

## استدلال ریاضی

۸۰۷- اگر مجموع ۵ عدد طبیعی، عددی فرد و حاصل ضرب آن‌ها عددی زوج باشد، چه تعداد از این اعداد می‌توانند فرد باشند؟

- ۵ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۸۰۸- اگر  $a, b$  و  $c$  سه عدد زوج متوالی باشند، عبارت  $A = abc + a + b + c$  همواره بر کدام یک از اعداد زیر بخش پذیر است؟

- ۱۰ (۱) ۶ (۲) ۸ (۳) ۱۲ (۴)

۸۰۹- اگر  $a$  و  $b$  دو عدد طبیعی متوالی باشند ( $a < b$ ) و حاصل عدد  $fab + 1$  برابر با مربع عددی طبیعی مانند  $c$  باشد، آن‌گاه  $c$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{a+4b}{2}$  (۲)  $\frac{4a+b}{2}$  (۳)  $a+b$  (۴)  $2a-b$

۸۱۰- اگر  $a$  و  $b$  اعداد گویا بوده و  $4 = a(\sqrt{2}-1) + b(3-2\sqrt{2})$  باشد، حاصل  $3a-b$  کدام است؟

- ۸ (۱) ۱۲ (۲) ۱۶ (۳) ۲۰ (۴)

۸۱۱- اگر  $a, b$  و  $c$  سه عدد صحیح دلخواه باشند، کدام یک از اعداد زیر همواره زوج است؟

- (۱)  $abc + (a+1)(b+1)(c+1)$  (۲)  $(a+1)(b+1)(c+1) + (a+2)(b+2)(c+2)$   
(۳)  $(a+1)(b+2)(c+3) + (a+2)(b+1)(c+3)$  (۴)  $(a+2)(b+4)(c+6) + (a-2)(b-4)(c-6)$

۸۱۲- اگر  $a$  و  $b$  اعدادی گنگ و  $c$  عددی گویا باشد، کدام یک از اعداد زیر، همواره عددی گنگ است؟

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

۸۱۳- اگر  $a$  عددی گویا و  $b$  عددی گنگ باشد، چه تعداد از اعداد  $a+b, a \times b, a+b^2, b^a$  همواره گنگ هستند؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۸۱۴- اگر  $\alpha$  عددی گنگ باشد، کدام عدد زیر، الزاماً عددی گنگ است؟

- (۱)  $\alpha^2 + 3\alpha$  (۲)  $(|\alpha|+2)^2$  (۳)  $\frac{2\alpha-1}{\alpha+1}$  (۴)  $\alpha - \frac{2}{\alpha}$

۸۱۵- کدام عدد زیر، مثال نقض حکم «مجموع هر  $n$  عدد متوالی بر  $n$  بخش پذیر است.» می‌باشد؟

- ۳۹ (۱) ۴۲ (۲) ۴۵ (۳) ۴۹ (۴)

۸۱۶- در کدام یک از گزینه‌های زیر، عبارت داده شده می‌تواند به ازای مقادیر مختلف طبیعی  $n$ ، هم زوج و هم فرد باشد؟

- (۱)  $5n^2 - 3n + 10$  (۲)  $4n^2 - 2n + 7$  (۳)  $3n^2 - 5n + 7$  (۴)  $6n^2 - 5n + 10$

۸۱۷- اگر عبارت  $n^2 - 4n + 9$  مضرب ۵ باشد، باقی‌مانده تقسیم  $2n+1$  بر ۵ کدام است؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۰ (صفر)

۸۱۸- به ازای چند عدد صحیح از مجموعه  $\{1, 2, 3, \dots, 27\}$ ، عبارت  $\frac{n^2(n+1)^2}{4}$  زوج است؟

- ۱۰ (۱) ۱۱ (۲) ۱۲ (۳) ۱۳ (۴)

۸۱۹- روش اثبات درستی یا نادرستی گزاره‌های «مجموع هر دو عدد گویا، همواره عددی گویا است.»، «مجموع یک عدد گویا و یک عدد

گنگ، همواره عددی گنگ است» و «مجموع دو عدد گنگ همواره عددی گنگ است.» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) برهان خلف - اثبات مستقیم - مثال نقض (۲) اثبات مستقیم - برهان خلف - مثال نقض  
(۳) برهان خلف - مثال نقض - اثبات مستقیم (۴) اثبات مستقیم - مثال نقض - برهان خلف

۸۲۰- فرض کنید  $a_1, a_2, \dots, a_n$  عددهایی صحیح  $b_1, b_2, \dots, b_n$  نیز همان اعداد با ترتیبی دیگر باشند. به ازای کدام یک از مقادیر زیر

برای  $n$  می‌توان مطمئن بود که عدد  $(a_1 - b_1)(a_2 - b_2) \dots (a_n - b_n)$ ، عددی زوج است؟

- ۵ (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۹ (۴)

۸۲۱- چه تعداد از گزاره‌های شرطی زیر صحیح است؟

(الف) اگر  $x^2 - y^2$  زوج باشد،  $x^2 - y^2$  بر ۴ بخش پذیر است.

(ب) اگر  $p$  عددی اول و بزرگ‌تر از ۳ باشد، باقی‌مانده تقسیم  $p^2$  بر ۶ برابر با ۱ است.

(پ) اگر  $a$  عددی اول باشد،  $a+1$  عددی اول نمی‌باشد.

- صفر (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)

۸۲۲- عکس کدام یک از عبارات شرطی زیر، صحیح نمی باشد؟

(۲) اگر  $a > b$  باشد، آن گاه  $a^2 > b^2$

(۱) اگر  $A \cup C = B \cup C$  باشد، آن گاه  $A = B$

(۴) اگر  $a$  و  $b$  دو عدد فرد باشند،  $a^2 - b^2$  بر ۸ بخش پذیر است.

(۳) اگر  $xy > 0$  باشد، آن گاه  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2$

۸۲۳- در کدام یک از گزینه های زیر، دو گزاره داده شده هم ارز نمی باشند؟

(۱)  $a < 0$  و  $a + \frac{1}{a} \leq -2$

(۲)  $a^2 < b^2$  و  $a < b$

(۳) نقطه  $C$  روی عمود منصف پاره خط  $AB$  باشد و فاصله نقطه  $C$  از نقاط  $A$  و  $B$  یکسان باشد.

(۴)  $ab$  فرد باشد و  $a + b$  زوج باشد.

۸۲۴- برای اثبات ..... گزاره «  $\frac{x+y}{3} \geq \sqrt{xy}$  » با شرط ..... از روش ..... استفاده می کنیم.

(۲) نادرستی -  $xy > 0$  - اثبات بازگشتی

(۱) نادرستی -  $xy > 0$  - مثال نقض

(۴) درستی -  $x \geq 0, y \geq 0$  - برهان خلف

(۳) درستی -  $x \geq 0, y \geq 0$  - اثبات بازگشتی

۸۲۵- در اثبات نامساوی  $\frac{4a-5b}{10a} \leq \frac{a-b}{b}$  به ازای اعداد حقیقی و مثبت  $a$  و  $b$  به کدام رابطه بدیهی می رسیم؟

(۱)  $(3a-2b)^2 + (a-b)^2 \geq 0$  (۲)  $(3a+2b)^2 + (a-b)^2 \geq 0$  (۳)  $(a-2b)^2 + (2a-b)^2 \geq 0$  (۴)  $(a+2b)^2 + (3a-b)^2 \geq 0$

۸۲۶- اگر  $x$  و  $y$  دو عدد مثبت باشند، در اثبات نامساوی  $\frac{x}{y^2} + \frac{y}{x^2} \geq \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  به روش اثبات بازگشتی، به کدام رابطه بدیهی زیر می رسیم؟

(۱)  $(x+y)(x-y)^2 \geq 0$  (۲)  $(x-y)(x+y)^2 \geq 0$  (۳)  $(x-y)^2 \geq 0$  (۴)  $(x+y)^2 \geq 0$

۸۲۷- در اثبات نامساوی  $(a^2+b^2)(c^2+d^2) \geq (ac+bd)^2$  به کدام رابطه بدیهی زیر می رسیم؟

(۱)  $(ac-bd)^2 \geq 0$  (۲)  $(a-c)^2 + (b-d)^2 \geq 0$  (۳)  $(ad-bc)^2 \geq 0$  (۴)  $(a-d)^2 + (b-c)^2 \geq 0$

۸۲۸- در اثبات حکم  $x^2+y^2+1 \geq xy+x+y$ ، برای اعداد حقیقی  $x$  و  $y$ ، به کدام عبارت بدیهی زیر می رسیم؟

(۱)  $(x-y)^2 + (x-1)^2 + (y-1)^2 \geq 0$  (۲)  $(x+y)^2 + (x-1)^2 + (y-1)^2 \geq 0$

(۳)  $(x-y)^2 + (x+1)^2 + (y+1)^2 \geq 0$  (۴)  $(x+y)^2 + (x+1)^2 + (y+1)^2 \geq 0$

۸۲۹- در اثبات نامساوی  $x^2+y^2+z^2 \geq xy-xz+yz$ ، به کدام عبارت بدیهی زیر می رسیم؟

(۱)  $(x-y)^2 + (x+z)^2 + (y-z)^2 \geq 0$  (۲)  $(x+y)^2 + (x-z)^2 + (y-z)^2 \geq 0$

(۳)  $(x+y-z)^2 \geq 0$  (۴)  $(x-\frac{y}{2})^2 + (y-\frac{z}{2})^2 + (z-\frac{x}{2})^2 \geq 0$

۸۳۰- اگر عبارت  $a^2+4b^2+3c^2+A \geq 2a+12b+6c$  همواره درست باشد، حداقل مقدار  $A$  کدام است؟

(۱) ۱۳ (۲) ۱۴ (۳) ۱۵ (۴) ۱۶

۸۳۱- هرگاه  $a$  و  $b$  دو عدد منفی و  $A = \frac{\Delta ab}{a^2+b^2}$  باشد، کدام گزینه درست است؟

(۱)  $A \geq \frac{\Delta}{4}$  (۲)  $A \leq \frac{\Delta}{4}$  (۳)  $A \geq \frac{-\Delta}{4}$  (۴)  $A \leq \frac{-\Delta}{4}$

۸۳۲- اگر  $a, b$  و  $c$  هر سه مثبت باشند، حداقل مقدار عبارت  $A = (a+b+c)(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c})$  کدام است؟

(۱) ۶ (۲) ۸ (۳) ۹ (۴) ۱۲

۸۳۳- اگر  $a$  و  $b$  دو عدد حقیقی مثبت باشند، حداقل مقدار عبارت  $\frac{(2a^2+2b^2)(3a^4+3b^4)}{(ab)^3}$  کدام است؟

(۱) ۱۲ (۲) ۱۶ (۳) ۲۰ (۴) ۲۴

۸۳۴- برای اثبات ..... حکم «اگر  $\alpha$  و  $\beta$  دو عدد گنگ و  $\alpha + \beta$  عددی گویا باشد، آن گاه  $\alpha^2 + 3\alpha\beta + 2\beta^2$  عددی گنگ است» از .....

استفاده می کنیم. ( $\alpha + \beta \neq 0$ )

(۲) نادرستی - مثال نقض

(۱) درستی - برهان خلف

(۴) درستی - اثبات با در نظر گرفتن همه حالتها

(۳) درستی - اثبات بازگشتی

## بخش پذیری در اعداد صحیح

۸۳۵- کدام یک از نتیجه‌گیری‌های زیر صحیح است؟

$$ac | b \Rightarrow a | b \quad (۴) \quad a | b + c \Rightarrow a | b \quad (۳) \quad a | b^n \Rightarrow a | b \quad (۲) \quad a | bc \Rightarrow a | b \quad (۱)$$

۸۳۶- اگر  $a$  یک عدد صحیح باشد، به ازای کدام یک از مقادیر زیر برای  $a$  تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{x+a}}{x+3}$  دارای تعداد کم‌تری نقطه با طول و عرض صحیح است؟

$$۶ \quad (۴) \quad ۵ \quad (۳) \quad ۴ \quad (۲) \quad ۳ \quad (۱)$$

۸۳۷- باقی‌مانده تقسیم بزرگ‌ترین عدد طبیعی  $n$  بر ۴ که در رابطه  $n^2 + 1 | 6n + 1$  صدق می‌کند، کدام است؟

$$۳ \quad (۴) \quad ۲ \quad (۳) \quad ۱ \quad (۲) \quad \text{صفر} \quad (۱)$$

۸۳۸- تابع  $y = \frac{x^3 + 12}{x + 5}$  را در نظر بگیرید. به ازای کدام یک از مقادیر زیر برای  $x$ ، این تابع شامل نقطه‌ای مانند  $(a, b)$  خواهد بود به طوری که هر دو مؤلفه آن طبیعی باشند؟

$$۱۱۱ \quad (۴) \quad ۱۱۰ \quad (۳) \quad ۱۰۹ \quad (۲) \quad ۱۰۸ \quad (۱)$$

۸۳۹- منحنی  $y = \frac{12}{x-2}$  از چند نقطه با مختصات صحیح در ربع سوم دستگاه مختصات می‌گذرد؟

$$۸ \quad (۴) \quad ۶ \quad (۳) \quad ۵ \quad (۲) \quad ۴ \quad (۱)$$

۸۴۰- کدام یک از نتیجه‌گیری‌های زیر نادرست است؟

$$a | bc \Rightarrow a | c \quad (۴) \quad ab | c \Rightarrow a | c \quad (۳) \quad a | b, b | c \Rightarrow a | c \quad (۲) \quad a^y | c^x \Rightarrow a | c \quad (۱)$$

۸۴۱- اگر  $112 | b^2$  و  $135 | a^2$ ، کم‌ترین مقدار  $a + b$  کدام است؟

$$۵۹ \quad (۴) \quad ۵۳ \quad (۳) \quad ۷۳ \quad (۲) \quad ۲۹ \quad (۱)$$

۸۴۲- اگر  $a | b + 4$  و  $a | c - 3$ ، به ازای کدام یک از مقادیر زیر برای  $k$ ، عبارت  $bc + k$  همواره بر  $a$  بخش پذیر است؟

$$۱۶ \quad (۴) \quad ۱۲ \quad (۳) \quad ۸ \quad (۲) \quad ۶ \quad (۱)$$

۸۴۳- اگر  $13 | 11x + 7y$  و  $13 | 10x + ky$  آن‌گاه،  $k$  کدام یک از اعداد زیر می‌تواند باشد؟

$$۸ \quad (۴) \quad ۶ \quad (۳) \quad ۴ \quad (۲) \quad ۲ \quad (۱)$$

۸۴۴- اگر از روابط  $d | ax + b$  و  $d | a'x + b'$  بتوان نتیجه گرفت که  $d = \pm 1$  است، کدام یک از روابط زیر درست است؟

$$ab + a'b' = \pm 1 \quad (۴) \quad ab' - ba' = \pm 1 \quad (۳) \quad aa' - bb' = \pm 1 \quad (۲) \quad ab - a'b' = \pm 1 \quad (۱)$$

۸۴۵- اگر  $a > 1$  و از روابط  $a | 9k + 7$  و  $a | 7k + b$ ، تنها یک مقدار ممکن برای  $a$  به دست آید، آن‌گاه مقدار  $b$  کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند باشد؟

$$۱۱ \quad (۴) \quad ۹ \quad (۳) \quad ۸ \quad (۲) \quad ۷ \quad (۱)$$

۸۴۶- کدام یک از گزینه‌های زیر، درست است؟

$$۳ | x + y \Rightarrow ۹ | x^2 - y^2 \quad (۴) \quad ۲ | x - y \Rightarrow ۴ | x^2 - y^2 \quad (۳) \quad ۳ | x - y \Rightarrow ۹ | x^2 - y^2 \quad (۲) \quad ۴ | x - y \Rightarrow ۱۶ | x^2 - y^2 \quad (۱)$$

۸۴۷- اگر  $3x + 11y | x - y$ ، در این صورت کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

$$x - y | 3x - 11y \quad (۴) \quad x - y | 8x + 8y \quad (۳) \quad x - y | 11x + 3y \quad (۲) \quad x - y | 11x - 3y \quad (۱)$$

۸۴۸- مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد طبیعی مضرب ۶ که مربع و مکعب آن به ترتیب بر ۴۲ و ۵۴۰ بخش پذیر باشد، کدام است؟

$$۶ \quad (۴) \quad ۳ \quad (۳) \quad ۲ \quad (۲) \quad ۱ \quad (۱)$$

۸۴۹- باقی‌مانده تقسیم  $19^{66} + 11^{66}$  بر ۲۴۱ کدام است؟

$$۶۶ \quad (۴) \quad ۱ \quad (۳) \quad \text{صفر} \quad (۲) \quad -۱ \quad (۱)$$

۸۵۰- باقی‌مانده تقسیم  $1843^{88} - 2025^{88}$  بر ۱۳ کدام است؟

$$۵ \quad (۴) \quad ۸ \quad (۳) \quad \text{صفر} \quad (۲) \quad ۱ \quad (۱)$$

۸۵۱- به ازای چند عدد طبیعی دورقمی  $n$ ،  $3^n - 2^n$  بر ۶۵ بخش پذیر است؟

$$۲۲ \quad (۴) \quad ۲۰ \quad (۳) \quad ۱۸ \quad (۲) \quad ۱۶ \quad (۱)$$

۸۵۲- عدد  $2^{36} - 3^{36}$  بر کدام یک از اعداد زیر بخش پذیر نمی باشد؟

- (۱) ۱۹ (۲) ۳۵ (۳) ۴۲ (۴) ۶۵

۸۵۳- به ازای چند عدد طبیعی دورقمی  $n$ ،  $1 - 3^n$  و  $28 - 1 - 5^n$  درست است؟

- (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۹

### فصلیه تقسیم

۸۵۴- در یک تقسیم با عوامل طبیعی کدام یک از گزینه های زیر می تواند نادرست باشد؟

- (۱) اگر در یک تقسیم، مقسوم و مقسوم علیه بر  $n$  بخش پذیر باشند، آن گاه باقی مانده نیز بر  $n$  بخش پذیر است.  
 (۲) اگر در یک تقسیم، مقسوم و خارج قسمت بر  $n$  بخش پذیر باشند، آن گاه باقی مانده نیز بر  $n$  بخش پذیر است.  
 (۳) اگر در یک تقسیم، مقسوم علیه و باقی مانده بر  $n$  بخش پذیر باشند، آن گاه مقسوم نیز بر  $n$  بخش پذیر است.  
 (۴) اگر در یک تقسیم، مقسوم علیه و خارج قسمت بر  $n$  بخش پذیر باشند، آن گاه مقسوم نیز بر  $n$  بخش پذیر است.

۸۵۵- اگر در یک تقسیم، تمامی عوامل، اعداد طبیعی بوده و باقی مانده تقسیم برابر با ۹۶ باشد، مقسوم کدام یک از اعداد زیر نمی تواند باشد؟

- (۱) ۱۹۰ (۲) ۱۹۴ (۳) ۱۹۸ (۴) ۲۰۲

۸۵۶- اگر باقی مانده تقسیم اعداد  $m$  و  $n$  بر ۱۷ برابر با ۳ و ۵ باشد، در این صورت باقی مانده تقسیم عدد  $2n - m^2$  بر ۱۷ کدام است؟

- (۱) ۱۳ (۲) ۱۴ (۳) ۱۵ (۴) ۱۶

۸۵۷- 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؟

- (۱) ۸ (۲) ۷ (۳) ۶ (۴) ۹

۸۵۸- اگر در تقسیم عدد طبیعی  $a$  بر  $b$ ، باقی مانده بیشترین مقدار خود را داشته باشد و  $a + 7b$ ، آن گاه چند مقدار برای  $b$  وجود دارد؟ ( $b > 1$ )

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۵

۸۵۹- در یک تقسیم، مقسوم ۸۰۰ واحد بیشتر از مقسوم علیه بوده و باقی مانده ۶۲ است. بیشترین مقدار ممکن برای خارج قسمت کدام است؟

- (۱) ۸ (۲) ۱۰ (۳) ۱۲ (۴) ۱۴

۸۶۰- اگر باقی مانده تقسیم عدد فرد  $a$  بر ۱۳ برابر با ۱۰ باشد، باقی مانده تقسیم عدد  $a$  بر ۲۶ کدام است؟

- (۱) ۳ (۲) ۱۰ (۳) ۱۳ (۴) ۲۳

۸۶۱- در یک تقسیم، مقسوم علیه برابر با ۴۴ و باقی مانده برابر با ۳۲ است. کوچک ترین عدد طبیعی که می توان به مقسوم اضافه کرد تا باقی مانده تغییر نکند، چند برابر بزرگ ترین عدد طبیعی است که می توان به مقسوم اضافه کرد تا خارج قسمت تغییر نکند؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۸۶۲- بزرگ ترین عددی که در تقسیم بر ۴۷، باقی مانده اش از دو برابر مربع خارج قسمت ۳ واحد کم تر می باشد، کدام است؟

- (۱) ۱۹۴ (۲) ۲۰۵ (۳) ۲۱۷ (۴) ۲۳۱

۸۶۳- بزرگ ترین عدد طبیعی که در تقسیم بر ۴۱ دارای خارج قسمت و باقی مانده برابر است، چند برابر کوچک ترین عدد طبیعی است که در تقسیم بر ۳۹، دارای خارج قسمت و باقی مانده برابر است؟

- (۱) ۳۹ (۲) ۴۰ (۳) ۴۱ (۴) ۴۲

۸۶۴- در یک تقسیم، باقی مانده ۶۰ و خارج قسمت ۷ می باشد. حداکثر چند واحد می توان به مقسوم علیه اضافه کرد، تا با ثابت ماندن مقسوم، خارج قسمت تغییر نکند؟

- (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۹

۸۶۵- در یک تقسیم با عوامل طبیعی، خارج قسمت و باقی مانده مساوی اند. اگر ۳ واحد از مقسوم علیه کم شود، ۵ واحد به خارج قسمت اضافه شده و باقی مانده صفر می شود. حداقل مقدار ممکن برای مقسوم کدام است؟

- (۱) ۲۷ (۲) ۳۲ (۳) ۳۷ (۴) ۴۰

۸۶۶- در تقسیم عدد طبیعی  $a$  بر  $۳۷$ ، باقی مانده تقسیم از مربع خارج قسمت آن،  $۲$  واحد کم تر است. بزرگ ترین مقدار  $a$  مضرب کدام است؟

ریاضی داخل ۸۴	۱۲ (۲)	۹ (۱)
	۱۶ (۴)	۱۴ (۳)

۸۶۷- در تقسیم عدد  $۱۶۵$  بر عدد طبیعی  $b$ ، خارج قسمت، مجذور باقی مانده است. چند عدد  $b$  می توان یافت؟

ریاضی داخل ۸۷	۲ (۲)	۱ (۱)
	۳ (۳)	۴ (۴)

۸۶۸- در یک تقسیم، مقسوم علیه برابر با  $۴۱$  و باقی مانده  $۱۷$  می باشد. در صورت اضافه کردن کدام یک از اعداد زیر به مقسوم، مقدار باقی مانده کاهش می یابد؟

۱۱۳ (۴)	۱۰۳ (۳)	۹۳ (۲)	۸۳ (۱)
---------	---------	--------	--------

۸۶۹- در تقسیم عدد  $a$  بر  $۶۳$  باقی مانده  $۱۷$  است. اگر  $۶۰$  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.

۸۷۰- اگر عبارت  $۳x^3 + 9x^2$  مربع کامل باشد، آن گاه باقی مانده تقسیم بیشترین عدد دو رقمی  $x$  بر  $۵$  کدام است؟

۱ (۱)	۲ (۲) صفر	۲ (۳)	۴ (۴)
-------	-----------	-------	-------

۸۷۱- اگر در تقسیم عدد طبیعی  $a$  بر  $۱۸$ ، باقی مانده از  $\frac{۵}{۷}$  خارج قسمت،  $۲$  واحد بیشتر باشد، حداکثر مقدار  $a$  کدام است؟

۳۷۵ (۱)	۳۹۵ (۲)	۴۱۵ (۳)	۴۲۵ (۴)
---------	---------	---------	---------

۸۷۲- باقی مانده تقسیم عدد  $A$  بر  $۲۴$  برابر با  $۱۷$  است. باقی مانده تقسیم عدد  $\frac{A}{۵}$  بر  $۱۲$  کدام است؟ (عدد  $A$  مضرب  $۵$  است)

۱ (۱)	۳ (۲)	۵ (۳)	۷ (۴)
-------	-------	-------	-------

۸۷۳- در یک تقسیم، مقسوم برابر با  $۱۷۱$  بوده و مجموع مقسوم علیه، خارج قسمت و باقی مانده برابر با  $۲۹$  می باشد. مجموع خارج قسمت و باقی مانده، کدام یک از اعداد زیر می تواند باشد؟

۱۷ (۱)	۱۸ (۲)	۱۹ (۳)	۲۰ (۴)
--------	--------	--------	--------

۸۷۴- اگر در یک تقسیم، مقسوم  $۱۴$  برابر باقی مانده باشد و باقی مانده دارای حداکثر مقدار خود باشد، مجموع مقسوم علیه و خارج قسمت کدام است؟

۱۶ (۱)	۲۰ (۲)	۲۵ (۳)	۳۱ (۴)
--------	--------	--------	--------

۸۷۵- رقم یکان بزرگ ترین عدد طبیعی  $a$  که اگر آن را بر  $۱۵$  و  $۲۱$  تقسیم کنیم، باقی مانده هر تقسیم با خارج قسمت برابر می شود، کدام است؟

۲ (۱)	۶ (۲)	۵ (۳)	۷ (۴)
-------	-------	-------	-------

۸۷۶- اگر  $a$  عددی اول و دورقمی باشد، باقی مانده تقسیم  $۵ + 4a^2 + a^6$  بر  $۶$ ، کدام است؟

۲ (۱)	۳ (۲)	۴ (۳)	۵ (۴)
-------	-------	-------	-------

۸۷۷- اگر  $(m, m+2) = 1$  و  $a | m+2$ ، باقی مانده تقسیم  $3 + m^2 + a^2$  بر  $۸$ ، کدام است؟

۴ (۱)	۵ (۲)	۶ (۳)	۷ (۴)
-------	-------	-------	-------

۸۷۸- اگر  $(m, m+1) = (n, n+2)$  و  $m | n+4$ ، باقی مانده تقسیم  $m^2 - n^2$  بر  $۸$  کدام است؟

صفر (۱)	۱ (۲)	۴ (۳)	۷ (۴)
---------	-------	-------	-------

۸۷۹- اگر باقی مانده تقسیم  $a$  بر  $۱۳$  و  $۱۰$  به ترتیب برابر با  $۵$  و  $۴$  باشد، باقی مانده تقسیم  $a$  بر  $۱۳۰$  کدام است؟

۳ (۱)	۲۰ (۲)	۳۲ (۳)	۴۴ (۴)
-------	--------	--------	--------

۸۸۰- اگر باقی مانده تقسیم عدد  $4a + 7$  بر  $b$ ،  $7$  واحد از باقی مانده تقسیم عدد  $2a + 4$  بر  $b$  بیشتر باشد، باقی مانده تقسیم  $4a$  بر  $b$  کدام می تواند باشد؟

۸ (۱)	۱۲ (۲)	۱۶ (۳)	۲۰ (۴)
-------	--------	--------	--------

۸۸۱- در تقسیم اعداد  $۱۴۸$  و  $۱۰۰$  بر عدد دورقمی  $b$ ، باقی مانده ها به ترتیب  $۵$  و  $۹$  می باشند. مجموع ارقام عدد  $b$  کدام است؟

۴ (۱)	۵ (۲)	۶ (۳)	۷ (۴)
-------	-------	-------	-------

۸۸۲- اگر باقی‌مانده تقسیم  $a$  بر ۱۲ برابر با ۸ و باقی‌مانده تقسیم  $2a$  بر ۲۳ برابر با ۲۰ بوده و مقدار خارج‌قسمت نیز در این دو تقسیم برابر باشد، باقی‌مانده تقسیم  $a$  بر ۱۱ کدام است؟

۱ (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۷ (۴)

۸۸۳- اگر باقی‌مانده تقسیم اعداد  $a$  و  $2a$  بر  $b$  به ترتیب برابر با ۱۳ و ۹ باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد ۴۱ بر  $b$  کدام است؟

۳ (۱) ۵ (۲) ۷ (۳) ۹ (۴)

۸۸۴- اگر باقی‌مانده تقسیم  $a$  و  $3a$  بر  $b$  به ترتیب ۶ و ۴ باشد، اختلاف بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین مقدار  $b$  کدام است؟

۱۳ (۱) ۷ (۲) ۱۲ (۳) ۲ (۴)

۸۸۵- باقی‌مانده تقسیم دو عدد ۶۲۹ و ۲۴۱ بر عدد طبیعی  $b$  به ترتیب برابر ۵ و ۱ است. نسبت بزرگ‌ترین مقدار  $b$  به کوچک‌ترین مقدار آن کدام است؟

۴ (۱) ۸ (۲) ۱۶ (۳) ۲۴ (۴)

۸۸۶- تعداد نقاط با مختصات صحیح که در معادله  $x^2 + y^2 = 1398$  صدق می‌کنند، کدام است؟

صفر (۱) ۴ (۲) ۸ (۳) ۱۶ (۴)

۸۸۷- اگر  $a$  عددی زوج باشد، بزرگ‌ترین عددی که عبارت  $(a+2)(a+4)(a+6)(a+8)$  همواره بر آن بخش‌پذیر است، کدام می‌باشد؟

۲۵۶ (۱) ۳۸۴ (۲) ۵۷۶ (۳) ۸۶۴ (۴)

۸۸۸- به ازای کدام‌یک از مقادیر زیر برای  $b$ ، عبارت  $(a+b)(a+45)(a+17)$  به ازای تمامی مقادیر طبیعی  $a$  بر ۳ بخش‌پذیر است؟

۷۳ (۱) ۸۳ (۲) ۹۵ (۳) ۱۱۴ (۴)

۸۸۹- مجموع مکعبات سه عدد متوالی همواره بر کدام‌یک از اعداد زیر بخش‌پذیر است؟

۹ (۱) ۱۲ (۲) ۱۸ (۳) ۲۴ (۴)

۸۹۰- کدام‌یک از اعداد زیر را می‌توان به صورت حاصل ضرب دو عدد  $3k + 5$  و  $6k' + 5$  نوشت؟

۶۶۱ (۱) ۶۶۳ (۲) ۶۶۵ (۳) ۶۶۷ (۴)

۸۹۱- کدام‌یک از معادلات زیر، در مجموعه اعداد صحیح جواب ندارد؟

$x^2 - y^2 = 4k$  (۱)  $x^2 - y^2 = 4k + 1$  (۲)  $x^2 - y^2 = 4k + 2$  (۳)  $x^2 - y^2 = 4k + 3$  (۴)

۸۹۲- کدام‌یک از معادلات زیر، در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب است؟

$n^3 - n = 14360$  (۱)  $n^3 - n = 24360$  (۲)  $n^3 - n = 34360$  (۳)  $n^3 - n = 44360$  (۴)

۸۹۳- کدام‌یک از نتیجه‌گیری‌های زیر، درست است؟

$9 | a^2 + b^2 \Rightarrow 49 | ab$  (۱)  $7 | (a^2 + b^2) \Rightarrow 49 | ab$  (۲)  $8 | a^2 + b^2 \Rightarrow 64 | ab$  (۳)  $9 | a^2 + b^2 \Rightarrow 100 | ab$  (۴)

### ب-م-م-م

۸۹۴- اگر  $a, b$  و  $c$  اعداد طبیعی باشند،  $[a, b] = b$  و  $(b, c) = b$  باشد، کدام‌یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

$(a, b) = a$  (۱)  $[a, c] = c$  (۲)  $(a, c) = a$  (۳)  $[b, c] = b$  (۴)

۸۹۵- اگر به ازای برخی از اعداد طبیعی  $n$ ، دو عدد  $7 + 12n$  و  $2 - 5n$  نسبت به هم اول نباشند، آن‌گاه بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک این دو عدد کدام است؟

۵۹ (۱) ۶۷ (۲) ۸۳ (۳) ۸۹ (۴)

۸۹۶- اگر  $n$  عددی طبیعی و دو عدد  $5 - 9n$  و  $4 + n$  دارای مقسوم‌علیه مشترک غیریک باشند، تعداد اعداد دو رقمی  $n$  کدام است؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۸۹۷- اگر  $a = 11k + 2$  و  $a^3 | 750$ ، آن‌گاه حاصل  $(a, 660)$  با مربع کدام گزینه بیشترین اختلاف را دارد؟

۵ (۱) ۷ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴)

۸۹۸- اگر  $(x, 10) = 5$  و  $(y, 10) = 5$  باشد، حاصل تقسیم  $(x + y - 5, 10)$  بر  $(y, 10)$  کدام است؟

۱ (۱) ۵ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴)

## استدلال ریاضی

**اثبات مستقیم:** با کمک فرض مسأله و مفاهیم و قضایایی که درستی آن‌ها را پذیرفته‌ایم، درستی حکم را ثابت می‌کنیم.

مسائلی که به این روش حل می‌کنیم، عموماً به صورت یک حکم شرطی هستند.

**مثال** حاصل ضرب دو عدد به فرم  $6k+1$  و  $6k+5$  به کدام صورت است؟

$$6k+2 \quad (4) \quad 6k+1 \quad (3) \quad 6k-1 \quad (2) \quad 36k+1 \quad (1)$$

**پاسخ** اعداد به فرم  $6k+5$  را می‌توان به شکل  $6k'-1$  نیز فرض کرد:

$$(6k+1)(6k+5) = (6k+1)(6k'-1) = 36kk' - 6k + 6k' - 1 = 6k'' - 1$$

بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

**مثال نقض:** مثالی است که درستی یک حکم را در حالت کلی رد می‌کند.

اگر احکام مطرح‌شده با سور عمومی نادرست به نظر بیایند، از مثال نقض برای رد آن حکم کمک می‌گیریم.

**مثال** کدام گزینه دارای مثال نقض نیست؟

(۱) باقی‌مانده تقسیم اعداد اول غیر از ۵ و ۷ بر ۱۳، برابر ۲ است.

(۲) مربع هر عدد حقیقی از مکعب آن کوچک‌تر است.

(۳) اگر برای دو عدد حقیقی  $a$  و  $b$  داشته باشیم  $a \geq b$ ، آن‌گاه  $\frac{b}{a} \leq 1$  ( $a \neq 0$ )

(۴) باقی‌مانده تقسیم مربع اعداد اول غیر از ۲ و ۳ بر ۴، برابر ۱ است.

**پاسخ** مثال نقض برای گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳):

$$1) a = 17 \Rightarrow 17 = 13 \times 1 + 4$$

باقی‌مانده

$$p^2 = 36k^2 \pm 12k + 1 = 4k' + 1$$

$$2) x = \frac{1}{4} \Rightarrow x^2 < x^3 \quad \left(\frac{1}{8} < \frac{1}{4}\right)$$

$$3) \begin{cases} a = -1 \\ b = -2 \end{cases} \Rightarrow \frac{b}{a} = 2 > 1$$

اثبات گزینه (۴): اعداد اول غیر از ۲ و ۳ به فرم  $p = 6k \pm 1$  می‌باشند. پس:

بنابراین گزینه (۴) صحیح است.

**اثبات با در نظر گرفتن همه حالت‌ها:** گاهی برای اثبات یک گزاره لازم است همه موارد ممکن در مورد مسأله را در نظر بگیریم.

این روش منحصر به اثبات مسائلی است که تعداد حالت‌های ممکن برای اثبات آن‌ها متناهی است و امکان بررسی همه حالت‌ها وجود دارد.

هم‌ارزی منطقی زیر دلیلی برای درستی این روش اثبات است:

$$(p \vee q) \Rightarrow r \equiv (p \Rightarrow r) \wedge (q \Rightarrow r)$$

همه حالت‌های ممکن

هم‌چنین برای هر تعداد متناهی گزاره دلخواه نیز می‌توان گفت:

$$(p_1 \vee p_2 \vee \dots \vee p_n) \Rightarrow r \equiv (p_1 \Rightarrow r) \wedge (p_2 \Rightarrow r) \wedge \dots \wedge (p_n \Rightarrow r)$$

همه حالت‌های ممکن

**تذکره** در واقع در طرف دوم نشان می‌دهیم که برقراری همه حالت‌ها گزاره  $r$  را نتیجه می‌دهد.

**مثال** اگر  $a$  مضرب ۳ نباشد،  $a^2$  به کدام صورت است؟

$$9q-1 \quad (4) \quad 3q \quad (3) \quad 3q-2 \quad (2) \quad 3q-1 \quad (1)$$

**پاسخ** چون  $a$  مضرب ۳ نیست، پس به یکی از صورت‌های  $3k+1$  یا  $3k+2$  می‌باشد:

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

$$a = 3k+2 \Rightarrow a^2 = 9k^2 + 12k + 4 = 9k^2 + 12k + 3 + 1 = 3q' + 1$$

پس  $a^2$  به فرم  $3q+1$  یا همان  $3q-2$  است. بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

**اثبات غیر مستقیم (برهان خلف):** ابتدا فرض می‌کنیم حکم نادرست است (فرض خلف)، سپس با استدلال‌هایی منطقی و مبتنی بر فرض به یک

نتیجه غیرممکن یا خلاف فرض (تناقض) می‌رسیم.

به جای اثبات درستی قضیه، نادرست بودن نقیض آن را ثابت می‌کنیم. (توجه کنید که  $p \Rightarrow q \equiv \sim q \Rightarrow \sim p$ )

به این الگو توجه کنید:

فرض می‌کنیم حکم نادرست است  $\Leftarrow$  به یک تناقض می‌رسیم  $\Leftarrow$  پس حکم مسأله درست است.

**مثال** اثبات کدام گزینه احتیاج به استدلال به روش برهان خلف ندارد؟

(۱) عدد  $\sqrt{5}$  گنگ است.

(۲) از یک نقطه خارج یک خط فقط یک خط موازی با خط مفروض می‌توان رسم کرد.

(۳) از هر نقطه روی یک خط یا خارج آن فقط یک خط عمود بر آن می‌توان رسم کرد.

(۴) اگر  $\alpha$  و  $\beta$  گنگ باشند و  $\alpha + \beta$  گویا باشد، آن‌گاه  $2\alpha + \beta$  گنگ است.

**پاسخ** گزینه (۲) اصل توافقی اقلیدس است و قضیه نیست، پس نیازی به اثبات ندارد، بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

**اثبات بازگشتی (گزاره‌های هم‌ارز):** دو گزاره معادل‌اند (هم‌ارزند)، هرگاه دارای ارزش یکسان باشند. برای اثبات درستی یکی از آن‌ها گزاره ساده‌تر را

به گزاره‌های ساده‌تر معادل تبدیل می‌کنیم و ادامه این روند ما را به گزاره‌ای بدیهی می‌رساند.

$p \Leftrightarrow q$  زمانی دارای ارزش درست است که  $p$  و  $q$  معادل باشند، پس می‌توانیم به جای اثبات یکی از آن‌ها دیگری را اثبات کنیم.

**مثال** در اثبات درستی رابطه  $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + xz + yz$  به کدام رابطه بدیهی می‌رسیم؟

$$(x+y)^2 + (x-z)^2 + z^2 \geq 0 \quad (۲) \qquad (xy - xz)^2 + (x-y)^2 + (y-z)^2 \geq 0 \quad (۱)$$

$$(z-x)^2 + (z-y)^2 + (z-x-y)^2 \geq 0 \quad (۴) \qquad (x-y)^2 + (x-z)^2 + (y-z)^2 \geq 0 \quad (۳)$$

**پاسخ** طرفین رابطه را در ۲ ضرب می‌کنیم:

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + xz + yz \Leftrightarrow 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 \geq 2xy + 2xz + 2yz \Leftrightarrow 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2xy - 2xz - 2yz \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (x^2 - 2xy + y^2) + (x^2 - 2xz + z^2) + (y^2 - 2yz + z^2) \geq 0 \Leftrightarrow (x-y)^2 + (x-z)^2 + (y-z)^2 \geq 0$$

بنابراین گزینه (۳) صحیح است.

چون مجموع پنج عدد عددی فرد است، باید تعداد اعداد فرد، فرد باشد. اگر در میان ۵ عدد طبیعی، ۲ تا زوج و ۳ تا فرد باشند، مجموع این اعداد، فرد و حاصل ضرب آن‌ها زوج خواهد بود. (اگر ۵ تا فرد باشند، حاصل ضرب آن‌ها عددی فرد خواهد شد.) البته حالت ۴ تا زوج و یکی فرد هم قابل قبول است که در گزینه‌ها نیست.

**۸۰۸** سه عدد زوج متوالی را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$a = 2k, b = 2k + 2, c = 2k + 4, \quad (k \geq 0)$$

پس داریم:

حاصل ضرب ۳ عدد متوالی مضرب ۳! است.

$$\begin{cases} abc = 2k(2k+2)(2k+4) = 8k(k+1)(k+2) = 4\lambda q \\ a+b+c = 2k+2k+2+2k+4 = 6k+6 = 6(k+1) = 6q' \end{cases} \Rightarrow A = abc + a + b + c = 4\lambda q + 6q' = 6(\lambda q + q')$$

**۸۰۹**

$$a = k, b = k + 1 \Rightarrow 4ab + 1 = 4k^2 + 4k + 1 = (2k + 1)^2$$

$(2k + 1)^2$  برابر  $c^2$  است، پس:

$$c = \pm(2k + 1) \xrightarrow{a, b \in \mathbb{N}} c = 2k + 1 = k + (k + 1) = a + b$$

**۸۱۰**

$$a(\sqrt{2} - 1) + b(3 - 2\sqrt{2}) = 4 \Rightarrow a\sqrt{2} - a + 3b - 2b\sqrt{2} = 4 \Rightarrow \sqrt{2}(a - 2b) + (3b - a) = 4$$

چون  $a$  و  $b$  گویا هستند و سمت راست تساوی عددی گویا است، پس باید ضریب  $\sqrt{2}$  برابر صفر باشد تا سمت چپ هم گویا شود، یعنی:

$$\begin{cases} a - 2b = 0 \\ 3b - a = 4 \end{cases} \Rightarrow b = 4, a = 8 \Rightarrow 3a - b = 3(8) - 4 = 20$$

**۸۱۱** مثال نقض برای گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳):

۱)  $a = b = c = 1 \Rightarrow 1 + 8 = 9$ : فرد

۲)  $a = b = c = 1 \Rightarrow 8 + 27 = 35$ : فرد

۳)  $a = 1, b = 2, c = 2 \Rightarrow (2 \times 4 \times 5) + (3 \times 3 \times 5) = 40 + 45 = 85$ : فرد

بررسی گزینه (۴): ۲ حالت زیر را در نظر می‌گیریم:

(الف) اگر حداقل یکی از اعداد  $a, b$  یا  $c$  زوج باشند، آن‌گاه:

$$\begin{aligned} \text{زوج} &= (a+2)(b+4)(c+6) + (a-2)(b-4)(c-6) \\ \text{زوج} &= (a+2)(b+4)(c+6) + (a-2)(b-4)(c-6) \\ \text{فرد} & \qquad \qquad \qquad \text{فرد} \end{aligned}$$

(ب) اگر هر سه فرد باشند، آن‌گاه:



۲)  $a = 6 - \sqrt{2}$ ,  $b = 7 - \sqrt{2} \Rightarrow a - b = -1$

۳)  $a = \sqrt{6} \Rightarrow a^2 = 6$

۴)  $a = \sqrt{2}$ ,  $c = 0 \Rightarrow ac = 0$

مثال نقض برای گزینه‌های (۲)، (۳) و (۴): **۱ ۸۱۲**

اما در گزینه (۱)، با استفاده از برهان خلف می‌توان اثبات کرد که  $a + c$  همواره گنگ است.

$a = 0$ ,  $b = \sqrt{2} \Rightarrow a \times b = 0$  گویا **۱ ۸۱۳**

$a = 1$ ,  $b = \sqrt{2} \Rightarrow a + b^2 = 3$  گویا

$a = 0$ ,  $b = \sqrt{2} \Rightarrow b^a = (\sqrt{2})^0 = 1$  گویا

فرض خلف  $a + b = c \in \mathbb{Q} \Rightarrow \underbrace{b}_{\in \mathbb{Q}'} = \underbrace{c - a}_{\in \mathbb{Q}}$

به کمک برهان خلف می‌توان نشان داد که  $a + b$  همواره گنگ است، یعنی:

که این تناقض است، پس  $a + b$  گنگ می‌باشد.

مثال نقض برای گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴): **۳ ۸۱۴**

۱)  $\alpha^2 + 3\alpha = 1 \Rightarrow \alpha^2 + 3\alpha - 1 = 0 \Rightarrow \alpha = \frac{-3 \pm \sqrt{13}}{2}$

بنابراین اگر  $\alpha = \frac{-3 \pm \sqrt{13}}{2}$  باشد (که عددی گنگ است)،  $\alpha^2 + 3\alpha$  برابر با ۱ می‌شود.

۲)  $\alpha = \sqrt{11} - 2 \Rightarrow (|\alpha| + 2)^2 = (|\sqrt{11} - 2| + 2)^2 = (\sqrt{11} - 2 + 2)^2 = (\sqrt{11})^2 = 11$

۴)  $\alpha - \frac{2}{\alpha} = 2 \Rightarrow \alpha^2 - 2\alpha - 2 = 0 \Rightarrow \alpha = \frac{2 \pm \sqrt{12}}{2} = 1 \pm \sqrt{3}$

بنابراین اگر  $\alpha = 1 \pm \sqrt{3}$  باشد،  $\alpha - \frac{2}{\alpha}$  برابر با ۲ می‌شود. بررسی گزینه (۳):

$\frac{2\alpha - 1}{\alpha + 1} = \frac{2(\alpha + 1) - 3}{\alpha + 1} = 2 - \frac{3}{\alpha + 1} \in \mathbb{Q}'$

برای  $n = 42$  داریم: **۲ ۸۱۵**

$k, k + 1, k + 2, \dots, k + 41 \xrightarrow{+} 42k + \frac{41 \times 42}{2} = 42k + 21 \times 41$

و عبارت بالا بر ۴۲ بخش پذیر نمی‌باشد.

تمام اعداد زوج، مثال نقض برای گزاره داده شده می‌باشند. **⊕ نکته**

در گزینه (۱)، عبارت داده شده همواره زوج است و در گزینه‌های (۲) و (۳) عبارت‌های داده شده همواره فرد هستند. اما در گزینه (۴) داریم: **۴ ۸۱۶**

فرد:  $n: \Rightarrow 6n^2 - 5n + 10 = 0$

زوج:  $n: \Rightarrow 6n^2 - 5n + 10 = 0$

تمام حالت‌های ممکن برای  $n$  را در نظر می‌گیریم: **۱ ۸۱۷**

$n = 5k \xrightarrow{k=0} n^2 - 4n + 9 = 0^2 - 4 \times 0 + 9 = 9$  ✗

$n = 5k + 1 \xrightarrow{k=0} n^2 - 4n + 9 = 1^2 - 4 \times 1 + 9 = 6$  ✗

$n = 5k + 2 \xrightarrow{k=0} n^2 - 4n + 9 = 2^2 - 4 \times 2 + 9 = 5$  ✓

$n = 5k + 3 \xrightarrow{k=0} n^2 - 4n + 9 = 3^2 - 4 \times 3 + 9 = 6$  ✗

$n = 5k + 4 \xrightarrow{k=0} n^2 - 4n + 9 = 4^2 - 4 \times 4 + 9 = 9$  ✗

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

بنابراین  $n = 5k + 2$  می‌باشد و داریم:

پس  $2n + 1$  بر ۵ بخش پذیر است.

$n = 4k \Rightarrow \frac{n^2(n+1)^2}{4} = \frac{16k^2(4k+1)^2}{4} = 4k^2(4k+1)^2$ : زوج ✓

با توجه به باقی مانده تقسیم  $n$  بر ۴ داریم: **۴ ۸۱۸**

$n = 4k + 1 \Rightarrow \frac{(4k+1)^2(4k+2)^2}{4} = \frac{(4k+1)^2 \times 4 \times (2k+1)^2}{4} = (4k+1)^2(2k+1)^2$ : فرد ✗

$n = 4k + 2 \Rightarrow \frac{(4k+2)^2(4k+3)^2}{4} = \frac{4(2k+1)^2(4k+3)^2}{4} = (2k+1)^2(4k+3)^2$ : فرد ✗

$n = 4k + 3 \Rightarrow \frac{(4k+3)(4k+4)^2}{4} = \frac{(4k+3)^2 \times 16 \times (k+1)^2}{4} = 4(4k+3)^2(k+1)^2$ : زوج ✓

پس برای  $n = 4k + 3$  و  $n = 4k$  عبارت داده شده زوج می‌شود که این عضوها در مجموعه  $A$  عبارتند از:

$\{3, 4, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 23, 24, 27\} \Rightarrow 13$

۱۸۱۹ برای اثبات حکم (۱) با استفاده از اثبات مستقیم داریم:

$$A + B = \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd} = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$$

برای حکم (۲) از روش برهان خلف استفاده می‌شود (صفحه ۵ کتاب ریاضیات گسسته) و برای رد کردن حکم ۳، می‌توان از مثال نقض  $a = 3 - \sqrt{2}$  و  $b = 6 + \sqrt{2}$  استفاده کرد.

۱۸۲۰ اگر  $(a_1 - b_1)(a_2 - b_2) \cdots (a_n - b_n)$  زوج نباشد (فرض خلف)، پس عددی فرد است. بنابراین تمام  $n$  عامل  $a_1 - b_1, a_2 - b_2, \dots, a_n - b_n$  هم فرد هستند. حال اگر  $n$  فرد باشد، باید حاصل جمع فردتا عدد فرد، عددی فرد شود. اما با توجه به این‌که  $b_1, b_2, \dots, b_n$  همان اعداد  $a_1, a_2, \dots, a_n$  با ترتیبی متفاوت هستند، پس داریم:

$$(a_1 - b_1) + (a_2 - b_2) + \cdots + (a_n - b_n) = (a_1 + a_2 + \cdots + a_n) - (b_1 + b_2 + \cdots + b_n) = 0$$

بنابراین مجموع زوج می‌شود که با «حاصل جمع فردتا عدد فرد، عددی فردی» است در تناقض است، پس فرض خلف باطل است و باید  $n$  زوج باشد.

۱۸۲۱ الف) اگر  $x^2 - y^2$  زوج باشد، آن‌گاه  $x$  و  $y$  یا هر دو زوج هستند یا هر دو فرد. داریم:

$$x = 2k, y = 2k' \Rightarrow x^2 - y^2 = 4k^2 - 4k'^2 = 4(k^2 - k'^2) = 4q \quad \checkmark$$

$$x = 2k + 1, y = 2k' + 1 \Rightarrow x^2 - y^2 = 4k^2 + 4k + 1 - 4k'^2 - 4k' - 1 = 4(k^2 + k - k'^2 - k') = 4q \quad \checkmark$$

ب) اگر  $p$  عددی اول باشد، به صورت  $6k + 1$  یا  $6k + 5$  است (چرا که اعداد  $6k + 2, 6k + 3, 6k + 4$  زوج بوده و  $6k + 3$  همواره مضرب ۳ است). بنابراین باقی‌مانده تقسیم  $p^2$  بر ۶، برابر با ۱ خواهد بود و اثبات آن به شکل زیر است:

$$\begin{cases} (6k + 1)^2 = 36k^2 + 12k + 1 = 6(6k^2 + 2k) + 1 = 6q + 1 \\ (6k + 5)^2 = 36k^2 + 60k + 25 = 6(6k^2 + 10k + 4) + 1 = 6q' + 1 \end{cases}$$

پ) مثال نقض: اگر  $a = 2$  باشد،  $a + 1 = 3$  نیز عددی اول است.

پس گزاره‌های الف) و ب) صحیح‌اند.

۱۸۲۲ در گزینه (۴): اگر  $a = 8$  و  $b = 4$  باشد،  $a^2 - b^2$  بر ۸ بخش پذیر بوده اما  $a$  و  $b$  فرد نمی‌باشند.

۱۸۲۳ اگر دو گزاره  $p$  و  $q$  هم‌ارز باشند ( $p \Leftrightarrow q$ )؛ هر دو گزاره‌های  $p \Rightarrow q$  و  $q \Rightarrow p$  درست خواهند بود.

در گزینه (۴)، «اگر  $ab$  فرد باشد،  $a + b$  زوج خواهد بود» که گزاره‌ای درست است، اما گزاره «اگر  $a + b$  زوج باشد،  $ab$  فرد است» گزاره‌ای نادرست است. (مثال نقض:  $a = 8$  و  $b = 6$ )

۱۸۲۴ گزاره  $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$  گزاره‌ای درست، با شرط  $x \geq 0$  و  $y \geq 0$  می‌باشد و برای اثبات آن با استفاده از اثبات بازگشتی داریم:

$$\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy} \Rightarrow \frac{(x+y)^2}{4} \geq xy \Rightarrow x^2 + y^2 + 2xy - 4xy \geq 0 \Rightarrow (x-y)^2 \geq 0$$

۱۸۲۵

$$\frac{4a - 5b}{10a} \leq \frac{a-b}{b} \xrightarrow{\times 10ab} 4ab - 5b^2 \leq 10a^2 - 10ab \Rightarrow 10a^2 + 5b^2 - 14ab \geq 0 \Rightarrow (3a - 2b)^2 + (a-b)^2 \geq 0$$

توجه کنید با توجه به مثبت بودن  $a$  و  $b$ ، با ضرب طرفین نامساوی در  $10ab$ ، علامت نامساوی عوض نمی‌شود.

$$\frac{x}{y^2} + \frac{y}{x^2} \geq \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \Rightarrow x^2 + y^2 \geq xy^2 + yx^2 \Rightarrow (x+y)(x^2 + y^2 - xy) - xy(x+y) \geq 0$$

۱۸۲۶ با ضرب طرفین در  $x^2 y^2$  داریم:

$$\Rightarrow (x+y)(x^2 + y^2 - xy - xy) \geq 0 \Rightarrow (x+y)(x-y)^2 \geq 0$$

با توجه به مثبت بودن  $x$  و  $y$ ، عبارت  $x + y$  همواره مثبت است و  $(x - y)^2$  هم که همواره نامنفی می‌باشد، پس عبارت حاصل همواره برقرار است.

$$(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) \geq (ac + bd)^2 \Rightarrow a^2 c^2 + a^2 d^2 + b^2 c^2 + b^2 d^2 \geq a^2 c^2 + b^2 d^2 + 2abcd$$

۱۸۲۷

$$\Rightarrow a^2 d^2 + b^2 c^2 - 2abcd \geq 0 \Rightarrow (ad - bc)^2 \geq 0$$

۱۸۲۸ با ضرب طرفین در ۲ داریم:

$$2x^2 + 2y^2 + 2 \geq 2xy + 2x + 2y \Rightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 - 2y + 1 + x^2 + y^2 - 2xy \geq 0 \Rightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 + (x-y)^2 \geq 0$$

۱۸۲۹ با ضرب طرفین در ۲ داریم:

$$2x^2 + 2y^2 + 2z^2 \geq 2xy - 2xz + 2yz \Rightarrow x^2 - 2xy + y^2 + x^2 + 2xz + z^2 + z^2 - 2yz + y^2 \geq 0 \Rightarrow (x-y)^2 + (x+z)^2 + (y-z)^2 \geq 0$$

$$a^2 + 4b^2 + 3c^2 + A \geq 2a + 12b + 6c \Rightarrow a^2 - 2a + 4b^2 - 12b + 3c^2 - 6c \geq -A$$

۱۸۳۰

$$\Rightarrow a^2 - 2a + 1 + 4b^2 - 12b + 9 + 3c^2 - 6c + 3 \geq -A + 1 + 9 + 3 \Leftrightarrow (a-1)^2 + (2b-3)^2 + 3(c-1)^2 \geq 13 - A$$

$$13 - A \leq 0 \Rightarrow A \geq 13$$

برای این که عبارت داده شده همواره صحیح باشد، باید داشته باشیم:

بنابراین حداقل مقدار قابل قبول برای A، برابر با ۱۳ است.

با توجه به میانگین حسابی و هندسی دو عدد داریم:

۲۸۳۱

$$\frac{a^2 + b^2}{2} \geq \sqrt{a^2 b^2} \Rightarrow \frac{a^2 + b^2}{2} \geq |ab| \xrightarrow{ab > 0} \frac{a^2 + b^2}{2} \geq ab \Rightarrow \frac{ab}{a^2 + b^2} \leq \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{5ab}{a^2 + b^2} \leq \frac{5}{2}$$

۳۸۳۲

$$A = (a + b + c) \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) = 1 + \frac{a}{b} + \frac{a}{c} + \frac{b}{a} + 1 + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} + \frac{c}{b} + 1 = 3 + \underbrace{\frac{a}{b} + \frac{b}{a}}_{\geq 2} + \underbrace{\frac{a}{c} + \frac{c}{a}}_{\geq 2} + \underbrace{\frac{b}{c} + \frac{c}{b}}_{\geq 2}$$

بنابراین  $A \geq 3 + 2 + 2 + 2 = 9$  می باشد.

$$\frac{a^2 + b^2}{2} \geq \sqrt{a^2 b^2} \Rightarrow \frac{a^2 + b^2}{2} \geq ab \Rightarrow \frac{a^2 + b^2}{ab} \geq 2 \Rightarrow \frac{a^4 + b^4}{2} \geq \sqrt{a^4 b^4} \Rightarrow \frac{a^4 + b^4}{2} \geq a^2 b^2 \Rightarrow \frac{a^4 + b^4}{a^2 b^2} \geq 2$$

۴۸۳۳

$$\frac{(2a^2 + 2b^2)(3a^4 + 3b^4)}{(ab)^2} = \frac{2 \times 3 (a^2 + b^2)(a^4 + b^4)}{ab \times (a^2 b^2)}$$

بنابراین عبارت داده شده بزرگتر یا مساوی  $2 \times 3 \times 2 \times 2 = 24$  بوده و حداقل مقدار آن ۲۴ می باشد و حالت تساوی زمانی رخ می دهد که  $a = b$  باشد.

اگر فرض کنیم  $\alpha = \sqrt{2}$  و  $\beta = -\sqrt{2}$ ، آن گاه  $\alpha + \beta = 0$  می شود که عددی گویا است. اما:

۲۸۳۴

$$\alpha^2 + 3\alpha\beta + 2\beta^2 = (\sqrt{2})^2 + 3(\sqrt{2})(-\sqrt{2}) + 2(-\sqrt{2})^2 = 2 - 6 + 4 = 0 \in \mathbb{Q}$$

پس عبارت داده شده نادرست است.

۴۸۳۵

### بخش پذیری در اعداد صحیح

$$b = aq$$

**بخش پذیری:** عدد صحیح  $a$  (مخالف صفر) را شمارنده عدد  $b$  گوئیم، هرگاه عددی صحیح چون  $q$  وجود داشته باشد به طوری که:

می توانیم بنویسیم  $a | b$  و بخوانیم  $a, b$  را عاد می کند.

در واقع اگر  $b$  بر  $a$  بخش پذیر باشد، می گوئیم  $a, b$  را می شمارد.

قرارداد می کنیم که صفر، عدد صفر را می شمارد:  $0 | 0$ .

#### ویژگی های رابطه عاد کردن

$$\pm a | a, \pm 1 | a, a | 0 \text{ (الف)}$$

$$a = \pm 1 \text{ اگر } 1 | a, \text{ آن گاه } a | 1 \text{ (ب)}$$

$$a = 0 \text{ اگر } a | 0, \text{ آن گاه } 0 | a \text{ (پ)}$$

برای عدد صحیح  $a$  داریم:

همه اعداد صفر را عاد می کنند اما صفر هیچ عدد غیرصفری را عاد نمی کند.

توجه

به ازای چند عدد طبیعی  $n$ ، داریم:  $2n^2 + n - 2 | 1$

مثال

$$1 \text{ (۴)}$$

$$2 \text{ (۳)}$$

$$3 \text{ (۲)}$$

$$4 \text{ (۱)}$$

از آن جایی که  $P(n) | 1$  پس  $P(n) = \pm 1$ ، در نتیجه داریم:

یادداشت

$$P(n) = 1 \Rightarrow 2n^2 + n - 2 = 1 \Rightarrow 2n^2 + n - 3 = 0 \xrightarrow{\text{مجموع ضرایب صفر است.}} \begin{cases} n = 1 \\ n = \frac{c}{a} = \frac{-3}{2} \notin \mathbb{N} \text{ غ ق ق} \end{cases}$$

$$P(n) = -1 \Rightarrow 2n^2 + n - 2 = -1 \Rightarrow 2n^2 + n - 1 = 0 \Rightarrow (2n-1)(n+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 2n-1=0 \Rightarrow n = \frac{1}{2} \notin \mathbb{N} \text{ غ ق ق} \\ n+1=0 \Rightarrow n = -1 \notin \mathbb{N} \text{ غ ق ق} \end{cases}$$

پس فقط برای  $n = 1$  این رابطه برقرار است. بنابراین گزینه (۴) درست است.

- (الف)  $-a | -b, a | -b, -a | b$   
 (ب)  $a | mb, ma | mb$  ( $m \in \mathbb{Z}$ )  
 (پ) اگر  $a | b$  آن گاه:  $a$  اگر  $a \neq 0$  باشد آن گاه:  $|a| \leq |b|$   
 (ت)  $a | b + ma$  ( $m \in \mathbb{Z}$ )  
 (ث) اگر  $a | b$  آن گاه:  $|a| = |b|$

۳) اگر  $a | b$  و  $b | c$ ، آن گاه:  $a | c$ .

۵) اگر  $a | c$  و  $b | c$ ، آن گاه:  $ab | c$ .

۴) اگر  $a | b$  و  $c | d$ ، آن گاه:  $ac | bd$ .

۶) اگر  $a | b$  و  $a | c$ ، آن گاه:  $a | am + bn$  ( $m, n \in \mathbb{Z}$ )

مثال اگر  $a | b$  و  $a | c$ ، آن گاه کدام گزینه درست نیست؟

- ۱)  $a | b$  و  $a | c \Rightarrow a | b + c$   
 ۲)  $a | b \Rightarrow a | b^2 + c$   
 ۳)  $a | b^2 + c$   
 ۴)  $a^2 | bc$

پاسخ بررسی گزینه‌ها:

۱)  $\begin{cases} a | b \\ a | c \end{cases} \Rightarrow a | b + c$       ۲)  $a | b \Rightarrow \begin{cases} a | b^2 \\ a | c \end{cases} \Rightarrow a | b^2 + c$       ۴)  $\begin{cases} a | b \\ a | c \end{cases} \xrightarrow{\times} a^2 | bc$

مثال نقض برای گزینه (۳):

پس گزینه (۳) جواب است.  $a^2 | b + c \Rightarrow a^2 | 9 + 15 \Rightarrow a^2 | 24 \Rightarrow a | 2\sqrt{6}$   
 $\begin{cases} a = 3 \\ b = 6 \Rightarrow a^2 = 9, b + c = 15 \\ c = 9 \end{cases}$

مثال اگر  $a$  عددی صحیح و  $d | a - 4$  و  $d | a^2 - 7a + 25$ ، آن گاه مجموع مقادیر طبیعی ممکن برای  $d$  کدام است؟

- ۱) ۱۴      ۲) ۱۵      ۳) ۱۶      ۴) ۱۷

پاسخ

$d | a - 4 \xrightarrow{\times a} d | a^2 - 4a$   
 از هم کم می‌کنیم.  
 $\left. \begin{array}{l} d | a - 4 \\ d | a^2 - 4a \end{array} \right\} \Rightarrow d | 3a - 25$   
 از طرفی:  $d | a^2 - 7a + 25$

حال مجدداً از رابطه  $d | a - 4$  کمک می‌گیریم:

$\begin{cases} d | a - 4 \\ d | 3a - 25 \end{cases} \Rightarrow d | 3a - 25 - 3(a - 4) \Rightarrow d | -13 \Rightarrow d = \pm 1, \pm 13$

پس مجموع مقادیر طبیعی ممکن برای  $d$  برابر است با:  $1 + 13 = 14$ . پس گزینه (۱) صحیح است.

مثال چند نقطه با مختصات صحیح بر روی منحنی به معادله  $xy + x + y^2 + 2y = 0$  وجود دارد؟

- ۱) ۳      ۲) ۲      ۳) ۱      ۴) صفر

پاسخ روش اول: در چنین مثال‌هایی ابتدا یکی از متغیرها را برحسب دیگری می‌نویسیم:

$xy + x + y^2 + 2y = 0 \Rightarrow x(1 + y) = -(y^2 + 2y) \Rightarrow x = \frac{-(y^2 + 2y)}{1 + y} \in \mathbb{Z}$

حال برای آن که  $\frac{-y^2 - 2y}{1 + y}$  صحیح باشد، باید  $1 + y | -y^2 - 2y$ .

طبق ویژگی (۲) قسمت (د) (اگر  $a | b$ ، آن گاه  $a | b + am$ )، داریم:

$1 + y | -y^2 - 2y \Rightarrow 1 + y | -y^2 - 2y + y(1 + y) \Rightarrow 1 + y | -y$

دوباره از همین ویژگی استفاده می‌کنیم:

$1 + y | -y \Rightarrow 1 + y | -y + 1(y + 1) \Rightarrow 1 + y | 1 \Rightarrow 1 + y = \pm 1$

در نتیجه داریم:

$\begin{cases} 1 + y = 1 \Rightarrow y = 0 \\ 1 + y = -1 \Rightarrow y = -2 \end{cases}$

پس  $y$  دو مقدار صحیح دارد، در نتیجه دو نقطه با مختصات صحیح داریم. پس گزینه (۲) درست است.

مثال چند جمله‌ای  $f(n)$  با ضرایب صحیح را در نظر بگیرید. برای یافتن  $n$ هایی که  $n - a | f(n)$ ، می‌توانیم  $n$ هایی را بیابیم که  $n - a | f(a)$ .

حال راه‌حل دیگری برای مثال بالا ارائه می‌کنیم:

روش دوم: همان‌طور که در روش اول دیدیم باید مقادیری برای  $y$  پیدا کنیم که  $1 + y | -y^2 - 2y$

$1 + y = 0 \Rightarrow y = -1 \xrightarrow{\text{نکته بالا}} 1 + y | f(-1) \xrightarrow{f(y) = -y^2 - 2y} 1 + y | 1 \Rightarrow 1 + y = \pm 1 \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ y = -2 \end{cases}$

پس دو مقدار صحیح برای  $y$  وجود دارد.

مثلاً برای به توان رساندن طرفین رابطه عاد کردن یا حذف توان می توانیم به شکل زیر عمل کنیم:

①  $a | b \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} a^n | b^n$

②  $a | b \xrightarrow{n \leq m} a^n | b^m$

③  $a^n | b^m \xrightarrow{n \geq m} a | b$

مثال  $7^{200} - 1$  بر کدام یک از اعداد زیر بخش پذیر است؟

۱۸ (۴)

۲۱ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

پاسخ می دانیم  $7^{200} - 1 = 49^{100} - 1$  و همواره برای هر  $n \in \mathbb{N}$  داریم:

$$a - b | a^n - b^n \xrightarrow[b=1, n=100]{a=49} 49 - 1 | 49^{100} - 1 \Rightarrow 48 | 49^{100} - 1 \xrightarrow{12 | 48} 12 | 49^{100} - 1$$

بنابراین  $7^{200} - 1$  بر ۱۲ بخش پذیر است. پس گزینه (۱) درست است.

مثلاً با فرض صحیح بودن اعداد  $a$  و  $b$  برای اعداد طبیعی  $n$  و  $m$  داریم:

①  $a - b | a^n - b^n (n \in \mathbb{N}) \xrightarrow{\text{به طور ویژه}} a^m - b^m | a^n - b^n$  (n مضرب m است.)

②  $a + b | a^n - b^n (n \text{ زوج}) \xrightarrow{\text{به طور ویژه}} a^m + b^m | a^n - b^n$  (n مضرب زوج m است.)

③  $a + b | a^n + b^n (n \text{ فرد}) \xrightarrow{\text{به طور ویژه}} a^m + b^m | a^n + b^n$  (n مضرب فرد m است.)

بررسی گزینه‌ها:

۱)  $4 | 6 \times 10 \not\Rightarrow 4 | 6, 4 | 10$

۲)  $8 | 2^4 \not\Rightarrow 8 | 2$

۳)  $4 | 3 + 5 \not\Rightarrow 4 | 3, 4 | 5$

اما در گزینه (۴) داریم:

$$ac | b \Rightarrow b = acq \Rightarrow b = a(cq) \Rightarrow b = aq' \Rightarrow a | b$$

مثلاً ۲۸۳۶ برای آن که نقطه‌ای دارای طول و عرض صحیح باشد، باید مخرج کسر، صورت آن را عاد کند:

$$\begin{cases} x + 3 | 7x + a \\ x + 3 | \underbrace{7(x + 3)}_{7x + 21} \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می کنیم}} x + 3 | 21 - a$$

برای آن که تعداد کم‌تری نقطه داشته باشیم، باید  $21 - a$  بین گزینه‌ها کم‌ترین تعداد مقسوم‌علیه را داشته باشد یا به عبارتی  $21 - a$  اول باشد. به ازای مقادیر ۳، ۵ و ۶ برای  $a$ ، عبارت  $21 - a$  مرکب می‌شود اما به ازای  $a = 4$ ،  $21 - a = 17$  می‌شود که اول است، پس جواب گزینه (۲) است.

مثلاً ۳۸۳۷ روش اول: می‌دانیم اگر  $a | b$ ، آن‌گاه  $a \leq b$  است.

$$n^2 + 1 | 6n + 1 \Rightarrow n^2 + 1 \leq 6n + 1 \Rightarrow n^2 - 6n \leq 0 \Rightarrow 0 \leq n \leq 6$$

حال با آزمایش مقادیر  $n$  داریم:

$$n = 6 \Rightarrow 6^2 + 1 | 6(6) + 1 \quad \checkmark$$

که باقی‌مانده تقسیم ۶ بر ۴، برابر ۲ است.

روش دوم:

$$\begin{cases} n^2 + 1 | 6n + 1 \xrightarrow{\times(6n-1)} n^2 + 1 | \overbrace{(6n+1)(6n-1)}^{36n^2-1} \\ n^2 + 1 | n^2 + 1 \xrightarrow{\times 36} n^2 + 1 | 36n^2 + 36 \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می کنیم}} n^2 + 1 | 37 \Rightarrow n^2 + 1 = \pm 1, \pm 37$$

$n^2 + 1$  عددی مثبت است، پس:

$$n^2 + 1 = 37 \Rightarrow n^2 = 36 \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n = 6$$

که باقی‌مانده تقسیم ۶ بر ۴، برابر ۲ است.

مثلاً ۱۸۳۸ مخرج کسر باید صورت آن را عاد کند تا  $X$  و  $Y$  دارای مختصات صحیح باشند:

$$\underbrace{x + 5 | x^2 + 12}_{x+5=0 \Rightarrow x=-5} \Rightarrow x + 5 | (-5)^2 + 12 \Rightarrow x + 5 | -113 \Rightarrow x + 5 | 113$$

۱۱۳ عددی اول است، پس با توجه به این‌که  $x \in \mathbb{N}$ ، داریم:

$$x + 5 = 1 \Rightarrow x = -4 \notin \mathbb{N}$$

$$x + 5 = 113 \Rightarrow x = 108$$

۱۸۳۹ برای آن که کسر داده شده، عدد صحیح شود، لازم است مخرج کسر، صورت کسر را عاد کند:  $x - 2 \mid 12 \Rightarrow x - 2 = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$

$$x - 2 = \begin{cases} -12 \\ -6 \\ -4 \\ -3 \end{cases} \Rightarrow x = \begin{cases} -10 \Rightarrow y = -1 \\ -4 \Rightarrow y = -2 \\ -2 \Rightarrow y = -3 \\ -1 \Rightarrow y = -4 \end{cases}$$

منحنی باید از ربع سوم بگذرد، در نتیجه X و Y باید منفی باشند. پس:

پس ۴ نقطه در ربع سوم داریم.

۴۸۴۰ بررسی گزینه‌ها:

۱)  $a^y \mid c^f \xrightarrow{\times c^r} a^y \mid c^y \Rightarrow a \mid c \checkmark$

۲)  $\left\{ \begin{array}{l} a \mid b \\ b \mid c \end{array} \right. \xrightarrow[\text{عاد کردن}]{\text{تعدی در}} a \mid c \checkmark$

۳)  $ab \mid c \xrightarrow{a \mid ab} a \mid c \checkmark$

۴)  $a \mid bc \not\Rightarrow a \mid c$  مثال نقض  $\begin{cases} a = 6 \\ b = 3 \Rightarrow 6 \mid 3 \times 8 \text{ اما } 6 \not\mid 3 \text{ و } 6 \not\mid 8 \\ c = 8 \end{cases}$  پس گزینه (۴) صحیح است.

۲۸۴۱

$$\begin{cases} 112 \mid b^3 \Rightarrow 2^4 \times 7 \mid b^3 \Rightarrow \min(b) = 2^2 \times 7 = 28 \\ 135 \mid a^2 \Rightarrow 5 \times 3^3 \mid a^2 \Rightarrow \min(a) = 5 \times 3^2 = 45 \end{cases} \Rightarrow \min(a+b) = 73$$

۳۸۴۲

$$\left\{ \begin{array}{l} a \mid b+4 \\ a \mid c-3 \end{array} \right. \xrightarrow[\text{می‌کنیم.}]{\text{در هم ضرب}} a \mid (b+4)(c-3) \Rightarrow a \mid bc - 3b + 4c - 12$$

از طرفی طبق فرض  $a \mid b+4$ ، پس  $a \mid 3b+12$ . بنابراین:

$$\left\{ \begin{array}{l} a \mid bc - 3b + 4c - 12 \\ a \mid 3b + 12 \end{array} \right. \xrightarrow[\text{با هم جمع می‌کنیم.}]{\text{با هم جمع می‌کنیم.}} a \mid bc + 4c$$

از طرفی  $a \mid c-3$ ، پس  $a \mid 4c-12$  بنابراین:

$$\left\{ \begin{array}{l} a \mid bc + 4c \\ a \mid 4c - 12 \end{array} \right. \xrightarrow[\text{از هم کم می‌کنیم.}]{\text{از هم کم می‌کنیم.}} a \mid bc + 12$$

پس برای  $k=12$  عبارت  $bc+k$  بر  $a$  بخش پذیر است.

۲۸۴۳

$$\left\{ \begin{array}{l} 13 \mid 11x + 7y \xrightarrow{\times 5} 13 \mid 55x + 35y \\ 13 \mid 13x + 13y \xrightarrow{\times 5} 13 \mid 65x + 65y \end{array} \right. \xrightarrow[\text{از هم کم می‌کنیم.}]{\text{از هم کم می‌کنیم.}} 13 \mid 10x + 30y \xrightarrow[\text{از هم کم می‌کنیم.}]{\text{از هم کم می‌کنیم.}} 13 \mid 10x + 4y$$

چون  $10x + ky \mid 13$ ، پس  $k=4$  قابل قبول است.

۳۸۴۴

$$\left. \begin{array}{l} d \mid ax + b \\ d \mid a'x + b' \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} d \mid aa'x + ba' \\ d \mid aa'x + ab' \end{array} \right\} \Rightarrow d \mid ab' - ba'$$

حال اگر  $ab' - ba' = \pm 1$  باشد، آن‌گاه  $d \mid \pm 1$  از آن نتیجه می‌شود که  $d = \pm 1$  که همان مطلوب مسأله است. لذا باید  $ab' - ba' = \pm 1$  باشد.

۲۸۴۵

$$\left. \begin{array}{l} a \mid 9k + 7 \xrightarrow{\times 7} a \mid 63k + 49 \\ a \mid 7k + b \xrightarrow{\times 9} a \mid 63k + 9b \end{array} \right\} \Rightarrow a \mid 9b - 49$$

حال به بررسی هریک از گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱)  $b=7 \Rightarrow a \mid 63 - 49 \Rightarrow a \mid 14 \xrightarrow{a>1} a=2$  یا  $a=7$

۲)  $b=8 \Rightarrow a \mid 72 - 49 \Rightarrow a \mid 23 \Rightarrow a=23$

۳)  $b=9 \Rightarrow a \mid 81 - 49 \Rightarrow a \mid 32 \Rightarrow a=2, a=4, \dots$

۴)  $b=11 \Rightarrow a \mid 99 - 49 \Rightarrow a \mid 50 \Rightarrow a=2, a=5, \dots$

در واقع برای این‌که تنها یک مقدار برای  $a$  به دست آید،  $9b - 49$  باید عددی اول باشد.

۳۸۴۶ اگر  $x - y = 2$ ، یکی از دو حالت زیر را خواهیم داشت:

$$\begin{cases} x = 2k, y = 2k' \Rightarrow 4 \mid 4k^2 - 4k'^2 \Rightarrow 4 \mid 4(k^2 - k'^2) \Rightarrow 4 \mid x^2 - y^2 \checkmark \\ x = 2k+1, y = 2k'+1 \Rightarrow 4 \mid 4k^2 + 4k + 1 - 4k'^2 - 4k' - 1 \Rightarrow 4 \mid 4(k^2 + k - k'^2 - k) \Rightarrow 4 \mid x^2 - y^2 \checkmark \end{cases}$$

پس گزینه (۳) درست است. حال برای گزینه‌های (۱) و (۲) و (۴) مثال نقض ارائه می‌کنیم:

۱)  $4 \mid 5 - 1 \not\Rightarrow 16 \mid 25 - 1$

۲)  $3 \mid 5 - 2 \not\Rightarrow 9 \mid 25 - 4$

۴)  $3 \mid 2 + 1 \not\Rightarrow 9 \mid 4 - 1$

۲ | ۸۴۷

$$\begin{cases} x - y \mid 3x + 11y \\ x - y \mid 3(x - y) \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم.}} x - y \mid 14y \quad (I)$$

$$\begin{cases} x - y \mid 3x + 11y \\ x - y \mid 11(x - y) \end{cases} \xrightarrow{\text{با هم جمع می‌کنیم.}} x - y \mid 14x \quad (II)$$

$$(I) + (II) \Rightarrow x - y \mid 14x + 14y \xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم.}} x - y \mid 11x + 3y$$

از طرفی:  $x - y \mid 3x + 11y$

به‌علاوه این‌طور هم می‌توان گفت که:

۳ | ۸۴۸  $a$  مضرب ۶،  $a^2$  مضرب ۴۲ و  $a^3$  مضرب ۵۴۰ است، پس داریم:

$$\begin{cases} 6 \mid a \Rightarrow 2 \times 3 \mid a & (1) \\ 42 \mid a^2 \Rightarrow 2 \times 3 \times 7 \mid a^2 \Rightarrow 2 \times 3 \times 7 \mid a & (2) \\ 540 \mid a^3 \Rightarrow 2^2 \times 3^3 \times 5 \mid a^3 \Rightarrow 2 \times 3 \times 5 \mid a & (3) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(3), (2), (1)} 2 \times 3 \times 5 \times 7 \mid a \Rightarrow 210 \mid a \Rightarrow a = 210 \cdot q \xrightarrow{q=1} \min(a) = 210 \Rightarrow \text{جمع ارقام} = 2 + 1 + 0 = 3$$

۲ | ۸۴۹ می‌دانیم  $a^n + b^n \mid a^m + b^m$  اگر  $n$  مضرب فرد  $m$  باشد، پس:

$$11^2 + 19^2 \mid (11^2)^{33} + (19^2)^{33} \Rightarrow 482 \mid 11^{66} + 19^{66} \xrightarrow{241 \mid 482} 241 \mid 11^{66} + 19^{66}$$

۲ | ۸۵۰ برای هر عدد طبیعی  $n$  داریم  $a^n - b^n \mid a - b$  پس داریم:

$$2025 - 1843 \mid 2025^{88} - 1843^{88} \Rightarrow 182 \mid 2025^{88} - 1843^{88} \xrightarrow{13 \mid 182} 13 \mid 2025^{88} - 1843^{88}$$

پس  $2025^{88} - 1843^{88}$  بر ۱۳ بخش‌پذیر است.

۴ | ۸۵۱ می‌دانیم که  $a^m - b^m \mid a^n - b^n$  (برای  $n$ ‌های مضرب  $m$ ). از آنجایی که  $3^4 - 2^4 = 65$ ، پس اگر  $n \mid 4$ ، آن‌گاه  $a^n - b^n \mid 65$ .

$$\frac{96 - 12}{4} + 1 = 22$$

حال تعداد اعداد دورقمی مضرب ۴ برابر است با:

۳ | ۸۵۲ اگر  $n$  مضرب  $m$  باشد، آن‌گاه:  $a^m - b^m \mid a^n - b^n$

$$\begin{cases} m = 3 \Rightarrow 3^3 - 2^3 = 19 \Rightarrow 19 \mid 3^{36} - 2^{36} \\ m = 4 \Rightarrow 3^4 - 2^4 = 65 \Rightarrow 65 \mid 3^{36} - 2^{36} \end{cases}$$

$$m = 3 \Rightarrow 3^3 + 2^3 = 35 \Rightarrow 35 \mid 3^{36} - 2^{36}$$

همین‌طور اگر  $n$  مضرب زوج  $m$  باشد، آن‌گاه:  $a^m + b^m \mid a^n - b^n$

پس عدد داده‌شده تنها به ۴۲ بخش‌پذیر نیست.

۳ | ۸۵۳ اگر  $m \mid n$ ، آن‌گاه  $a^m - b^m \mid a^n - b^n$ . از طرفی  $5^4 - 1 = 39$ ، پس برای آن‌که  $5^n - 1$  بر ۳۹، باید  $n \mid 4$ . حال اعداد دورقمی با این شرط عبارتند از:

$$A = \{12, 16, 20, \dots, 96\}$$

همین‌طور می‌دانیم که اگر  $n$  مضرب زوج  $m$  باشد، آن‌گاه:  $a^m + b^m \mid a^n - b^n$ . از طرفی  $3^3 + 1 = 28$ ، پس برای آن‌که  $3^n - 1$  بر ۲۸، باید  $n$  مضرب زوج ۳

$$B = \{12, 18, 24, \dots, 96\}$$

باشد که اعداد دو رقمی با این شرط عبارتند از:

$$A \cap B = \{12, 24, 36, \dots, 96\} \Rightarrow \text{تعداد} = \frac{96 - 12}{12} + 1 = 8$$

از اشتراک  $A$  و  $B$  داریم:

۴ | ۸۵۴

### قضیه تقسیم

**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

باقی‌مانده مقسوم‌علیه

$$a = bq + r \quad \text{و} \quad 0 \leq r < b$$

خارج‌قسمت مقسوم

بیشترین مقداری که  $r$  می‌تواند داشته باشد،  $b - 1$  است.

**مثال** چند عدد طبیعی سه رقمی داریم که باقی مانده تقسیم آن‌ها بر ۷، برابر ۴ است؟

- ۱۳۰ (۴)                      ۱۲۹ (۳)                      ۱۲۸ (۲)                      ۱۲۷ (۱)

**پاسخ** طبق قضیه تقسیم داریم:

$$a = bq + r \xrightarrow[r=4]{b=7} a = 7q + 4 \xrightarrow{100 \leq a \leq 999} 100 \leq 7q + 4 \leq 999 \Rightarrow 96 \leq 7q \leq 995 \Rightarrow 14 \leq q \leq 142$$

پس  $129 = 1 + 14 \times 7 + 4$  عدد داریم. بنابراین گزینه (۳) درست است.

**مثال** مجموع ارقام بزرگ‌ترین عددی که در تقسیم بر ۴۷، باقی مانده آن، توان دوم خارج قسمت باشد، کدام است؟

- ۱۴ (۴)                      ۱۲ (۳)                      ۱۱ (۲)                      ۱۶ (۱)

**پاسخ** باقی مانده برابر توان دوم خارج قسمت است ( $r = q^2$ )، پس طبق قضیه تقسیم داریم:

$$a = bq + r \xrightarrow[r=q^2]{b=47} a = 47q + q^2 \xrightarrow{0 \leq r < b} 0 \leq q^2 < 47 \Rightarrow q_{\max} = 6$$

پس بیشترین مقدار برای  $a$  برابر است با:

$$a_{\max} = 47(6) + (6)^2 = 318 \Rightarrow \text{جمع ارقام} = 3 + 1 + 8 = 12 \Rightarrow (3)$$

**مثال** اگر در یک تقسیم ۵۴ واحد از مقسوم کم کنیم، ۳ واحد از خارج قسمت کم شده، مقسوم علیه تغییر نکرده و باقی مانده ۶ واحد افزایش می‌یابد. مقدار مقسوم علیه در این تقسیم کدام است؟

- ۲۴ (۴)                      ۲۰ (۳)                      ۱۸ (۲)                      ۱۶ (۱)

**پاسخ** در قضیه تقسیم  $a = bq + r$ ، ۵۴ واحد از مقسوم ( $a$ ) و ۳ واحد از خارج قسمت ( $q$ ) کم کرده و ۶ واحد به باقی مانده ( $r$ ) اضافه کرده‌ایم، پس قضیه به صورت زیر تبدیل می‌شود:

$$a - 54 = b(q - 3) + (r + 6) \Rightarrow a - 54 = \underbrace{bq + r}_a - 3b + 6 \Rightarrow -54 = -3b + 6 \Rightarrow 3b = 60 \Rightarrow b = 20 \Rightarrow (3)$$

**مثال** در یک تقسیم، مقسوم ۱۸ برابر باقی مانده و باقی مانده برابر با حداکثر مقدار خود است. در این تقسیم، مجموع مقسوم و مقسوم علیه کدام است؟

- ۳۰۵ (۴)                      ۲۹۵ (۳)                      ۲۸۵ (۲)                      ۲۷۵ (۱)

**پاسخ** در قضیه تقسیم  $a = bq + r$ ، حداکثر مقدار باقی مانده  $b - 1$  است. از آن جایی که مقسوم ۱۸ برابر باقی مانده است. داریم:

$$a = 18r = 18(b - 1) \xrightarrow[r=b-1]{a=bq+r} 18(b - 1) = bq + (b - 1) \Rightarrow 18b - 18 = bq + b - 1 \Rightarrow 17b - bq = 17 \Rightarrow b(17 - q) = 17$$

از آن جایی که ۱۷ عددی اول است، پس دو حالت داریم:

$$1) \begin{cases} b = 17 \\ b - q = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} q = 16 \\ r = b - 1 = 16 \\ a = 18r = 18 \times 16 = 288 \end{cases} \Rightarrow a + b = 288 + 17 = 305$$

$$2) \begin{cases} b = 1 \\ 17 - q = 17 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} q = 0 \\ r = b - 1 = 0 \\ a = 18r = 0 \end{cases} \Rightarrow a + b = 1$$

که فقط ۳۰۵ در گزینه‌ها وجود دارد. پس گزینه (۴) درست است.

**مثال** اگر باقی مانده تقسیم  $a$  بر ۸ و ۷ به ترتیب برابر با ۷ و ۵ باشد، باقی مانده تقسیم  $2a^2 + 5$  بر ۵۶ کدام است؟

- ۵۲ (۴)                      ۵۵ (۳)                      ۴ (۲)                      ۱ (۱)

**پاسخ** طبق قضیه تقسیم داریم:

$$\begin{cases} a = 8q + 7 \xrightarrow{\times 7} 7a = 56q + 49 \\ a = 7q' + 5 \xrightarrow{\times 8} 8a = 56q' + 40 \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم}} a = 56(q' - q) - 9$$

پس باقی مانده تقسیم  $a$  بر ۵۶ برابر ۹- یا ۴۷ است. بنابراین باقی مانده تقسیم  $2a^2 + 5$  بر ۵۶ برابر است با:

$$2(-9)^2 + 5 = 162 + 5 = 167 = 56(2) + 55$$

پس  $55 = 56q'' + 55 = 2a^2 + 5$ . بنابراین گزینه (۳) درست است.



**افراز اعداد صحیح به کمک قضیه تقسیم:** اعداد صحیح بر اساس باقی مانده تقسیم‌شان بر  $b$  به یکی از  $b$  صورت زیر، قابل نوشتن هستند:

$$bk, bk+1, bk+2, \dots, bk+(b-1)$$

بیشترین مقدار ممکن برای باقی مانده

هر عدد صحیح را می‌توان به یکی از دو صورت  $2k+1$  یا  $2k$  (زوج یا فرد) نوشت.

هر عدد اول  $p > 3$  را می‌توان به یکی از دو صورت  $p = 6k+1$  یا  $p = 6k+5$  نوشت.

هر عدد صحیح و فرد را می‌توان به یکی از دو صورت  $4k+1$  یا  $4k+3$  نوشت.

مربع هر عدد صحیح فرد به فرم  $8k+1$  است.

**مثال** عدد  $5^{22} + 7$  بر کدام یک از اعداد زیر همواره بخش پذیر است؟

۱۳ (۴)

۱۶ (۳)

۱۱ (۲)

۸ (۱)

**پاسخ**  $5^{11}$  عددی فرد است و مربع هر عدد فرد به صورت  $8k+1$  می‌باشد، پس داریم:

$$5^{22} + 7 = (5^{11})^2 + 7 = \frac{(5^{11})^2 - 8k + 1}{8k + 1} \cdot 8k + 1 + 7 = 8k + 8 = 8(k+1)$$

پس  $5^{22} + 7$  بر ۸ بخش پذیر است. بنابراین گزینه (۱) درست است.

بررسی گزینه‌ها:

۱)  $a = bq + r \Rightarrow nk = nk' + q + r \Rightarrow r = n(k - k') \Rightarrow r = nk'' \quad \checkmark$

۲)  $a = bq + r \Rightarrow nk = b \times nk' + r \Rightarrow r = n(k - k'b) \Rightarrow r = nk'' \quad \checkmark$

۳)  $a = bq + r \Rightarrow a = nkq + nk' \Rightarrow a = n(kq + k') \Rightarrow a = nk'' \quad \checkmark$

۴) مثال نقض:  $a = 101, b = 7, q = 14, r = 3 \Rightarrow b, q = 7k, 101 = 7 \times 14 + 3 \neq 7k'$

طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  داریم: **۱ | ۸۵۵**

$$a = bq + 96$$

تمام عوامل اعداد طبیعی اند، پس حداقل  $q$ ، برابر ۱ و از آن جایی که  $b > 96$  است، حداقل مقدار ممکن برای  $b$  برابر ۹۷ است، پس کم‌ترین مقدار مقسوم برابر است با:

$$a = bq + 96 \xrightarrow[\substack{q_{\min}=1 \\ b_{\min}=97}]{\substack{q_{\min}=1 \\ b_{\min}=97}} a_{\min} = 97 \times 1 + 96 = 193$$

پس  $a$  نمی‌تواند برابر ۱۹۰ باشد.

**۴ | ۸۵۶**

$$\left. \begin{aligned} m = 17q + 3 &\Rightarrow m' = 17q' + 9 \\ n = 17k + 5 &\Rightarrow 2n = 17k' + 10 \end{aligned} \right\} \Rightarrow m' - 2n = 17t - 1 = 17t' + 16$$

**۲ | ۸۵۷** روش اول:

$$a = 25b + 17(b > 17) \xrightarrow{a=6k} 6k = 25b + (25-8) \Rightarrow 2(3k+4) = 25(b+1) \Rightarrow b+1 \equiv 2 \pmod{6} \xrightarrow{b>17} b_{\min}=19 \Rightarrow a_{\min}=492$$

روش دوم: طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  ( $r = 17, q = 25$ ) داریم:

$$a = 25b + 17 \xrightarrow{\substack{a \text{ مضرب } 6 \\ -17}} 6 \equiv 0 \pmod{6} \Rightarrow b - 1 \equiv 0 \pmod{6} \Rightarrow b \equiv 1 \pmod{6} \Rightarrow b = 6k + 1$$

از طرفی می‌دانیم در قضیه تقسیم  $b > 17$ ، پس:

$$6k + 1 > 17 \Rightarrow k > \frac{16}{6} \Rightarrow \min k = 3 \Rightarrow \min b = 19 \Rightarrow a_{\min} = 25 \times 19 + 17 = 492 \Rightarrow a \text{ دهگان} = 9$$

می‌دانیم طبق قضیه تقسیم:  $a = bq + r$  و  $0 \leq r < b$ ، بنابراین بیشترین مقدار باقی مانده برابر  $b-1$  و کم‌ترین مقدار آن برابر صفر است. پس: **۲ | ۸۵۸**

$$r_{\max} = b - 1$$

$$a = bq + r \xrightarrow{r=b-1} a = bq + b - 1 \Rightarrow a + 1 = b(q+1) \Rightarrow a + 1 = bq' \Rightarrow b | a + 1$$

$$\begin{cases} b | a + 1 \\ b | a + 7 \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم}} b | 6 \Rightarrow b \in \{1, 2, 3, 6\} \xrightarrow{b>1} b = 2, 3, 6$$

در نتیجه  $b$  دارای ۳ مقدار است.

۲ ۸۵۹ طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  ( $a = b + ۸۰۰, r = ۶۲$ ) داریم:

$$b + ۸۰۰ = bq + ۶۲ \Rightarrow ۷۳۸ = b(q - 1)$$

برای این که  $q$  دارای بیشترین مقدار ممکن باشد، باید  $b$  دارای حداقل مقدار ممکن باشد. از طرفی  $r < b$ ، پس  $b > ۶۲$  است. یعنی  $b$  کوچکترین عددی است که از  $۶۲$  بزرگتر بوده و مقسوم‌علیه  $۷۳۸$  نیز می‌باشد. با تجزیه  $۷۳۸$  داریم:

$$۷۳۸ = ۲ \times ۳^۲ \times ۴۱$$

کوچکترین مقسوم‌علیه بزرگتر از  $۶۲$  برای عدد  $۷۳۸$  برابر با  $b = ۲ \times ۴۱ = ۸۲$  می‌باشد. بنابراین:

$$۷۳۸ = ۲ \times ۳^۲ \times ۴۱ = b \times (q - 1) \Rightarrow ۳^۲ \times ۴۱ = (q - 1) \Rightarrow q - 1 = ۹ \Rightarrow q = ۱۰$$

$$a = ۱۳q + ۱۰$$

۴ ۸۶۰ طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  داریم:

با توجه به این که  $a$  عددی فرد و  $۱۰$  عددی زوج است،  $۱۳q$  باید عددی فرد باشد، از این رو  $q$  باید فرد باشد:  $(q = ۲k + ۱)$

$$a = ۱۳(۲k + ۱) + ۱۰ \Rightarrow a = ۲۶k + ۱۳ + ۱۰ \Rightarrow a = ۲۶k + ۲۳$$

بنابراین باقی‌مانده تقسیم  $a$  بر  $۲۶$  برابر با  $۲۳$  است.

$$a = ۴۴q + ۳۲$$

۴ ۸۶۱ طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  ( $b = ۴۴, r = ۳۲$ ) داریم:

(۱) کوچکترین عدد طبیعی که می‌توان به مقسوم اضافه کرد تا باقی‌مانده تغییر نکند  $۴۴$  است، چرا که در آن صورت خواهیم داشت:

$$a + ۴۴ = ۴۴q + ۴۴ + ۳۲ = ۴۴(q + ۱) + ۳۲$$

(۲) بزرگترین عدد طبیعی که می‌توان به مقسوم اضافه کرد تا خارج‌قسمت تغییر نکند  $۱۱$  است، چرا که اگر به مقسوم  $۱۱$  واحد اضافه کنیم، باقی‌مانده برابر  $۴۳$  می‌شود (یعنی حداکثر مقدار ممکن باقی‌مانده). حال اگر باز هم به مقسوم اضافه شود، باقی‌مانده کاهش یافته و به جای آن یک واحد به خارج‌قسمت اضافه می‌شود. در واقع:

$$a + ۱۱ = ۴۴q + ۴۳$$

$$a + ۱۲ = ۴۴q + ۴۴ = ۴۴(q + ۱)$$

$$\frac{۴۴}{۱۱} = ۴$$

بنابراین نسبت این دو مقدار برابر است با:

$$a = ۴۷q + ۲q^۲ - ۳$$

۳ ۸۶۲ طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  ( $b = ۴۷, r = ۲q^۲ - ۳$ ) داریم:

حداکثر مقدار ممکن برای باقی‌مانده برابر با  $b - ۱ = ۴۶$  است. پس داریم:

$$۲q^۲ - ۳ \leq ۴۶ \Rightarrow q^۲ \leq \frac{۴۹}{۲} \Rightarrow q_{\max} = ۴$$

در نتیجه:

$$a_{\max} = ۴۷ \times ۴ + ۲ \times ۱۶ - ۳ = ۲۱۷$$

$$a = ۴۱q + q = ۴۲q$$

۴ ۸۶۳ طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  ( $b = ۴۱, r = q$ )، پس داریم:

$$q = r = ۴۰ \Rightarrow a = ۴۲ \times ۴۰$$

و حداکثر مقدار  $r$  برابر با  $b - ۱ = ۴۰$  است، پس:

$$a' = ۳۹q' + r', \quad q' = r' \Rightarrow a' = ۴۰q'$$

حال برای یافتن عدد دیگر داریم:

$$\frac{a}{a'} = \frac{۴۲ \times ۴۰}{۴۰} = ۴۲$$

اگر  $q' = ۰$  باشد، آن‌گاه  $a'$  طبیعی نیست. بنابراین  $q' = ۱$  و  $a' = ۴۰$  خواهد بود. حال خواهیم داشت:

$$a = b(\gamma) + ۶۰ = ۷b + ۶۰$$

۳ ۸۶۴ طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$ ، داریم:

حال اگر به مقسوم‌علیه  $X$  واحد اضافه کنیم با فرض ثابت ماندن مقسوم و خارج‌قسمت داریم:

$$a = (b + X) \times \gamma + r' \xrightarrow{a = ۷b + ۶۰} ۷b + ۶۰ = ۷b + ۷X + r' \Rightarrow r' = ۶۰ - ۷X \xrightarrow{۰ \leq r'} ۰ \leq ۶۰ - ۷X \Rightarrow ۷X \leq ۶۰ \Rightarrow X \leq ۸$$

$$a = bq + q$$

۴ ۸۶۵ طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$ ، چون خارج‌قسمت و باقی‌مانده با هم برابرند ( $q = r$ ) داریم:

از طرفی با تغییرات اعمال شده ( $۳$  واحد از مقسوم‌علیه کم کنیم و  $۵$  واحد به خارج‌قسمت اضافه کنیم) داریم:

$$a = (b - ۳)(q + ۵) = bq - ۳q + ۵b - ۱۵$$

با برابر قرار دادن این دو عبارت داریم:

$$bq + q = bq - ۳q + ۵b - ۱۵ \Rightarrow ۴q = ۵b - ۱۵$$

کمترین مقدار  $b$  که به ازای آن عبارت  $۵b - ۱۵$  مضرب  $۴$  باشد برابر  $۷$  است ( $۵(۷) - ۱۵ = ۲۰ = ۴ \times ۵$ )، پس کمترین مقدار  $q$  برابر است با:

$$۴q = ۳۵ - ۱۵ = ۲۰ \Rightarrow q_{\min} = ۵$$

در نتیجه:

$$a = bq + q \xrightarrow{\substack{b_{\min} = ۷ \\ q_{\min} = ۵}} a_{\min} = ۳۵ + ۵ = ۴۰$$

باقی مانده از مربع خارج قسمت ۲ واحد کم تر است، پس  $r = q^2 - 2$ . طبق قضیه تقسیم داریم:

$$a = 37q + (q^2 - 2) \xrightarrow{0 \leq r < 37} 0 \leq q^2 - 2 < 37 \Rightarrow 2 \leq q^2 < 39 \Rightarrow q_{\max} = 6 \Rightarrow a_{\max} = 37 \times 6 + (36 - 2) = 256$$

که ۲۵۶ مضرب ۱۶ است.

$$165 = br^2 + r \Rightarrow 3 \times 5 \times 11 = r(br + 1)$$

۲ | ۸۶۷  $q = r^2$ ، پس طبق قضیه تقسیم داریم:

$$r = 1 \Rightarrow 165 = b + 1 \Rightarrow b = 164 \quad \checkmark$$

$$r = 3 \Rightarrow 165 = 9b + 3 \Rightarrow b = 18 \quad \checkmark$$

$$r = 5 \Rightarrow 165 = 25b + 5 \Rightarrow b = 6/4 \notin \mathbb{Z}$$

$$r = 11 \Rightarrow 165 = 121b + 11 \Rightarrow b = 1/2 \notin \mathbb{Z}$$

از آن جایی که  $r < b$  است، پس داریم:

پس فقط دو مقدار قابل قبول است.

$$a = 41q + 17$$

۴ | ۸۶۸ طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  ( $b = 41, r = 17$ )، داریم:

اگر عدد نوشته شده در هر یک از گزینه ها را به  $a$  اضافه کنیم، خواهیم داشت:

$$1) a + 83 = 41q + 17 + 83 = 41q + 100 = 41q' + 18$$

$$2) a + 93 = 41q + 17 + 93 = 41q + 110 = 41q' + 28$$

$$3) a + 103 = 41q + 17 + 103 = 41q + 120 = 41q' + 38$$

$$4) a + 113 = 41q + 17 + 113 = 41q + 130 = 41q' + 7$$

بنابراین در صورت اضافه کردن ۱۱۳ واحد به  $a$ ، باقی مانده برابر با ۷ شده که از ۱۷ کم تر می باشد.

۱ | ۸۶۹ طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  ( $b = 63, r = 17$ )، داریم:

$$a = 63q + 17 \xrightarrow{+60} a + 60 = 63q + 17 + 60 \Rightarrow a + 60 = 63q + 77 = 63q + 63 + 14 = 63(q + 1) + 14$$

از باقی مانده ۳ واحد کم شده و به خارج قسمت ۱ واحد اضافه می شود.

$$3x^2 + 9x^2 = k^2 \Rightarrow 3x^2(x + 3) = k^2$$

۳ | ۸۷۰ مربع کامل است، پس داریم:

$x^2$  و  $k^2$  مربع کامل اند، پس  $3(x + 3)$  نیز مربع کامل است یا  $3q = x + 3$ ، پس:

$$x = 3(q^2 - 1) \xrightarrow{\text{بیشترین مقدار دو رقمی } x \text{ به ازای } q=5 \text{ است.}} x = 72$$

پس باقی مانده تقسیم ۷۲ بر ۵ برابر است با:

$$72 = 5 \times 14 + 2 \Rightarrow \text{باقی مانده} = 2$$

۲ | ۸۷۱ اگر خارج قسمت  $q$  باشد، آن گاه باقی مانده برابر  $2 + \frac{\Delta}{\gamma}q$  می باشد. طبق قضیه تقسیم داریم:

$$a = bq + r \xrightarrow{r = \frac{\Delta}{\gamma}q + 2} a = 18q + \frac{\Delta}{\gamma}q + 2$$

باقی مانده عددی طبیعی است، پس  $7|q$  و داریم:

$$1) q = 7 \Rightarrow a = 18 \times 7 + 7 = 133$$

$$2) q = 14 \Rightarrow a = 18 \times 14 + 12 = 264$$

$$3) q = 21 \Rightarrow a = 18 \times 21 + 17 = 395 \Rightarrow \text{حداکثر مقدار } 395 \text{ است.}$$

$$4) q = 28 \Rightarrow a = 18 \times 28 + 22 \text{ (باقی مانده } 22) \text{ از مقسوم } (18) \text{ بیشتر است. غق ق}$$

۱ | ۸۷۲ طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  است، پس داریم: ( $r = 17, b = 24$ )

$$A = 24q + 17 \Rightarrow A = 24(q - 2) + 2 \times 24 + 17 \Rightarrow A = 24q' + 65$$

از طرفی  $A$  و ۶۵ هر دو مضرب ۵ هستند، پس  $q'$  نیز مضرب ۵ خواهد بود. بنابراین:

$$A = 24q' + 65 \xrightarrow{\div 5} \frac{A}{5} = 24\left(\frac{q'}{5}\right) + 13 \Rightarrow \frac{A}{5} = 24q'' + 13$$

$$\frac{A}{5} = 12 \times 2 \times q'' + 12 + 1 \Rightarrow \frac{A}{5} = 12(2q'' + 1) + 1 \Rightarrow \frac{A}{5} = 12k + 1$$

بنابراین باقی مانده تقسیم  $\frac{A}{5}$  بر ۱۲ برابر با ۱ می باشد.

۱۸۷۳ طبق قضیه تقسیم داریم:

$$171 = bq + r \xrightarrow{b+q+r=29} 171 = bq + (29 - b - q) \Rightarrow 142 = bq - b - q \xrightarrow{\text{طرفین را به علاوه ۱ می‌کنیم.}} 143 = bq - b - q + 1$$

$$= b(q-1) - (q-1) = (b-1)(q-1)$$

از آن جایی که  $143 = 13 \times 11$ ، دو حالت زیر را داریم:

$$\begin{cases} b-1=13 \Rightarrow b=14 \xrightarrow{b+q+r=29} q+r=29-14=15 \\ b-1=11 \Rightarrow b=12 \xrightarrow{b+q+r=29} q+r=29-12=17 \end{cases}$$

که فقط ۱۷ در بین گزینه‌هاست.

۱۸۷۴ حداکثر مقدار باقی‌مانده  $b-1$  است و از طرفی هم مقسوم ۱۴ برابر باقی‌مانده است، پس داریم:

$$a = bq + r \xrightarrow{a=14r} 14r = bq + r \Rightarrow 13r = bq \xrightarrow{r=b-1} 13(b-1) = bq \Rightarrow 13b - bq = 13 \Rightarrow b(13-q) = 13$$

از آن جایی که ۱۳ عددی اول است دو حالت زیر را داریم:

$$1) \begin{cases} b=1 \\ 13-q=13 \Rightarrow q=0 \end{cases} \Rightarrow b+q=1 \quad 2) \begin{cases} b=13 \\ 13-q=1 \Rightarrow q=12 \end{cases} \Rightarrow b+q=13+12=25$$

که ۲۵ در گزینه‌ها وجود دارد.

۱۸۷۵

$$\begin{cases} a = 15q + q = 16q \\ a = 21q' + q' = 22q' \end{cases} \Rightarrow 16q = 22q' \Rightarrow \frac{q}{q'} = \frac{22}{16} = \frac{11}{8} \Rightarrow \begin{cases} q = 11k \xrightarrow{r=q < 15} 11k < 15 \Rightarrow k \leq 1 \\ q' = 8k' \xrightarrow{r'=q' < 21} 8k' < 21 \Rightarrow k' \leq 2 \end{cases} \Rightarrow k \leq 1 \Rightarrow k_{\max} = 1$$

$$\max(a) = 15 \times 11 + 11 = 165 + 11 = 176 \Rightarrow \text{رقم یکان ۶ است.}$$

بنابراین:

۱۸۷۶ هر عدد اول به صورت  $6k+1$  یا  $6k+5$  یا به اختصار  $6k \pm 1$  است (توجه کنید که عکس این قضیه صحیح نمی‌باشد) داریم:

$$a = 6k \pm 1 \Rightarrow a^f = 6k^f + 1, a^g = 6k^g + 1 \Rightarrow 4a^f = 6k^{f+1} + 4 \Rightarrow a^f + 4a^f + 5 = 6k^{f+1} + 1 + 6k^f + 4 + 5 = 6q' + 10 = 6q' + 4$$

۱۸۷۷ می‌دانیم که دو عدد فرد متوالی نسبت به هم اول هستند، بنابراین  $m$  عددی فرد است (توجه کنید که اگر  $m$  زوج باشد،  $(m, m+2) = 2$ )

خواهد بود. حال با توجه به فرد بودن  $m$ ،  $m+2$  نیز فرد بوده و با توجه به این که  $a \mid m+2$ ،  $a$  مقسوم علیه عددی فرد بوده و می‌توان نتیجه گرفت که  $a$  نیز فرد است. با توجه به این که مربع هر عدد فرد به صورت  $4k+1$  است، باقی‌مانده تقسیم  $a^2 + m^2 + 3$  بر ۸ برابر با ۵ می‌باشد.

۱۸۷۸ می‌دانیم که  $(m, m+1) = 1$ ، بنابراین  $(n, n+2) = 1$  و از آن جا نتیجه می‌گیریم که  $n$  فرد است (اگر  $n$  زوج باشد،  $(n, n+2) = 2$  خواهد بود). حال

با توجه به فرد بودن  $n$ ،  $n+4$  نیز فرد بوده و از آن جایی که  $m \mid n+4$  می‌توان نتیجه گرفت که  $m$  نیز یک عدد فرد است (عدد فرد مقسوم علیه زوج ندارد). بنابراین

$$m \text{ و } n \text{ فرد بوده و مربع آن‌ها به صورت } 4k+1 \text{ و } 4k'+1 \text{ است و } m^2 - n^2 \text{ برابر خواهد بود با: } m^2 - n^2 = 4k+1 - 4k'-1 = 4(k-k') = 4k''$$

۱۸۷۹ طبق قضیه تقسیم داریم:

$$\begin{cases} a = 13q + 5 \Rightarrow 10a = 130q + 50 \\ a = 10q' + 4 \Rightarrow 13a = 130q' + 52 \end{cases} \Rightarrow 3a = 130 \underbrace{(q'-q)}_k + 2$$

پس داریم:

$$3a = 130k + 2 = 130 \underbrace{(k-1)}_{k'} + 130 + 2 \Rightarrow 3a = 130k' + 132$$

چون  $3a$  و  $132$  مضرب ۳ می‌باشند، پس  $k'$  نیز مضرب ۳ است و می‌توانیم آن را بر ۳ تقسیم کنیم:

$$a = 130 \left( \frac{k'}{3} \right) + 44$$

چون  $k'$  مضرب ۳ است پس  $\frac{k'}{3} \in \mathbb{Z}$ .

پس باقی‌مانده تقسیم  $a$  بر  $130$  برابر ۴۴ است.

۱۸۸۰ طبق قضیه تقسیم داریم:

$$2a + 4 = bq + r \xrightarrow{\times 2} 4a + 8 = b(2q) + 2r \Rightarrow 4a + 7 = bq' + (2r-1)$$

طبق صورت سؤال،  $7$  واحد از  $2r$  بیشتر است.

در نتیجه:

$$2r-1 = r+7 \Rightarrow r=8 \Rightarrow 2a+4 = bq+8 \Rightarrow 2a = bq+4 \xrightarrow{\times 2} 4a = b(2q)+8$$

پس باقی‌مانده تقسیم  $4a$  بر  $b$  برابر ۸ است.

۱۸۸۱ | طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  داریم:

$$148 = bq + 5 \Rightarrow bq = 143$$

$$100 = bq' + 9 \Rightarrow bq' = 91$$

بنابراین  $b$  عددی دورقمی است که مقسوم‌علیه مشترک  $143$  و  $91$  می‌باشد. با توجه به این‌که  $143 = 11 \times 13$  و  $91 = 7 \times 13$ ، لذا تنها عدد با این ویژگی عدد  $13$  است. بنابراین  $b = 13$  و جمع ارقام آن  $4$  می‌باشد.

۱۸۸۲ | طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  داریم:

$$(b = 12, r = 8) \Rightarrow a = 12q + 8 \Rightarrow 2a = 24q + 16$$

$$\left. \begin{aligned} 2a &= 24q + 16 \\ 2a &= 23q + 20 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 24q + 16 = 23q + 20 \Rightarrow q = 4 \Rightarrow a = 56$$

$$56 = 5 \times 11 + 1$$

حال که مقدار  $a = 56$  به دست آمده، داریم:

بنابراین باقی‌مانده تقسیم  $a$  بر  $11$  برابر با  $1$  می‌باشد.

$$a = bq + 13 \Rightarrow 2a = b(2q) + 26 \quad ; \quad (b > 13)$$

۱۸۸۳ |

اما طبق فرض، باقی‌مانده تقسیم  $2a$  بر  $b$  برابر  $9$  است، پس از  $26$  مضرری از  $b$  کم شده و حاصل، برابر  $9$  شده است. بنابراین داریم:

$$26 - kb = 9 \Rightarrow kb = 17 \xrightarrow{b \geq 14} \begin{cases} b = 17 \\ k = 1 \end{cases}$$

$$41 = 17 \times 2 + 7 \Rightarrow \text{باقی‌مانده} = 7$$

در نتیجه داریم:

۱۸۸۴ | طبق قضیه تقسیم داریم:

$$\begin{cases} a = bq + 6 \\ 3a = bq' + 4 \end{cases} \Rightarrow 3(bq + 6) = bq' + 4 \Rightarrow 3bq + 18 = bq' + 4 \Rightarrow b(q' - 3q) = 14 \xrightarrow{b|14} b = \{1, 2, 7, 14\}$$

از آن جایی که باقی‌مانده‌ها برابر  $4$  و  $6$  می‌باشند و همواره  $b < r$ ، پس:

$$7 \leq b \xrightarrow{b = \{1, 2, 7, 14\}} \begin{cases} b_{\min} = 7 \\ b_{\max} = 14 \end{cases} \Rightarrow b_{\max} - b_{\min} = 7$$

۱۸۸۵ | طبق قضیه تقسیم داریم:

$$\begin{cases} 629 = bq_1 + 5 \Rightarrow bq_1 = 624 \Rightarrow b|624 \Rightarrow b|3 \times 13 \times 2^4 \\ 241 = bq_2 + 1 \Rightarrow bq_2 = 240 \Rightarrow b|240 \Rightarrow b|3 \times 5 \times 2^4 \end{cases} \Rightarrow b|(624, 240) \Rightarrow b|2^4 \times 3 \Rightarrow b|48$$

$$\Rightarrow b \in \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48\}$$

باقی‌مانده همواره از مقسوم‌علیه کوچک‌تر است. پس:

$$1 < b, 5 < b \xrightarrow{\cap} 6 \leq b \Rightarrow b = \{6, 8, 12, 16, 24, 48\} \Rightarrow b_{\max} = 48, b_{\min} = 6 \Rightarrow \frac{b_{\max}}{b_{\min}} = \frac{48}{6} = 8$$

۱۸۸۶ |  $1398$  عددی زوج است. برای  $X$  و  $Y$  یکی از دو حالت زیر پیش می‌آید:

(۱)  $X$  و  $Y$  هر دو زوج باشند.

در این صورت  $X^2$  و  $Y^2$  هر دو مضرب  $4$  بوده اما  $1398$  مضرب  $4$  نمی‌باشد، بنابراین در این حالت معادله پاسخی در مجموعه اعداد صحیح ندارد.

(۲)  $X$  و  $Y$  هر دو فرد باشند.

در این صورت  $X^2$  و  $Y^2$  هر دو به صورت  $8k + 1$  بوده و باقی‌مانده تقسیم  $X^2 + Y^2$  بر  $8$  برابر با  $2$  می‌باشد، اما باقی‌مانده تقسیم  $1398$  بر  $8$  برابر با  $6$  است، پس معادله جوابی ندارد.

۱۸۸۷ | با توجه به این‌که  $a$  عددی زوج است، به جای  $a$  عبارت  $2k$  را قرار می‌دهیم:

$$(a + 2)(a + 4)(a + 6)(a + 8) = (2k + 2)(2k + 4)(2k + 6)(2k + 8) = 16(k + 1)(k + 2)(k + 3)(k + 4)$$

که اعداد  $k + 1, k + 2, k + 3, k + 4$  چهار عدد متوالی بوده و حاصل ضرب آن‌ها بر  $4!$  بخش‌پذیر است پس بزرگ‌ترین عددی که عبارت داده شده همواره بر آن بخش‌پذیر است، برابر با  $4! = 24$  می‌باشد.

۱۸۸۸ عبارت داده شده را برحسب باقی مانده تقسیم بر ۳، به صورت زیر ساده می‌کنیم:

$$(a + 17)(a + 45)(a + b) \Rightarrow (a + 2)(a + 0)(a + b)$$

بنابراین اگر  $b$  عددی باشد که در تقسیم بر ۳ دارای باقی مانده ۱ باشد، عبارت داده شده در تقسیم بر ۳ به صورت زیر خواهد بود:

$$(a + 2)(a)(a + 1) = a(a + 1)(a + 2)$$

چون اعداد  $a$ ،  $(a + 1)$  و  $(a + 2)$ ، سه عدد متوالی هستند، یکی از آن‌ها بر ۳ بخش پذیر خواهد بود، پس باید  $b = 3k + 1$  باشد.

بررسی گزینه‌ها:

$$۱) ۷۳ = ۳(۲۴) + ۱ \quad ۲) ۸۳ = ۳(۲۷) + ۲ \quad ۳) ۹۵ = ۳(۳۱) + ۲ \quad ۴) ۱۱۴ = ۳(۳۸) + ۰$$

۱۸۸۹ این سه عدد متوالی را  $k$ ،  $k + 1$  و  $k - 1$  در نظر می‌گیریم:

$$(k - 1)^3 + k^3 + (k + 1)^3 = k^3 - 3k^2 + 3k - 1 + k^3 + k^3 + 3k^2 + 3k + 1 = 3k^3 + 6k = 3k(k^2 + 2)$$

بنابراین این عدد حداقل یک عامل ۳ دارد.

حال اگر  $k$  مضرب ۳ باشد، این عدد یک عامل ۳ دیگر دارد و اگر  $k$  مضرب ۳ نباشد نیز دارای یک عامل ۳ است (اگر  $k$  مضرب ۳ نباشد،  $k^2 + 2$  همواره بر ۳ بخش پذیر است). بنابراین این عدد همواره بر ۹ بخش پذیر می‌باشد، اما لزومی ندارد که همواره زوج باشد. (مثال نقض:  $k = 5$ )

۱۸۹۰ روش اول: حاصل ضرب دو عدد به صورت  $6k + 3$  و  $6k' + 5$  برابر خواهد بود با:

$$(6k + 3)(6k' + 5) = 36kk' + 30k + 18k' + 15 = 6(6kk' + 5k + 3k') + 15 = 6(6kk' + 5k + 3k' + 2) + 3 = 6k'' + 3 \Rightarrow$$

تنها گزینه (۲) دارای این ویژگی است.

روش دوم: اگر باقی مانده تقسیم  $a$  بر ۶ برابر ۳ و باقی مانده تقسیم  $b$  بر ۶ برابر ۵ باشد، باقی مانده تقسیم  $ab$  بر ۶ برابر با ۱۵ یا ۳ خواهد بود که عدد ۱۵ غیرقابل قبول است.

بنابراین حاصل ضرب دو عدد به صورت  $6k + 3$  و  $6k' + 5$  به صورت  $6k'' + 3$  خواهد بود و در میان گزینه‌های داده شده تنها گزینه (۲) دارای این ویژگی می‌باشد.

۱۸۹۱ باقی مانده تقسیم مربع اعداد طبیعی بر ۴ می‌تواند ۰ یا ۱ باشد:

$$x = 4k \Rightarrow x^2 = 4k' \quad \text{و} \quad x = 4k + 1 \Rightarrow x^2 = 4k' + 1 \quad \text{و} \quad x = 4k + 2 \Rightarrow x^2 = 4k' \quad \text{و} \quad x = 4k + 3 \Rightarrow x^2 = 4k' + 1$$

حال داریم:

$$x^2 - y^2 = \begin{cases} 4k' - 4k'' = 4\alpha \Rightarrow (۱) \text{ گزینه} \\ (4k' + 1) - 4k'' = 4\alpha + 1 \Rightarrow (۲) \text{ گزینه} \\ (4k' + 1) - (4k'' + 1) = 4\alpha \Rightarrow (۱) \text{ گزینه} \\ 4k' - (4k'' + 1) = 4\alpha - 1 = 4\alpha' + 3 \Rightarrow (۴) \text{ گزینه} \end{cases}$$

بنابراین حاصل  $x^2 - y^2$  به صورت  $4\alpha + 1$ ،  $4\alpha + 3$  می‌تواند باشد. بنابراین گزینه (۳) در مجموعه اعداد صحیح جواب ندارد.

۱۸۹۲ می‌دانیم حاصل ضرب ۳ عدد متوالی مضرب ۳ است پس:  $n^3 - n = (n - 1)n(n + 1) = 3k$ ، بنابراین:  $3 | n^3 - n$ . بنابراین اگر معادله

$n^3 - n = k$  دارای جواب باشد،  $k$  باید مضرب ۳ باشد (توجه کنید این‌که  $k$  باید مضرب ۳ باشد، شرط لازم است اما کافی نیست). در گزینه‌های (۱)، (۳) و (۴)

اعداد داده شده مضرب ۳ نیستند، بنابراین با رد گزینه‌های (۱) و (۳) و (۴)، می‌توان گفت که گزینه (۲) صحیح است، اما برای این گزینه نیز داریم:

$$n^3 - n = 24360 \Rightarrow n = 29$$

۱۸۹۳ ابتدا باقی مانده تقسیم مربع اعداد صحیح بر ۷ را محاسبه می‌کنیم:

$$x = 7k \Rightarrow x^2 = 7k' \quad \text{و} \quad x = 7k + 1 \Rightarrow x^2 = 7k' + 1 \quad \text{و} \quad x = 7k + 2 \Rightarrow x^2 = 7k' + 4 \quad \text{و} \quad x = 7k + 3 \Rightarrow x^2 = 7k' + 2$$

$$x = 7k + 4 \Rightarrow x^2 = 7k' + 2 \quad \text{و} \quad x = 7k + 5 \Rightarrow x^2 = 7k' + 4 \quad \text{و} \quad x = 7k + 6 \Rightarrow x^2 = 7k' + 1$$

همان‌طور که ملاحظه می‌شود باقی مانده تقسیم مربع اعداد صحیح بر ۷ برابر با ۰، ۱، ۲، ۴ است، بنابراین اگر جمع مربعات دو عدد صحیح بر ۷ بخش پذیر باشد، حتماً هر دو عدد مضرب ۷ بوده‌اند و می‌توان نتیجه گرفت که  $ab$  مضرب ۴۹ است.

مثال نقض برای گزینه‌های (۲)، (۳) و (۴):

$$۲) ۸ | ۴^۲ + ۱۲^۲ \Rightarrow ۶۴ / ۴۸$$

$$۳) ۹ | ۳^۲ + ۱۲^۲ \Rightarrow ۸۱ / ۳۶$$

$$۴) ۱۰ | ۱^۲ + ۱۳^۲ \Rightarrow ۱۰۰ / ۱۳$$