pmod{30} \Rightarrow 16a \equiv 25b \pmod{10}$$

پاسخ: روش اول: با توجه به این‌که $(30, 30) = 3$ می‌باشد، داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} 16a \equiv 25b \pmod{10} \\ 16 \equiv 6, 25 \equiv 5 \pmod{10} \end{array} \right. \Rightarrow 6a \equiv 5b \pmod{10} \Rightarrow \text{گزینه (۲) درست است.}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 6a \equiv 5b \pmod{10} \Rightarrow 3 \times 6a \equiv 3 \times 5b \pmod{30} \Rightarrow 18a \equiv 15b \pmod{30} \\ 18 \equiv -2, 15 \equiv -5 \pmod{30} \end{array} \right. \Rightarrow -2a \equiv -5b \pmod{30} \Rightarrow 2a \equiv 5b \pmod{30} \Rightarrow \text{گزینه (۱) درست است.}$$

$$2a \equiv 5b \pmod{30} \Rightarrow 2a \equiv 5b, 5b \equiv 0 \pmod{30} \Rightarrow 2a \equiv 0 \pmod{30} \xrightarrow{\div 2} a \equiv 0 \pmod{15} \Rightarrow \text{گزینه (۴) درست است.}$$

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 $16a \equiv 25b \pmod{10}$ ، اگر $a = 5$ و $b = 2$ باشد، رابطه صحیح است و گزینه‌های

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

$$7 \times 5 \equiv 6 \times 2 \pmod{10}$$

یکی از کاربردهای ویژگی تقسیم در هم‌نهشتی، حل معادلات هم‌نهشتی است.

تست: اگر $451 \equiv 17x \pmod{13}$ باشد، رقم یکان کوچک‌ترین عدد سه رقمی x کدام است؟

- (۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 5

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

$$17 \equiv 4 \pmod{13}, 451 \equiv 61 \pmod{13} \Rightarrow 451 \equiv 61 \pmod{13} \Rightarrow 451 - 61 = 390 \Rightarrow 390 \equiv 0 \pmod{13}$$

$$معادله: 4x \equiv -4 \pmod{13} \xrightarrow{\div 4} x \equiv -1 \pmod{13} \Rightarrow x = -1 + 13k, k \in \mathbb{Z}$$

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

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

باقی‌مانده تقسیم اعداد توان‌دار

در حل این نوع مسائل باید به دنبال توانی مناسب از عدد پایه باشیم که در هم‌نهشتی به پیمانه m ، جواب 1 یا -1 شود. این دو عدد در توان رساندن‌های بعدی به راحتی قابل محاسبه‌اند. اگر به ± 1 برسیم، باید ± 2 ، ± 3 و ... را به عنوان مبنا در نظر بگیریم.

تست: عدد $۵ \times ۷^{۱۲۸} - ۱۰ \times ۶^{۲۲۴}$ در کدام کلاس هم‌نهشتی به پیمانه ۴۳ قرار دارد؟

(۱) $[-۱۴]_{۴۳}$ (۲) $[۱۴]_{۴۳}$ (۳) $[-۲۰]_{۴۳}$ (۴) $[۲۰]_{۴۳}$

پاسخ:

$$۶^۳ = ۲۱۶ = ۵ \times ۴۳ + ۱ \Rightarrow ۶^۳ \equiv ۱ \pmod{۴۳} \Rightarrow (۶^۳)^{۷۴} \equiv ۱^{۷۴} \pmod{۴۳}$$

$$\Rightarrow ۶^{۲۲۲} \equiv ۱ \pmod{۴۳} \Rightarrow ۶^{۲۲۲} \times ۶^۲ = ۶^{۲۲۴} \equiv ۱ \times ۶^۲ = ۳۶ \equiv -۷ \pmod{۴۳}$$

$$\Rightarrow ۱۰ \times ۶^{۲۲۴} \equiv ۱۰ \times (-۷) = -۷۰ \pmod{۴۳} \quad (۱)$$

$$۷^۳ = ۳۴۳ = ۸ \times ۴۳ - ۱ \Rightarrow ۷^۳ \equiv -۱ \pmod{۴۳} \Rightarrow (۷^۳)^{۴۲} \equiv (-۱)^{۴۲} \Rightarrow ۷^{۱۲۶} \equiv ۱ \pmod{۴۳}$$

$$\Rightarrow ۷^{۱۲۶} \times ۷^۲ = ۷^{۱۲۸} \equiv ۱ \times ۷^۲ = ۴۹ \equiv ۶ \pmod{۴۳} \Rightarrow ۵ \times ۷^{۱۲۸} \equiv ۵ \times ۶ = ۳۰ \pmod{۴۳} \quad (۲)$$

$$\xrightarrow{(۱) \cdot (۲)} \rightarrow ۱۰ \times ۶^{۲۲۴} - ۵ \times ۷^{۱۲۸} \equiv -۷۰ - ۳۰ \equiv -۱۰۰ \equiv -۱۴ \pmod{۴۳} \Rightarrow \text{گزینه (۱) صحیح است.}$$

$$\begin{array}{r} ۲۲۴ \overline{) ۳} \\ -۲۲۲ \quad ۷۴ \\ \hline ۲ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۲۸ \overline{) ۳} \\ -۱۲۶ \quad ۴۲ \\ \hline ۲ \end{array}$$

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

تست: باقی‌مانده تقسیم عدد ۲۵۵ بر عدد ۴۳ کدام است؟

(۱) ۲۲

(۲) ۳۲

(۳) ۹

(۴) ۱۹

پاسخ:

$$۲^۷ = ۱۲۸ = ۳ \times ۴۳ - ۱ \Rightarrow ۲^۷ \equiv -۱ \pmod{۴۳}$$

$$(۲^۷)^۸ \equiv (-۱)^۸ \Rightarrow ۲^{۵۶} \equiv ۱ \pmod{۴۳}$$

دو طرف را به توان ۸ می‌رسانیم:

باید $۲^{۵۶}$ را بر ۲ تقسیم کنیم تا به $۲^{۵۵}$ برسیم. ولی عدد ۱ مضرب عدد ۲ نیست، پس با اضافه کردن مضرب مناسبی از ۴۳ به رابطه هم‌نهشتی داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} ۲^{۵۶} \equiv ۱ \pmod{۴۳} \\ (۲, ۴۳) = ۱ \end{array} \right. \Rightarrow ۲^{۵۵} \equiv ۲۲ \pmod{۴۳} \Rightarrow \text{گزینه (۱) صحیح است.}$$

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 توان‌دار استفاده کرد.

قضیه فرما: اگر p عددی اول باشد به طوری که $(a, p) = ۱$ ، در این صورت $a^{p-1} \equiv ۱ \pmod{p}$

تذکر: 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 $۳^{۴۲} + ۳^{۴۱}$ بر عدد ۴۳ کدام است؟

(۱) ۲۷

(۲) ۳۰

(۳) ۳۴

(۴) ۳۵

پاسخ:

با توجه به قضیه فرما داریم، $۳^{۴۲} \equiv ۱$. اما برای محاسبه $۳^{۴۱}$ باید دو طرف رابطه $۳^{۴۲} \equiv ۱$ را بر ۳ تقسیم کنیم. داریم:

$$۳^{۴۲} \equiv ۱ \pmod{۴۳} \xrightarrow{\div ۳} ۳^{۴۱} \equiv -۱۴ \pmod{۴۳} \Rightarrow ۳^{۴۱} + ۳^{۴۲} \equiv -۱۴ + ۱ = -۱۳ \equiv ۳۰ \pmod{۴۳}$$

بنابراین گزینه (۲) 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 به دست آوریم. به تست بعدی توجه کنید.

