

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

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

-۸۰۸- اگر  $a$ ,  $b$  و  $c$  سه عدد زوج متولی باشند، عبارت  $A = abc + a + b + c$  همواره بر کدام‌یک از اعداد زیر بخش‌پذیر است؟

- ۱۲ (۴)                    ۸ (۳)                    ۶ (۲)                    ۱۰ (۱)

-۸۰۹- اگر  $a$  و  $b$  دو عدد طبیعی متولی باشند ( $b < a$ ) و حاصل عدد  $4ab + 1$  برابر با مربيع عددی طبیعی مانند  $c$  باشد، آن‌گاه  $c$  کدام است؟

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

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

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

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

$$(a+1)(b+1)(c+1) + (a+2)(b+2)(c+2) \quad (۲) \qquad abc + (a+1)(b+1)(c+1) \quad (۱)$$

$$(a+2)(b+4)(c+6) + (a-2)(b-4)(c-6) \quad (۴) \qquad (a+1)(b+2)(c+3) + (a+2)(b+1)(c+3) \quad (۳)$$

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

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

-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؟

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

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

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

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

- ۴۹ (۴)                    ۴۵ (۳)                    ۴۲ (۲)                    ۳۹ (۱)

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

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

-۸۱۷- اگر عبارت  $n^3 - 4n^2 + 9n - 4$  مضرب ۵ باشد، باقی‌مانده تقسیم  $+1$  بر ۵ کدام است؟

$$3 \quad (۴) \qquad 2 \quad (۳) \qquad 1 \quad (۲) \qquad ۱ صفر \quad (۱)$$

-۸۱۸- به ازای چند عدد صحیح از مجموعه  $\{1, 2, 3, \dots, 27\}$ ، عبارت  $A = \{1, 2, 3, \dots, 27\}$  زوج است؟

- ۱۳ (۴)                    ۱۲ (۳)                    ۱۱ (۲)                    ۱۰ (۱)

-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 - برهان خلف

-۸۲۰- فرض کنید  $n$  عددی از  $a_1, a_2, \dots, a_n$  اعدادی صحیح باشد. به ازای کدام‌یک از مقادیر زیر

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

- ۹ (۴)                    ۷ (۳)                    ۶ (۲)                    ۵ (۱)

-۸۲۱- چه تعداد از گزاره‌های شرطی زیر صحیح است؟

الف) اگر  $x^2 - y^2$  زوج باشد،  $x^2 - y^2$  بر ۴ بخش‌پذیر 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.

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

-۸۲۲- عکس کدامیک از عبارات شرطی زیر، صحیح نمی‌باشد؟

$$a^3 > b^3 \quad \text{اگر } a > b \text{ باشد، آن‌گاه}$$

(۴) اگر  $a$  و  $b$  دو عدد فرد باشند،  $a^3 - b^3$  برابر باشد.

$$A = B \cup C \quad \text{اگر } A \cup C = B \cup C \text{ باشد، آن‌گاه}$$

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2 \quad \text{اگر } xy > 0 \text{ باشد، آن‌گاه}$$

-۸۲۳- در کدامیک از گزینه‌های زیر، دو گزاره داده شده هم‌ارز نمی‌باشند؟

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

$$a^3 < b^3 \quad \text{و } a < b \quad (2)$$

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

(۴) فرد باشد و  $a+b$  زوج باشد.

-۸۲۴- برای اثبات «گزاره»  $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$  با شرط از روش استفاده می‌کنیم.

(۱) نادرستی -  $xy > 0$  - مثال نقض

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

(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 می‌رسیم؟

$$(a+2b)^3 + (3a-b)^3 \geq 0 \quad (4) \quad (a-2b)^3 + (2a-b)^3 \geq 0 \quad (3) \quad (3a+2b)^3 + (a-b)^3 \geq 0 \quad (2) \quad (3a-2b)^3 + (a-b)^3 \geq 0 \quad (1)$$

-۸۲۶- اگر  $x$  و  $y$  دو عدد مثبت باشند، در اثبات نامساوی  $\frac{x}{y^3} + \frac{y}{x^3} \geq \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  به روش اثبات بازگشتی، به کدام رابطه بدیهی زیر می‌رسیم؟

$$(x+y)^3 \geq 0 \quad (4) \quad (x-y)(x+y)^2 \geq 0 \quad (3) \quad (x-y)(x+y)^2 \geq 0 \quad (2) \quad (x+y)(x-y)^2 \geq 0 \quad (1)$$

-۸۲۷- در اثبات نامساوی  $(a^3 + b^3)(c^3 + d^3) \geq (ac + bd)^3$  به کدام رابطه بدیهی زیر می‌رسیم؟

$$(a-d)^3 + (b-c)^3 \geq 0 \quad (4) \quad (ad-bc)^3 \geq 0 \quad (3) \quad (a-c)^3 + (b-d)^3 \geq 0 \quad (2) \quad (ac-bd)^3 \geq 0 \quad (1)$$

-۸۲۸- در اثبات حکم  $x^3 + y^3 + 1 \geq xy + x + y$ ، برای اعداد حقیقی  $x$  و  $y$ ، به کدام عبارت بدیهی زیر می‌رسیم؟

$$(x+y)^3 + (x-1)^3 + (y-1)^3 \geq 0 \quad (2) \quad (x-y)^3 + (x-1)^3 + (y-1)^3 \geq 0 \quad (1)$$

$$(x+y)^3 + (x+1)^3 + (y+1)^3 \geq 0 \quad (4) \quad (x-y)^3 + (x+1)^3 + (y+1)^3 \geq 0 \quad (3)$$

-۸۲۹- در اثبات نامساوی  $x^3 + y^3 + z^3 \geq xy - xz + yz$ ، به کدام عبارت بدیهی زیر می‌رسیم؟

$$(x+y)^3 + (x-z)^3 + (y-z)^3 \geq 0 \quad (2) \quad (x-y)^3 + (x+z)^3 + (y-z)^3 \geq 0 \quad (1)$$

$$(x - \frac{y}{z})^3 + (y - \frac{z}{x})^3 + (z - \frac{x}{y})^3 \geq 0 \quad (4) \quad (x+y-z)^3 \geq 0 \quad (3)$$

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

$$16 \quad (4)$$

$$15 \quad (3)$$

$$14 \quad (2)$$

$$13 \quad (1)$$

-۸۳۱- هرگاه  $a$  و  $b$  دو عدد منفی و  $A = \frac{\Delta ab}{a^3 + b^3}$  باشد، کدام گزینه درست است؟

$$A \leq \frac{-\Delta}{2} \quad (4)$$

$$A \geq \frac{-\Delta}{2} \quad (3)$$

$$A \leq \frac{\Delta}{2} \quad (2)$$

$$A \geq \frac{\Delta}{2} \quad (1)$$

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

$$12 \quad (4)$$

$$9 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

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

$$24 \quad (4)$$

$$20 \quad (3)$$

$$16 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

-۸۳۴- برای اثبات حکم «اگر  $\alpha$  و  $\beta$  دو عدد گنگ و  $\alpha + \beta$  عددی گنگ باشد، آن‌گاه  $\alpha^3 + 3\alpha\beta + 2\beta^3$  عددی گنگ است» از استفاده می‌کنیم. ( $\alpha + \beta \neq 0$ )

(۲) نادرستی - مثال نقض

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

(۱) درستی - برهان خلف

(۳) درستی - اثبات بازگشتی

### بخش پذیری در اعداد صحیح

-۸۳۵- کدام یک از نتیجه‌گیری‌های زیر صحیح است؟

$$ac \mid b \Rightarrow a \mid b \quad (4)$$

$$a \mid b+c \Rightarrow a \mid b \quad (3)$$

$$a \mid b^n \Rightarrow a \mid b \quad (2)$$

$$a \mid bc \Rightarrow a \mid b \quad (1)$$

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

(4)

(3)

(2)

(1)

(4)

(3)

(2)

(1) صفر

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

(4)

(3)

(2)

(1)

-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؟

(4)

(3)

(2)

(1)

(4)

(3)

(2)

(1)

-۸۳۹- کدام یک از نتیجه‌گیری‌های زیر نادرست است؟

$$a \mid bc \Rightarrow a \mid c \quad (4)$$

$$ab \mid c \Rightarrow a \mid c \quad (3)$$

$$a \mid b, b \mid c \Rightarrow a \mid c \quad (2)$$

$$a^y \mid c^z \Rightarrow a \mid c \quad (1)$$

(4)

(3)

(2)

(1)

-۸۴۰- اگر  $a \mid b^3$  و  $a^2 \mid b^3$ ، کم‌ترین مقدار  $a+b$  کدام است؟

(4)

(3)

(2)

(1)

-۸۴۱- اگر  $a \mid b + 4$  و  $a \mid c - 3$ ، به ازای کدام یک از مقادیر زیر برای  $a, b, c$  عبارت  $bc + k$  همواره بر  $a$  بخش‌پذیر است؟

(4)

(3)

(2)

(1)

(4)

(3)

(2)

(1)

-۸۴۲- اگر از روابط  $d \mid ax + b$  و  $d \mid a'x + b'$  بتوان نتیجه گرفت که  $d = \pm 1$  است، کدام یک از روابط زیر درست است؟

$$ab + a'b' = \pm 1 \quad (4)$$

$$ab' - ba' = \pm 1 \quad (3)$$

$$aa' - bb' = \pm 1 \quad (2)$$

$$ab - a'b' = \pm 1 \quad (1)$$

-۸۴۳- اگر  $a > 1$  و از روابط  $a \mid 7k + b$  و  $a \mid 9k + 7$  تنها یک مقدار ممکن برای  $a$  به دست آید، آن‌گاه مقدار  $b$  کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند باشد؟

(4)

(3)

(2)

(1)

-۸۴۴- کدام یک از گزینه‌های زیر، درست است؟

$$3 \mid x+y \Rightarrow 9 \mid x^2 - y^2 \quad (4)$$

$$2 \mid x-y \Rightarrow 4 \mid x^2 - y^2 \quad (3)$$

$$3 \mid x-y \Rightarrow 9 \mid x^2 - y^2 \quad (2)$$

$$4 \mid x-y \Rightarrow 16 \mid x^2 - y^2 \quad (1)$$

(4)

(3)

(2)

(1)

-۸۴۵- اگر  $x-y \mid 3x+11y$ ، در این صورت کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

$$x-y \mid 3x-11y \quad (4)$$

$$x-y \mid 8x+8y \quad (3)$$

$$x-y \mid 11x+3y \quad (2)$$

$$x-y \mid 11x-3y \quad (1)$$

(4)

(3)

(2)

(1)

-۸۴۶- مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد طبیعی مضرب ۶ که مریع و مکعب آن به ترتیب بر ۴۲ و ۵۴۰ بخش‌پذیر باشد، کدام است؟

(4)

(3)

(2)

(1)

-۸۴۷- باقی‌مانده تقسیم  $11^{99} + 19^{99}$  بر ۲۴۱ کدام است؟

(4)

(3)

(2)

(1)

-۸۴۸- باقی‌مانده تقسیم  $20^{25^{88}} - 18^{43^{88}}$  بر ۱۳ کدام است؟

(4)

(3)

(2)

(1)

-۸۴۹- به ازای چند عدد طبیعی دورقمی  $n$ ،  $3^n - 2^n$  بر ۶۵ بخش‌پذیر است؟

(4)

(3)

(2)

(1)

-۸۵۰- به ازای چند عدد طبیعی دورقمی  $n$ ،  $3^n - 2^n$  بر ۱۸ بخش‌پذیر است؟

(4)

(3)

(2)

(1)

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

- ۱) ۱۹ (۳) ۲) ۳۵ (۲) ۳) ۴۲ (۳) ۴) ۶۵ (۴)

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

- ۱) ۶ (۱) ۲) ۷ (۲) ۳) ۸ (۳) ۴) ۹ (۴)

### قضیه تقسیم

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

- ۱) اگر در یک تقسیم، مقسوم و مقسوم‌علیه بر  $n$  بخش‌پذیر باشند، آن‌گاه باقی‌مانده نیز بر  $n$  بخش‌پذیر است.  
 ۲) اگر در یک تقسیم، مقسوم و خارج قسمت بر  $n$  بخش‌پذیر باشند، آن‌گاه باقی‌مانده نیز بر  $n$  بخش‌پذیر است.  
 ۳) اگر در یک تقسیم، مقسوم‌علیه و باقی‌مانده بر  $n$  بخش‌پذیر باشند، آن‌گاه مقسوم نیز بر  $n$  بخش‌پذیر است.  
 ۴) اگر در یک تقسیم، مقسوم‌علیه و خارج قسمت بر  $n$  بخش‌پذیر باشند، آن‌گاه مقسوم نیز بر  $n$  بخش‌پذیر است.

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

- ۱) ۱۹۰ (۱) ۲) ۱۹۴ (۲) ۳) ۱۹۸ (۳) ۴) ۲۰۲ (۴)

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

- ۱) ۱۳ (۱) ۲) ۱۴ (۲) ۳) ۱۵ (۳) ۴) ۱۶ (۴)

-۸۵۷- در تقسیم عدد  $a$  بر عدد طبیعی  $b$  باقی‌مانده ۱۷ و خارج قسمت ۲۵ می باشد. اگر  $a$  مضرب ۶ باشد، رقم دهگان کوچک‌ترین عدد طبیعی کدام است؟  $a$

- ۱) ۸ (۱) ۲) ۷ (۲) ۳) ۶ (۳) ۴) ۹ (۴)

-۸۵۸- اگر در تقسیم عدد طبیعی  $a$  بر  $b$ ، باقی‌مانده بیشترین مقدار خود را داشته باشد و  $a \equiv b + 7 \pmod{7}$ ، آن‌گاه چند مقدار برای  $b$  وجود دارد؟ ( $1 < b < 5$ )

- ۱) ۴ (۱) ۲) ۳ (۲) ۳) ۲ (۳) ۴) ۵ (۴)

-۸۵۹- در یک تقسیم، مقسوم  $800$  واحد بیشتر از مقسوم‌علیه بوده و باقی‌مانده  $62$  است. بیشترین مقدار ممکن برای خارج قسمت کدام است؟

- ۱) ۸ (۱) ۲) ۱۰ (۲) ۳) ۱۲ (۳) ۴) ۱۴ (۴)

-۸۶۰- اگر باقی‌مانده تقسیم عدد فرد  $a$  بر  $13$  برابر با  $10$  باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد  $a$  بر  $26$  کدام است؟

- ۱) ۳ (۱) ۲) ۱۰ (۲) ۳) ۱۳ (۳) ۴) ۲۳ (۴)

-۸۶۱- در یک تقسیم، مقسوم‌علیه برابر با  $44$  و باقی‌مانده برابر با  $32$  است. کوچک‌ترین عدد طبیعی که می توان به مقسوم اضافه کرد تا باقی‌مانده تغییر نکند، چند بزرگ‌ترین عدد طبیعی است که می توان به مقسوم اضافه کرد تا خارج قسمت تغییر نکند؟

- ۱) ۱ (۱) ۲) ۲ (۲) ۳) ۳ (۳) ۴) ۴ (۴)

-۸۶۲- بزرگ‌ترین عددی که در تقسیم بر  $47$ ، باقی‌مانده‌اش از دو برابر مربع خارج قسمت  $3$  واحد کم‌تر می باشد، کدام است؟

- ۱) ۱۹۴ (۱) ۲) ۲۰۵ (۲) ۳) ۲۱۷ (۳) ۴) ۲۳۱ (۴)

-۸۶۳- بزرگ‌ترین عدد طبیعی که در تقسیم بر  $41$  دارای خارج قسمت و باقی‌مانده برابر است، چند برابر کوچک‌ترین عدد طبیعی است که در تقسیم بر  $39$ ، دارای خارج قسمت و باقی‌مانده برابر است؟

- ۱) ۳۹ (۱) ۲) ۴۰ (۲) ۳) ۴۱ (۳) ۴) ۴۲ (۴)

-۸۶۴- در یک تقسیم، باقی‌مانده  $60$  و خارج قسمت  $7$  می باشد. حداقل چند واحد می توان به مقسوم‌علیه اضافه کرد، تا با ثابت ماندن مقسوم، خارج قسمت تغییر نکند؟

- ۱) ۶ (۱) ۲) ۷ (۲) ۳) ۸ (۳) ۴) ۹ (۴)

-۸۶۵- در یک تقسیم با عوامل طبیعی، خارج قسمت و باقی‌مانده مساوی‌اند. اگر  $3$  واحد از مقسوم‌علیه کم شود،  $5$  واحد به خارج قسمت اضافه شده و باقی‌مانده صفر می شود. حداقل مقدار ممکن برای مقسوم کدام است؟

- ۱) ۲۷ (۱) ۲) ۳۲ (۲) ۳) ۳۷ (۳) ۴) ۴۰ (۴)

- ۸۶۶- در تقسیم عدد طبیعی  $a$  بر ۳۷، باقی‌مانده تقسیم از مربع خارج قسمت آن، ۲ واحد کمتر است. بزرگ‌ترین 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 باقی‌مانده است. چند عدد  $b$  می‌توان یافت؟
- ریاضی داخل ۸۷      ۴) ۴      ۳) ۳      ۲) ۲      ۱) ۱
- ۸۶۸- در یک تقسیم، مقسوم‌علیه برابر با ۴۱ و باقی‌مانده ۱۷ می‌باشد. در صورت اضافه کردن کدام‌یک از اعداد زیر به مقسوم، مقدار باقی‌مانده کاهش می‌یابد؟
- ۱۱۳) ۴      ۱۰۳) ۳      ۹۳) ۲      ۸۳) ۱
- ۸۶۹- در تقسیم عدد  $a$  بر ۶۳ باقی‌مانده ۱۷ است. اگر ۶۰ واحد به  $a$  اضافه کنیم، باقی‌مانده و خارج قسمت به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟
- (۱) سه واحد کم می‌شود - یک واحد اضافه می‌شود.  
 (۲) سه واحد اضافه می‌شود - یک واحد اضافه می‌شود.  
 (۳) سه واحد اضافه می‌شود - تغییر نمی‌کند.  
 (۴) سه واحد کم می‌شود - دو واحد اضافه می‌شود.
- ۸۷۰- اگر عبارت  $3x^3 + 9x^2$  مربع کامل باشد، آن‌گاه باقی‌مانده تقسیم بیشترین عدد دو رقمی  $x$  بر ۵ کدام است؟
- ۴) ۴      ۲) ۳      ۱) ۱      ۰) صفر
- ۸۷۱- اگر در تقسیم عدد طبیعی  $a$  بر ۱۸، باقی‌مانده از  $\frac{5}{7}$  خارج قسمت، ۲ واحد بیشتر باشد، حداکثر مقدار  $a$  کدام است؟
- ۴۲۵) ۴      ۴۱۵) ۳      ۳۹۵) ۲      ۳۷۵) ۱
- ۸۷۲- باقی‌مانده تقسیم عدد  $A$  بر ۲۴ برابر با ۱۷ است. باقی‌مانده تقسیم عدد  $\frac{A}{5}$  بر ۱۲ کدام است؟ (عدد  $A$  مضرب ۵ است)
- ۷) ۴      ۵) ۳      ۳) ۲      ۱) ۱
- ۸۷۳- در یک تقسیم، مقسوم برابر با ۱۷۱ بوده و مجموع مقسوم‌علیه، خارج قسمت و باقی‌مانده برابر با ۲۹ می‌باشد. مجموع خارج قسمت و باقی‌مانده، کدام‌یک از اعداد زیر می‌تواند باشد؟
- ۲۰) ۴      ۱۹) ۳      ۱۸) ۲      ۱۷) ۱
- ۸۷۴- اگر در یک تقسیم، مقسوم ۱۴ برابر باقی‌مانده باشد و باقی‌مانده دارای حداکثر مقدار خود باشد، مجموع مقسوم‌علیه و خارج قسمت کدام است؟
- ۳۱) ۴      ۲۵) ۳      ۲۰) ۲      ۱۶) ۱
- ۸۷۵- رقم یکان بزرگ‌ترین عدد طبیعی  $a$  که اگر آن را بر ۱۵ و ۲۱ تقسیم کنیم، باقی‌مانده هر تقسیم با خارج قسمت برابر می‌شود، کدام است؟
- ۷) ۴      ۵) ۳      ۶) ۲      ۲) ۱
- ۸۷۶- اگر  $a$  عددی اول و دورقمی باشد، باقی‌مانده تقسیم  $5a^4 + 4a^3 + a^2$  بر ۶، کدام است؟
- ۵) ۴      ۴) ۳      ۳) ۲      ۲) ۱
- ۸۷۷- اگر  $1 = a|m+2 + (m, m+2)$  و  $a|m+2$  باقی‌مانده تقسیم  $a^3 + m^3 + 3$  بر ۸، کدام است؟
- ۷) ۴      ۶) ۳      ۵) ۲      ۴) ۱
- ۸۷۸- اگر  $(n, n+1) = m|m+4$  و  $m|n+4$  باقی‌مانده تقسیم  $m^3 - n^2$  بر ۸ کدام است؟
- ۷) ۴      ۴) ۳      ۱) ۲      ۰) صفر
- ۸۷۹- اگر باقی‌مانده تقسیم  $a$  بر ۱۳ و ۱۰ به ترتیب برابر با ۵ و ۴ باشد، باقی‌مانده تقسیم  $a$  بر ۱۳۰ کدام است؟
- ۴۴) ۴      ۳۲) ۳      ۲۰) ۲      ۳) ۱
- ۸۸۰- اگر باقی‌مانده تقسیم عدد  $4a + 7$  بر  $b$ ، ۷ واحد از باقی‌مانده تقسیم عدد  $2a + 4$  بر  $b$  بیشتر باشد، باقی‌مانده تقسیم  $4a$  بر  $b$  کدام می‌تواند باشد؟
- ۲۰) ۴      ۱۶) ۳      ۱۲) ۲      ۸) ۱
- ۸۸۱- در تقسیم اعداد ۱۴۸ و ۱۰۰ بر عدد دورقمی  $b$ ، باقی‌مانده‌ها به ترتیب ۵ و ۹ می‌باشند. مجموع ارقام عدد  $b$  کدام است؟
- ۷) ۴      ۶) ۳      ۵) ۲      ۴) ۱

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

۷ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

-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؟

۹ (۴)

۷ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

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

۲ (۴)

۱۲ (۳)

۷ (۲)

۱۳ (۱)

-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؟

۲۴ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

-۸۸۶- تعداد نقاط با مختصات صحیح که در معادله  $x^3 + y^3 = 1398$  صدق می‌کنند، کدام است؟

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۱) صفر

-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؟

۸۶۴ (۴)

۵۷۶ (۳)

۲۸۴ (۲)

۲۵۶ (۱)

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

۱۱۴ (۴)

۹۵ (۳)

۸۳ (۲)

۷۳ (۱)

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

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۱۲ (۲)

۹ (۱)

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

۶۶۷ (۴)

۶۶۵ (۳)

۶۶۳ (۲)

۶۶۱ (۱)

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

$x^3 - y^3 = 4k + 3 \quad (۴)$

$x^3 - y^3 = 4k + 2 \quad (۳)$

$x^3 - y^3 = 4k + 1 \quad (۲)$

$x^3 - y^3 = 4k \quad (۱)$

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

$n^3 - n = 44360 \quad (۴)$

$n^3 - n = 34360 \quad (۳)$

$n^3 - n = 24360 \quad (۲)$

$n^3 - n = 14360 \quad (۱)$

-۸۹۳- کدامیک از نتیجه‌گیری‌های زیر، درست است؟

$10 | a^2 + b^2 \Rightarrow 100 | ab \quad (۴)$

$9 | a^2 + b^2 \Rightarrow 81 | ab \quad (۳)$

$8 | a^2 + b^2 \Rightarrow 64 | ab \quad (۲)$

$7 | (a^2 + b^2) \Rightarrow 49 | ab \quad (۱)$

## ۵-نمودار

-۸۹۴- اگر  $a$ ,  $b$  و  $c$  اعداد طبیعی باشند، کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

$[b, c] = b \quad (۴)$

$(a, c) = a \quad (۳)$

$[a, c] = c \quad (۲)$

$(a, b) = a \quad (۱)$

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

۸۹ (۴)

۸۳ (۳)

۵۷ (۲)

۵۹ (۱)

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

۶ (۴)

۴ (۳)

۷ (۲)

۵ (۱)

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

۲ (۴)

۳) صفر

۵ (۲)

۱ (۱)

## استدلال ریاضی

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

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

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

$$6k+2 \quad (4)$$

$$6k+1 \quad (3)$$

$$6k-1 \quad (2)$$

$$36k+1 \quad (1)$$

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

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

بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

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

اگر احکام مطرح شده با سور عمومی نادرست به نظر بیایند، از مثال نصف برای رد آن حکم کمک می‌گیریم.

**مثال** کدام گزینه دارای نصف نیست؟

(۱) باقی‌مانده تقسیم اعداد اول غیر از ۵ و ۷ با ۳، 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  $\frac{b}{a} \leq 1$

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

**[پاسخ]** مثال نصف برای گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) :

$$\begin{aligned} 1) a = 17 &\Rightarrow 17 = 13 \times 1 + 4 \\ &\text{باقی‌مانده} \end{aligned}$$

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

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

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 مسئله 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

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

همه حالت‌های ممکن

همچنین برای هر تعداد متناهی گزاره دلخواه نیز می‌توان گفت:

**تذکر** 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؟

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

$$2q \quad (3)$$

$$3q-2 \quad (2)$$

$$3q-1 \quad (1)$$

**[پاسخ]** چون  $a$  مضرب ۳ نیست، پس به یکی از صورت‌های  $1+3k$  یا  $2+3k$  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  $1+3k$  یا همان  $2+3k$  است. بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

**اثبات غیرمستقیم (برهان خلف):** ابتدا فرض می‌کنیم حکم نادرست است (فرض خلف)، سپس با استدلال‌های 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  $p \Rightarrow q \equiv \sim p \Rightarrow q$ )

به این الگو توجه کنید:

فرض می‌کنیم حکم نادرست است  $\Rightarrow$  به یک تناقض می‌رسیم  $\Leftarrow$  پس حکم مسئله 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  $\alpha + \beta = 2\alpha$  گنگ است.

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

**اثبات بازگشتی (گزاره‌های هم‌ارز):** دو گزاره معادل‌اند (هم ارزند)، هرگاه دارای ارزش یکسان باشند. برای اثبات درستی یکی از آن‌ها گزاره ساده‌تر را به گزاره‌های ساده‌تر 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  $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + xz + yz$  بدیهی می‌رسیم؟

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

$$(xy - xz)^2 + (x-y)^2 + (y-z)^2 \geq 0 \quad (1)$$

$$(z-x)^2 + (z-y)^2 + (z-x-y)^2 \geq 0 \quad (4)$$

$$(x-y)^2 + (x-z)^2 + (y-z)^2 \geq 0 \quad (3)$$

**پس** 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 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.

**۲۸۰۸** سه عدد زوج متوالی را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

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

پس داریم:

حاصل ضرب ۳ عدد متوالی مضرب  $3!$  است.

$$\begin{cases} abc = 2k(2k+2)(2k+4) = 8k \underbrace{(k+1)(k+2)}_{6q} = 48q \\ a+b+c = 2k+2k+2+2k+4 = 6k+6 = 6(k+1) = 6q' \end{cases} \Rightarrow A = abc + a + b + c = 48q + 6q' = 6(8q + q')$$

**۳۸۰۹**

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

$(2k+1)^2$  برابر  $c^2$  است، پس:

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

**۴۸۱۰**

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

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

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

**۴۸۱۱** مثال نقض برای گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳):

$$1) a = b = c = 1 \Rightarrow 1+1 = 9 : \text{فرد}$$

$$2) a = b = c = 1 \Rightarrow 1+2 = 35 : \text{فرد}$$

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

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

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

$$(a+2)(b+4)(c+6) + (a-2)(b-4)(c-6) = \text{زوج}$$

ب) اگر هر سه فرد باشند، آن‌گاه:

$$(a+2)(b+4)(c+6) + (a-2)(b-4)(c-6) = \text{زوج}$$

$$\xrightarrow{\text{فرد}} (a+2)(b+4)(c+6) + (a-2)(b-4)(c-6) = \text{زوج}$$

۱۸۱۲

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

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

$$3) a = \sqrt{6} \Rightarrow a^2 = 6$$

$$4) a = \sqrt{7}, c = 0 \Rightarrow ac = 0.$$

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

۱۸۱۳

$$a = 0, b = \sqrt{2} \Rightarrow a \times b = 0 \quad \text{گویا}$$

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

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

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

$$1) a + b = c \in \mathbb{Q} \Rightarrow \underbrace{b}_{\in \mathbb{Q}'} = \underbrace{c - a}_{\in \mathbb{Q}}$$

فرض خلف

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

۱۸۱۴

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

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

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

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

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

بنابراین اگر  $\alpha = 1 \pm \sqrt{3}$  باشد،  $-\frac{2}{\alpha}$  برابر با ۲ می‌شود.

بررسی گزینه (۳):

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

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

۱۸۱۵

برای  $n = 42$  داریم:

و عبارت بالا برابر ۴۲ بخش پذیر نمی‌باشد.

**+ تکنیک** تمام اعداد زوج، مثال نقض برای گزاره داده شده می‌باشد.

۱۸۱۶

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

$$n : \text{فرد} \Rightarrow \underbrace{6n^2}_{\substack{\text{فرد} \\ \text{فرد}}} - \underbrace{5n}_{\substack{\text{زوج} \\ \text{زوج}}} + 10 = 0$$

$$\text{زوج} : \underbrace{6n^2}_{\substack{\text{زوج} \\ \text{زوج}}} - \underbrace{5n}_{\substack{\text{زوج} \\ \text{زوج}}} + 10 = 0$$

۱۸۱۷

تمام حالت‌های ممکن برای  $n$  را در نظر می‌گیریم:

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

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

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

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

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

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

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

پس  $2n + 1$  بر ۵ بخش پذیر است.

۱۸۱۸

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

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

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

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

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

پس برای ۳ و  $n = 4k$  عبارت داده شده زوج می‌شود که این عضوها در مجموعه  $A$  عبارتند از:

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

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

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

۲۸۱

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

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

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

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.

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

۲۸۲

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

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

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

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

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

پس گزاره‌های (الف) و (ب) صحیح‌اند.

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

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

در گزینه (۴)، «اگر  $ab$  فرد باشد،  $a+b$  زوج خواهد بود» که گزاره‌ای درست است، اما گزاره «اگر  $b$  زوج باشد،  $ab$  فرد است» گزاره‌ای نادرست است.

(ب)  $a = 8$  و  $b = 6$  مثال نقض:

گزاره  $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$  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

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

با ضرب طرفین در  $y^2 - x^2$  داریم:

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

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

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.

۳۸۲۷

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

$$\Rightarrow a^rd^r + b^rc^r - 2abcd \geq 0 \Rightarrow (ad - bc)^r \geq 0$$

با ضرب طرفین در ۲ داریم:

۱۸۲۸

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

با ضرب طرفین در ۲ داریم:

۱۸۲۹

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

۱ | ۸۳۰

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

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

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

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:

۲ | ۸۳۱

$$\frac{a^3 + b^3}{2} \geq \sqrt{a^3 b^3} \Rightarrow \frac{a^3 + b^3}{2} \geq |ab| \stackrel{\text{ab} > 0}{\iff} \frac{a^3 + b^3}{2} \geq ab \Rightarrow \frac{ab}{a^3 + b^3} \leq \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{5ab}{a^3 + b^3} \leq \frac{5}{2}$$

۳ | ۸۳۲

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

بنابراین  $A \geq 3 + 2 + 2 + 2 = 9$  می‌باشد.

۴ | ۸۳۳

$$\frac{a^3 + b^3}{2} \geq \sqrt{a^3 b^3} \Rightarrow \frac{a^3 + b^3}{2} \geq ab \Rightarrow \frac{a^3 + b^3}{ab} \geq 2 \Rightarrow \frac{a^3 + b^3}{2} \geq \sqrt{a^3 b^3} \Rightarrow \frac{a^3 + b^3}{2} \geq a^3 b^3 \Rightarrow \frac{a^3 + b^3}{a^3 b^3} \geq 2$$

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

بنابراین عبارت داده شده بزرگ‌تر یا مساوی  $= 24$  بوده و حداقل مقدار آن  $= 24$  می‌باشد و حالت تساوی زمانی رخ می‌دهد که  $a = b$  باشد.

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

۲ | ۸۳۴

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

پس عبارت داده شده نادرست است.

۴ | ۸۳۵

## بخش پذیری در اعداد صحیح

$$b = aq$$

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

۱) می‌توانیم بنویسیم  $a | b$  و بخوانیم  $a, b$  را عاد می‌کند.

۲) در واقع اگر  $b$  بر  $a$  بخش پذیر باشد، می‌گوییم  $a, b$  را می‌شمارد.

۳) قرارداد می‌کنیم که صفر، عدد صفر را می‌شمارد:  $|0|$

### ویژگی‌های رابطه عاد کردن

(الف)  $\pm a | a, \pm 1 | a, a | 0$  برای عدد صحیح  $a$  داریم:

(ب) اگر  $a | 1$ ، آن‌گاه  $a | 0$  اگر  $a | 0$ ، آن‌گاه  $a | 1$

توجه: همه اعداد صفر را عاد می‌کنند اما صفر هیچ عدد غیرصفری را عاد نمی‌کند.

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

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

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

$$P(n) = 1 \Rightarrow 2n^2 + n - 2 = 1 \Rightarrow 2n^2 + n - 3 = 0 \xrightarrow[\text{صفراست.}]{\text{مجموع ضرایب}} \begin{cases} n = 1 \\ n = \frac{c}{a} = \frac{-3}{2} \notin \mathbb{N} \end{cases} \text{ غرق}$$

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

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

$$\left. \begin{array}{l} -a \mid -b \quad a \mid -b, -a \mid b \\ (m \in \mathbb{Z}) \quad a \mid mb, ma \mid mb \\ |a| \leq |b| \quad \text{اگر } a \mid b \text{ آن‌گاه:} \\ (m \in \mathbb{Z}) \quad a \mid b + ma \\ |a| = |b| \quad \text{اگر } a \mid b, b \mid a \text{ آن‌گاه:} \end{array} \right\} \text{الف)$$

۲۴

.ac | bd و a | d, c | b آن‌گاه: (۲۵)

$$(m, n \in \mathbb{Z}) \quad a \mid am + bn \quad \text{اگر } a \mid b, a \mid c \text{ و آن‌گاه:} \quad (۲۶)$$

**مثال** اگر  $a \mid b$  و  $a \mid c$  و آن‌گاه کدام گزینه درست نیست؟

$$a^r \mid bc \quad (۲۷)$$

$$a^r \mid b + c \quad (۲۸)$$

$$a \mid b^r + c \quad (۲۹)$$

$$a \mid b + c \quad (۳۰)$$

بررسی گزینه‌ها:

$$\left\{ \begin{array}{l} a \mid b \\ a \mid c \end{array} \right\} \Rightarrow a \mid b + c$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a \mid b \\ a \mid c \end{array} \right\} \Rightarrow a \mid b^r + c$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a \mid b \\ a \mid c \end{array} \right\} \xrightarrow{*} a^r \mid bc$$

مثال نقض برای گزینه (۳):

$$\left\{ \begin{array}{l} a = ۳ \\ b = ۶ \Rightarrow a^r = ۹, b + c = ۱۵ \xrightarrow{۹ \nmid ۱۵} a^r \nmid b + c \Rightarrow \text{پس گزینه (۳) جواب است.} \\ c = ۹ \end{array} \right.$$

**مثال** اگر  $a$  عددی صحیح و  $d \mid a^r - 7a + 25$  و  $d \mid a - 4$  و آن‌گاه مجموع مقادیر طبیعی ممکن برای  $d$  کدام است؟

$$17 \quad (۴)$$

$$16 \quad (۳)$$

$$15 \quad (۲)$$

$$14 \quad (۱)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} d \mid a - 4 \xrightarrow{*} d \mid a^r - 4a \\ d \mid a^r - 7a + 25 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم}} d \mid ۳a - ۲۵$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} d \mid a - 4 \\ d \mid ۳a - ۲۵ \end{array} \right\} \Rightarrow d \mid ۳a - ۲۵ - ۳(a - 4) \Rightarrow d \mid -۱۲ \Rightarrow d = \pm 1, \pm 13$$

پس مجموع مقادیر طبیعی ممکن برای  $d$  برابر است با:  $= 14 + 1 = 15 + 1 = 16$ . پس گزینه (۱) صحیح است.

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

$$4 \quad \text{صفر}$$

$$1 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$3 \quad (۱)$$

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

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

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

طبق ویژگی (۲) قسمت (۵) (اگر  $b \mid b + am$  و آن‌گاه  $a \mid b$ )، داریم:  $1+y \mid -y^r - 2y \Rightarrow 1+y \mid -y^r - 2y + y(1+y) \Rightarrow 1+y \mid -y$

دوباره از همین ویژگی استفاده می‌کنیم:  $1+y \mid -y \Rightarrow 1+y \mid -y + 1(y+1) \Rightarrow 1+y \mid 1 \Rightarrow 1+y = \pm 1$

در نتیجه داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} 1+y = 1 \Rightarrow y = 0 \\ 1+y = -1 \Rightarrow y = -2 \end{array} \right.$$

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

**نکته** چندجمله‌ای  $f(n)$  با ضرایب صحیح را در نظر بگیرید. برای یافتن  $n - a \mid f(n)$ ، می‌توانیم  $n$  هایی را بیابیم که

حال راه حل دیگری برای مثال بالا را دهیم:

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

$$1+y = 0 \Rightarrow y = -1 \xrightarrow{\text{نکته بالا}} 1+y \mid f(-1) \xrightarrow{f(y) = -y^r - 2y} 1+y \mid 1 \Rightarrow 1+y = \pm 1 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} y = 0 \\ y = -2 \end{array} \right.$$

پس دو مقدار صحیح برای  $y$  وجود دارد.

برای به توان رساندن طرفین رابطه عاد کردن یا حذف توان می‌توانیم به شکل زیر عمل کنیم:

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

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

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

۱- ۷۲۰۰ بر کدام یک از اعداد زیر بخش پذیر است؟ مثال

۱۸) ۴

۲۱) ۳

۱۴) ۲

۱۲) ۱

می‌دانیم  $1 - 7^{200}$  و همواره برای هر  $n \in \mathbb{N}$  داریم:

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

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

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

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

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

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

بررسی گزینه‌ها:

$$1) 4 | 6 \times 10 \not\rightarrow 4 | 6, 4 | 10$$

$$2) 8 | 2^4 \not\rightarrow 8 | 2$$

$$3) 4 | 3+5 \not\rightarrow 4 | 3, 4 | 5$$

اما در گزینه (۴) داریم:

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

۲ | ۸۳۶

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

$$\begin{cases} x + 3 | 7x + a \\ x + 3 | 7(x + 2) \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم}} x + 3 | 21 - a$$

برای آن‌که تعداد کمتری نقطه داشته باشیم، باید  $a - 21$  بین گزینه‌ها کمترین تعداد مقسوم‌علیه را داشته باشد یا به عبارتی  $a - 21$  اول باشد.

به ازای مقادیر ۳، ۵ و ۶ برای  $a$ ، عبارت  $a - 21$  مربک می‌شود اما به ازای  $4 - 21 = 17$ ،  $a = 17$  می‌شود که اول است، پس جواب گزینه (۲) است.

۳ | ۸۳۷

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

$$n^3 + 1 | 6n + 1 \Rightarrow n^3 + 1 \leq 6n + 1 \Rightarrow n^3 - 6n \leq 0 \Rightarrow 0 \leq n \leq 6$$

حال با آزمایش مقادیر  $n$  داریم:

$$n = 6 \Rightarrow 6^3 + 1 | 6(6) + 1 \quad \checkmark$$

که باقی‌مانده تقسیم ۶ بر ۴، برابر ۲ است.

روش دوم:

$$\begin{cases} n^3 + 1 | 6n + 1 \xrightarrow{x(6n-1)} n^3 + 1 | (6n+1)(6n-1) \\ n^3 + 1 | n^3 + 1 \xrightarrow{x36} n^3 + 1 | 36n^3 + 36 \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم}} n^3 + 1 | 37 \Rightarrow n^3 + 1 = \pm 1, \pm 37$$

$n^3 + 1$  عددی مثبت است، پس:

$$n^3 + 1 = 37 \Rightarrow n^3 = 36 \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n = 6$$

که باقی‌مانده تقسیم ۶ بر ۴، برابر ۲ است.

۱ | ۸۳۸

مخرج کسر باید صورت آن را عاد کند تا  $x$  و  $y$  دارای مختصات صحیح باشند:

$$x + 5 | x^3 + 12 \Rightarrow x + 5 | (-5)^3 + 12 \Rightarrow x + 5 | -113 \Rightarrow x + 5 | 113$$

$$x + 5 = 0 \Rightarrow x = -5$$

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

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

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

برای آنکه کسر داده شده، عدد صحیح شود، لازم است مخرج کسر، صورت کسر را عاد کند: ۱۸۳۹

$$x - 2 \mid 12 \Rightarrow x - 2 = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$$

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

منحنی باید از ربع سوم بگذرد، در نتیجه  $x$  و  $y$  باید منفی باشند. پس:

پس ۴ نقطه در ربع سوم داریم.

بررسی گزینه‌ها: ۴۸۴۰

۱)  $a^{\vee} | c^{\ddagger} \xrightarrow{x c^{\ddagger}} a^{\vee} | c^{\vee} \Rightarrow a | c \checkmark$

۲)  $\begin{cases} a | b \\ b | c \end{cases} \xrightarrow[\text{عاد کردن}]{\text{تعددی در}} a | c \checkmark$

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

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

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

۲ ۸۴۱

$$\begin{cases} a | b + 4 \\ a | c - 3 \end{cases} \xrightarrow[\text{می‌کنیم.}]{\text{در هم ضرب}} a | (b+4)(c-3) \Rightarrow a | bc - 3b + 4c - 12$$

$$\begin{cases} a | bc - 3b + 4c - 12 \\ a | 3b + 12 \end{cases} \xrightarrow{\text{با هم جمع می‌کنیم.}} a | bc + 4c$$

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

$$\begin{cases} a | bc + 4c \\ a | 4c - 12 \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم.}} a | bc + 12$$

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

پس برای  $12 = bc + k$  بر  $a$  بخش‌پذیر است.

$$\begin{cases} 13 | 11x + 7y \xrightarrow{x \Delta} 13 | 55x + 35y \\ 13 | 13x + 13y \xrightarrow{x \Delta} 13 | 65x + 65y \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم.}} 13 | 65x + 65y - 55x - 35y \Rightarrow 13 | 10x + 30y$$

$$\xrightarrow{\text{از طرفی}} 13 | 26y \xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم.}} 13 | 10x + 4y$$

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

$$\begin{cases} d | ax + b \\ d | a'x + b' \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d | aa'x + ba' \\ d | aa'x + ab' \end{cases} \Rightarrow d | ab' - ba'$$

۳ ۸۴۴

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

$$\begin{cases} a | 9k + 7 \xrightarrow{x \gamma} a | 63k + 49 \\ a | 7k + b \xrightarrow{x \alpha} a | 63k + 9b \end{cases} \Rightarrow a | 9b - 49$$

۲ ۸۴۵

حال به بررسی هریک از گزینه‌ها می‌پردازیم:

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

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

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

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

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

$$\begin{cases} x = 2k, y = 2k' \Rightarrow 4 | 4k^2 - 4k'^2 \Rightarrow 4 | 4(k^2 - k'^2) \Rightarrow 4 | x^2 - y^2 \\ x = 2k + 1, y = 2k' + 1 \Rightarrow 4 | 4k^2 + 4k + 1 - 4k'^2 - 4k' - 1 \Rightarrow 4 | 4(k^2 + k - k'^2 - k) \end{cases} \xrightarrow{\text{اگر } y - x | 2, \text{ یکی از دو حالت زیر را خواهیم داشت:}}$$

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

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

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

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

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

۲ | ۸۴۷

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

$\frac{3x - 3y}{11x - 11y}$

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

$$\begin{cases} (\text{I}) + (\text{II}) \Rightarrow x - y \mid 14x + 14y \\ x - y \mid 3x + 11y \end{cases} \xrightarrow{\text{از طرفی}} x - y \mid 11x + 3y$$

به علاوه این طور هم می‌توان گفت که:

۳ | ۸۴۸

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

اگر  $a^3$  مضرب ۴۲ و  $a^6$  مضرب ۵۴۰ است، پس داریم:

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

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

۲ | ۸۴۹

$$11^3 + 19^3 \mid (11^2)^{33} + (19^2)^{33} \Rightarrow 482 \mid 11^{66} + 19^{66} \xrightarrow{241 \mid 482} 241 \mid 11^{66} + 19^{66}$$

برای هر عدد طبیعی  $n$  داریم  $a^n - b^n \mid a^m - b^m$ . پس داریم:

۲ | ۸۵۰

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

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

۳ | ۸۵۱

$$\begin{cases} 65 \mid a^m - b^m \text{ (برای } n \text{ های مضرب } m\text{). از آنجایی که } 3^4 - 2^4 = 65, \text{ پس اگر } n \mid 4, \text{ آنگاه } a^m - b^m \mid a^n - b^n \\ \frac{96-12}{4} + 1 = 22 \end{cases}$$

حال تعداد اعداد دورقیمی مضرب ۴ برابر است با:

۳ | ۸۵۲

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

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

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

پس عدد داده شده تنها به ۴۲ بخشیده نیست.

۳ | ۸۵۳

$$\begin{cases} a^m - b^m \mid a^n - b^n \text{ (آنگاه: } m \mid n\text{). از طرفی } 1 - 5^m \mid 5^n - 1, \text{ پس برای آن که } 1 - 5^m \mid 5^n - 1, \text{ باید } n \mid m\text{. حال اعداد دورقیمی با این شرط عبارتند از:} \\ A = \{12, 16, 20, \dots, 96\} \end{cases}$$

همین‌طور می‌دانیم که اگر  $n$  مضرب زوج  $m$  باشد، آنگاه:  $a^m + b^m \mid a^n + b^n$ .از طرفی آنکه  $1 - 5^m \mid 5^n - 1$ ، پس برای آن که  $1 - 5^m \mid 5^n - 1$ ، باید  $n \mid m$ .

۳ | ۸۵۴

$$\begin{cases} B = \{12, 18, 24, \dots, 96\} \\ A \cap B = \{12, 24, 36, \dots, 96\} \end{cases} \Rightarrow \text{تعداد } = \frac{96-12}{12} + 1 = 8$$

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

باقي‌مانده مقسوم‌علیه

به قسمی که:  $r < b$  و  $0 \leq r < b$ 

خارج‌قسمت مقسوم

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

مثال

چند عدد طبیعی سه رقمی داریم که باقیمانده تقسیم آنها بر ۷، برابر ۴ است؟

۱۲۰ (۴)

۱۲۹ (۳)

۱۲۸ (۲)

۱۲۷ (۱)

پاسخ طبق قضیه تقسیم داریم:

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

پس  $129 = 142 - 14 + 1 = 14 + 1$  عدد داریم. بنابراین گزینه (۳) درست است.

مثال

مجموع ارقام بزرگ ترین عددی که در تقسیم بر ۴۷، باقیمانده آن، توان دوم خارج قسمت باشد، کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۶ (۱)

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

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

پس بیشترین مقدار برای  $a$  برابر است با:

$$a_{\max} = 47(6) + (6)^2 = 318 = 3 + 1 + 8 = 12 \Rightarrow \text{جمع ارقام } 12 \Rightarrow \text{گزینه (۳)}$$

مثال

اگر در یک تقسیم ۵۴ واحد از مقسوم کم کنیم، ۳ واحد از خارج قسمت کم شده، مقسوم علیه تغییر نکرده و باقیمانده 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 باقیمانده (r) اضافه کرده‌ایم، پس قضیه به صورت زیر تبدیل می‌شود:

$$a - 54 = b(q - 3) + (r + 6) \Rightarrow a - 54 = \underbrace{bq + r}_{a} - 3b + 6 \Rightarrow -54 = -3b + 6 \Rightarrow 3b = 60 \Rightarrow b = 20 \Rightarrow \text{گزینه (۳)}$$

مثال

در یک تقسیم، مقسوم ۱۸ برابر باقیمانده و باقیمانده برابر با حداقل 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  $r$ ، حداقل مقدار باقیمانده  $1 - b$  است. از آنجایی که مقسوم ۱۸ برابر باقیمانده 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 آنجایی که ۱۷ عددی اول است، پس دو حالت داریم:

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

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

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

مثال

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

۵۲ (۴)

۵۵ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

پاسخ طبق قضیه تقسیم داریم:

$$\begin{cases} a = 8q + 7 \xrightarrow{x7} 7a = 56q + 49 \\ a = 7q' + 5 \xrightarrow{x8} 8a = 56q' + 40 \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم}} a = 56(q' - q) - 9$$

پس باقیمانده تقسیم  $a$  بر ۵۶ برابر  $-9$  یا  $47$  است. بنابراین باقیمانده تقسیم  $5 + 2a^2$  بر ۵۶ برابر است با:

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

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

**افراز اعداد صحیح به کمک قضیه تقسیم:** اعداد صحیح بر اساس باقیمانده 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 باقیمانده

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

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

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

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

Ⓔ عدد  $7+5^{22}$  بر کدامیک از اعداد زیر همواره بخش پذیر است؟

۱۳ (۴)

۱۶ (۳)

۱۱ (۲)

۸ (۱)

Ⓐ ۵ عددی فرد است و مربع هر عدد فرد به صورت  $1+8k$  می‌باشد، پس داریم:

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

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

بررسی گزینه‌ها:

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

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

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

$$a = bq + 96$$

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

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

پس  $a$  نمی‌تواند برابر  $190$  باشد.

۴ | ۸۵۶

$$\left. \begin{array}{l} m = 17q + 3 \Rightarrow m = 17q' + 9 \\ n = 17k + 5 \Rightarrow n = 17k' + 10 \end{array} \right\} \Rightarrow m - 7n = 17t - 1 = 17t' + 16$$

روش اول: ۴ | ۸۵۷

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

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

$$a = 25b + 17 \xrightarrow[\text{ مضرب } 6 \text{ می‌دانیم}]{b>17} 25b + 17 \equiv 1 \pmod{6} \Rightarrow b - 1 \equiv 1 \pmod{6} \Rightarrow b \equiv 2 \pmod{6} \Rightarrow b = 6k + 1$$

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

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

۵) می‌دانیم طبق قضیه تقسیم:  $b = rq + r$  و  $r < b$ ، بنابراین بیشترین مقدار باقیمانده برابر با  $1$  و کمترین مقدار آن برابر صفر است. پس:

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

$$a = bq + r \xrightarrow[r=b-1]{b>1} a = bq + b - 1 \Rightarrow a + 1 = b(q + 1) \Rightarrow a + 1 = bq' \Rightarrow b \mid a + 1$$

$$\left\{ \begin{array}{l} b \mid a + 1 \\ b \mid a + 7 \end{array} \right. \xrightarrow{\text{از هم می‌کنیم.}} b \mid 6 \Rightarrow b \in \{1, 2, 3, 6\} \xrightarrow[b>1]{b>1} b = 2, 3, 6$$

در نتیجه  $b$  دارای ۳ مقدار است.

$$b + 800 = bq + 62 \Rightarrow 738 = b(q - 1)$$

طبق قضیه تقسیم ۲۸۵  $a = bq + r$  داریم:  $(a = b + 800, r = 62)$

برای این که  $q$  دارای بیشترین مقدار ممکن باشد، باید  $b$  دارای حداقل مقدار ممکن باشد. از طرفی  $b < r$  است. یعنی  $b$  کوچک‌ترین عددی است که از  $62$  بزرگ‌تر بوده و مقسوم‌علیه  $738$  نیز می‌باشد. با تجزیه  $738$  داریم:

کوچک‌ترین مقسوم‌علیه بزرگ‌تر از  $62$  برای عدد  $738$  برابر با  $= 82 = 2 \times 41$  می‌باشد. بنابراین:

$$738 = 2 \times 3^2 \times 41 = b \times (q - 1) \Rightarrow 2 \times 3^2 \times 41 = 2 \times 41 \times (q - 1) \Rightarrow q - 1 = 9 \Rightarrow q = 10$$

$a = 10q + 10$  طبق قضیه تقسیم ۴۸۶  $a = bq + r$  داریم:

با توجه به این که  $a$  عددی فرد و  $10$  عددی زوج است،  $10q$  باید عددی فرد باشد، از این‌رو  $q$  باید فرد باشد:  $(q = 2k + 1)$

$$a = 10(2k + 1) + 10 \Rightarrow a = 26k + 10 + 10 \Rightarrow a = 26k + 20$$

بنابراین باقی‌مانده تقسیم  $a$  بر  $26$  برابر با  $23$  است.

$$a = 44q + 23$$

طبق قضیه تقسیم ۴۸۶  $a = bq + r$  داریم:  $(b = 44, r = 23)$

$1$ ) کوچک‌ترین عدد طبیعی که می‌توان به مقسوم اضافه کرد تا باقی‌مانده تغییر نکند  $44$  است، چراکه در آن صورت خواهیم داشت:

$$a + 44 = 44q + 44 + 23 = 44(q + 1) + 23$$

$2$ ) بزرگ‌ترین عدد طبیعی که می‌توان به مقسوم اضافه کرد تا خارج‌قسمت تغییر نکند  $11$  است، چراکه اگر به مقسوم  $11$  واحد اضافه کنیم، باقی‌مانده برابر  $43$  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:

$$a + 12 = 44q + 44 = 44(q + 1)$$

$$\frac{44}{11} = 4$$

$$a = 47q + 2q^r - 3$$

$$2q^r - 3 \leq 46 \Rightarrow q^r \leq \frac{49}{2} \Rightarrow q_{\max} = 4$$

$$a_{\max} = 47 \times 4 + 2 \times 16 - 3 = 217$$

$$a = 41q + q = 42q$$

$q = r = 4 \Rightarrow a = 42 \times 4$  است، پس:

حال برای یافتن عدد دیگر داریم:  $q = 1$  باشد، آن‌گاه  $a'$  طبیعی نیست. بنابراین  $a' = 40$  و  $a' = 40 - q = 40 - 1 = 39$  خواهد بود. حال خواهیم داشت:

$$\frac{a}{a'} = \frac{42 \times 40}{40} = 42$$

$$a = b(\gamma) + 60 = 7b + 60$$

طبق قضیه تقسیم ۳۸۶  $a = bq + r$  داریم:  $(b = 7, r = 3)$

حداکثر مقدار ممکن برای باقی‌مانده برابر با  $46 - 1 = 45$  است. پس داریم:

در نتیجه:

طبق قضیه تقسیم ۴۸۳  $a = bq + r$  داریم:  $(b = 41, r = 3)$

و حداکثر مقدار  $\gamma$  برابر با  $40 - 1 = 39$  است، پس:

حال برای یافتن عدد دیگر داریم:

اگر  $q = 0$  باشد، آن‌گاه  $a'$  طبیعی نیست. بنابراین  $a' = 40$  و  $a' = 40 - q = 40 - 0 = 40$  خواهد بود. حال خواهیم داشت:

$$\frac{a}{a'} = \frac{42 \times 40}{40} = 42$$

طبق قضیه تقسیم ۳۸۴  $a = bq + r$  داریم:

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

$$a = (b + x) \times 7 + r' \xrightarrow{a = 7b + 60} 7b + 60 = 7b + 7x + r' \Rightarrow r' = 60 - 7x \xrightarrow{r' \leq 0} 0 \leq 60 - 7x \Rightarrow 7x \leq 60 \Rightarrow x \leq 8$$

طبق قضیه تقسیم ۴۸۵  $a = bq + r$  داریم:  $(q = r)$

از طرفی با تغییرات اعمال شده  $(3)$  واحد از مقسوم‌علیه کم کنیم و  $5$  واحد به خارج‌قسمت اضافه کنیم) داریم:

$$a = (b - 3)(q + 5) = bq - 3q + 5b - 15$$

با برابر قرار دادن این دو عبارت داریم:

$$bq + q = bq - 3q + 5b - 15 \Rightarrow 4q = 5b - 15$$

کم‌ترین مقدار  $b$  که به ازای آن عبارت  $15 - 5b$  مضرب  $4$  باشد برابر  $7$  است ( $15 - 15 = 20 = 4 \times 5$ ))، پس کم‌ترین مقدار  $q$  برابر است با:

$$4q = 35 - 15 = 20 \Rightarrow q_{\min} = 5$$

در نتیجه:

$$a = bq + q \xrightarrow{q_{\min} = 5} a_{\min} = 35 + 5 = 40$$

۴ | ۸۶۶

باقی‌مانده از مربع خارج قسمت ۲ واحد کمتر است، پس  $2 - q^2 = r$ . 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.

۲ | ۸۶۷

$q = r^2$ ، پس طبق قضیه تقسیم داریم:

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

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

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

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

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

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

پس فقط دو مقدار قابل قبول است.

$$a = 41q + 17$$

طبق قضیه تقسیم  $(b = 41, r = 17)$  داریم:

اگر عدد نوشته شده در هر یک از گزینه‌ها 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  $a$ ، باقی‌مانده برابر با ۷ شده که از ۱۷ کمتر می‌باشد.

طبق قضیه تقسیم  $(b = 63, r = 17)$  داریم:

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

از باقی‌مانده ۳ واحد کم شده و به خارج قسمت ۱ واحد اضافه می‌شود.

۳ $x^3 + 9x^2$  مربع کامل است، پس داریم:

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

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

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

پس باقی‌مانده تقسیم ۷۲ بر ۵ برابر است با:

$$72 = 5 \times 14 + 2 \Rightarrow 2$$

اگر خارج قسمت  $q$  باشد، آن‌گاه باقی‌مانده برابر  $2 + \frac{5}{7}q$  می‌باشد. طبق قضیه تقسیم داریم:

$$a = bq + r \xrightarrow{r = \frac{5}{7}q + 2} a = 18q + \frac{5}{7}q + 2$$

باقی‌مانده عددی طبیعی است، پس  $q \mid 7$  و داریم:

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

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

حداکثر مقدار  $395$  است.

(باقی‌مانده  $22$  از مقسوم  $18$  بیشتر است). غرق

طبق قضیه تقسیم  $(r = 17, b = 24)$  است، پس داریم:

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

از طرفی  $A$  و  $65$  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 باقی‌مانده تقسیم  $\frac{A}{5}$  بر ۱۲ برابر با ۱ می‌باشد.

طبق قضیه تقسیم داریم: ۱۸۷۳

$$171 = bq + r \xrightarrow{b+q+r=29} 171 = bq + (29 - b - q) \Rightarrow 142 = bq - b - q \xrightarrow{\text{طرفین را برابر می کنیم.}} 143 = bq - b - q + 1 \\ = b(q-1) - (q-1) = (b-1)(q-1)$$

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

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

که فقط ۱۷ در بین گزینه هاست.

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

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

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 گزینه ها وجود دارد.

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

$\max(a)=15 \times 11 + 11 = 165 + 11 = 176$  است. بنابراین:

هر عدد اول به صورت  $6k \pm 1$  یا  $6k+1$  یا  $6k-1$  است (توجه کنید که عکس این قضیه صحیح نمی باشد) داریم: ۱۸۷۵

$$a = 6k \pm 1 \Rightarrow a^4 = 6k' + 1, a^2 = 6k'' + 1 \Rightarrow 4a^2 = 6k'' + 4 \Rightarrow a^4 + 4a^2 + 4 = 6k' + 1 + 6k'' + 4 + 4 = 6q' + 10 = 6q' + 4$$

می دانیم که دو عدد فرد متوالی نسبت به هم اول هستند، بنابراین  $m$  عددی فرد است (توجه کنید که اگر  $m$  زوج باشد،  $2 \mid m, m+2$ ) حال با توجه به فرد بودن  $m+2, m$  نیز فرد بوده و با توجه به این که  $a \mid m+2$ ،  $a$  مقسوم علیه عددی فرد بوده و می توان نتیجه گرفت که  $a$  نیز فرد است. با توجه به این که مرربع هر عدد فرد به صورت  $8k+1$  است، باقیمانده تقسیم ۳ است، باقیمانده تقسیم ۶ است (اگر  $n \mid m, n+2$  باشد،  $n$  زوج باشد،  $n \mid m+2$  باشد).

می دانیم که  $1 \equiv (m, m+1) = (m, m+2)$ ، بنابراین  $1 \mid m+2$  با توجه به فرد بودن  $m+2$  نیز فرد بوده و از آن جایی که  $m \mid n+4$  می توان نتیجه گرفت که  $m$  نیز یک عدد فرد است (عدد فرد مقسوم علیه زوج ندارد)، بنابراین با توجه به فرد بودن  $m+4$  نیز فرد بوده و از آن جایی که  $m \mid n+4$  می توان نتیجه گرفت که  $m$  نیز یک عدد فرد است (عدد فرد مقسوم علیه زوج ندارد)، بنابراین  $m \mid n$  فرد بوده و مرربع آنها به صورت  $8k+1$  و  $8k+9$  است و  $m^2 - n^2 = 8k' + 1 - 8k'' - 1 = 8(k-k')$  برابر خواهد بود:

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

پس داریم:

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

چون  $3a$  و  $132$  م倍  $3$  می باشند، پس  $k'$  نیز مضرب  $3$  است و می توانیم آن را بر  $3$  تقسیم کنیم:

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

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

پس باقیمانده تقسیم  $a$  بر  $13^2 = 169$  برابر  $44$  است.

طبق قضیه تقسیم داریم: ۱۸۷۶

$$2a+4=bq+r \xrightarrow{x2} 4a+8=b(2q)+2r \Rightarrow 4a+8=bq'+(2r-1)$$

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

$$2r-1=r+7 \Rightarrow r=\lambda \Rightarrow 2a+4=bq+\lambda \Rightarrow 2a=bq+4 \xrightarrow{x2} 4a=b(2q)+8$$

پس باقیمانده تقسیم  $4a$  بر  $b$  برابر  $8$  است.

در نتیجه:

طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  داریم: ۱ | ۸۸۱

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

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

بنابراین  $b$  عددی دورقی است که مقسوم علیه مشترک  $143$  و  $91$  می باشد. با توجه به این که  $91 = 7 \times 13$  و  $143 = 11 \times 13$ ، لذا تنها عدد با این ویژگی عدد  $13$  است. بنابراین  $13 = b$  و جمع ارقام آن  $4$  می باشد.

طبق قضیه تقسیم  $a = bq + r$  داریم: ۱ | ۸۸۲

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

$$\begin{cases} 2a = 24q + 16 \\ 2a = 23q + 20 \end{cases} \Rightarrow 24q + 16 = 23q + 20 \Rightarrow q = 4 \Rightarrow a = 56$$

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

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

بنابراین باقیمانده تقسیم  $a$  بر  $11$  برابر با  $1$  می باشد.

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

۳ | ۸۸۳

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

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

$$41 = 17 \times 2 + 7 \Rightarrow 7$$

در نتیجه داریم:

طبق قضیه تقسیم داریم: ۲ | ۸۸۴

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

از آن جایی که باقیمانده ها برابر  $4$  و  $6$  می باشند و همواره  $b < r$ ، پس:

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

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

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

طبق قضیه تقسیم داریم: ۲ | ۸۸۵

باقیمانده همواره از مقسوم علیه کوچکتر است. پس:

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

۱۳۹۸ عددی زوج است. برای  $x$  و  $y$  یکی از دو حالت زیر پیش می آید:

(۱)  $x$  و  $y$  هر دو زوج باشند.

در این صورت  $x^2$  و  $y^2$  هر دو مضرب  $4$  بوده اما  $1398$  نمی باشد، 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  $1 + 8k$  بوده و باقیمانده تقسیم  $y^2 + x^2$  بر  $8$  برابر با  $2$  می باشد، اما باقیمانده تقسیم  $1398$  بر  $8$  برابر با  $6$  است، پس معادله جوابی ندارد.

با توجه به این که  $a$  عددی زوج است، به جای  $a$  عبارت  $2k$  را قرار می دهیم: ۲ | ۸۸۷

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

که اعداد  $1, 2, 3, 4$  و  $k+2, k+3, k+4$  چهار عدد متولی بوده و حاصل ضرب آنها بر  $4!$  بخش پذیر است پس بزرگترین عددی که عبارت داده شده همواره

بر آن بخش پذیر است، برابر با  $384 = 16 \times 4! = 16 \times 4!$  می باشد.

۱۸۸

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

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

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 متولی هستند، یکی از آنها بر ۳ بخش پذیر خواهد بود، پس باید  $a+1$  باشد.

بررسی گزینه ها:

۱)  $73 = 3(24) + 1$

۲)  $83 = 3(27) + 2$

۳)  $95 = 3(31) + 2$

۴)  $114 = 3(38) + 0$

۱۸۹ این سه عدد متولی را  $k+1$ ،  $k$  و  $-k$  در نظر می گیریم:

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

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 می باشد، اما لزومی ندارد که همواره زوج باشد. (مثال نقض:  $k=5$ )

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

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

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  $3 \cdot 6k + 5 \cdot 6k' + 3$  خواهد بود و در میان گزینه های داده شده تنها گزینه (۲) دارای این ویژگی می باشد.

۲۸۹ باقی مانده تقسیم مربع اعداد طبیعی بر ۴ می تواند ۰ یا ۱ باشد:

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

حال داریم:

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

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

۲۸۹ می دانیم حاصل ضرب ۳ عدد متولی مضرب ۳ است پس:  $n^3 - n = (n-1)n(n+1) = 3k$ ، بنابراین اگر معادله  $n^3 - n = k$  دارای جواب باشد،  $k$  باید مضرب ۳ باشد (توجه کنید این که  $k$  باید مضرب ۳ باشد، شرط لازم است اما کافی نیست). در گزینه های (۱)، (۲) و (۴) اعداد داده شده مضرب ۳ نیستند، بنابراین با رد گزینه های (۱) و (۲) و (۴)، می توان گفت که گزینه (۳) صحیح است، اما برای این گزینه نیز داریم:

$$n^3 - n = 2436 \Rightarrow n = 29$$

ابتدا باقی مانده تقسیم مربع اعداد صحیح بر ۷ را محاسبه می کنیم:

$$x = 7k \Rightarrow x^2 = 7k' \quad x = 7k+1 \Rightarrow x^2 = 7k'+1 \quad x = 7k+2 \Rightarrow x^2 = 7k'+4 \quad x = 7k+3 \Rightarrow x^2 = 7k'+2$$

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

همان طور که ملاحظه می شود باقی مانده تقسیم مربع اعداد صحیح بر ۷ برابر با  $0$ ،  $1$ ،  $2$ ،  $3$  و  $4$  است، بنابراین اگر جمع مربعات دو عدد صحیح بر ۷ بخش پذیر باشد، حتماً هر دو عدد مضرب ۷ بوده اند و می توان نتیجه گرفت که  $ab$  مضرب ۴۹ است.

مثال نقض برای گزینه های (۲)، (۳) و (۴):

۲)  $8 | 4^2 + 12^2 \Rightarrow 64 | 48$

۳)  $9 | 3^2 + 12^2 \Rightarrow 81 | 36$

۴)  $10 | 1^2 + 13^2 \Rightarrow 100 | 13$