



آکادمی آنلاین تیزلاین قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان ✓

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری ✓

مشاوره تخصصی ✓

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیزلاین شو و از
محتواهای آموزشی
رایگان لذت ببر



برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیزلاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیزلاین کلیک کنید

۱. در آزادراه زنجان-تبریز از ساعت ۸ صبح تا ۱۰ صبح ۲۳۷۰ خودرو از عوارضی عبور کرده‌اند که همه آنها تک‌سرنشین یا دو سرنشین بوده‌اند. این خودروها در مجموع ۱۸۳۲۰ لیتر بنزین در مسیر مصرف کرده‌اند. می‌دانیم هر خودروی تک‌سرنشین، ۷ لیتر و هر خودروی دوسرنشین، ۸ لیتر بنزین در این مسیر مصرف کرده است. تعداد کل خودروهای تک‌سرنشین چند تا است؟

(۱) ۳۲۰ (۲) ۴۸۰ (۳) ۶۴۰ (۴) ۱۰۵۰ (۵) ۱۱۸۵

راه حل:

گزینه‌ی (۳) صحیح است.

فرض کنید تعداد خودروهای تک سرنشین و دو سرنشین را به ترتیب با x و y نشان دهیم در این صورت خواهیم داشت:

$$\begin{cases} x + y = 2370 \\ 7x + 8y = 18320 \end{cases} \Rightarrow 7x + 8(2370 - x) = 18320 \Rightarrow 18960 - x = 18320 \Rightarrow x = 640$$

۲. در مثلث متساوی‌الساقین ABC که در آن $AB = AC$ ، نقاط X و Y روی پاره‌خط AC طوری قرار گرفته‌اند که X بین A و Y قرار دارد و به علاوه $BY = AX = BX$. اگر $\angle YBC = 10^\circ$ ، زاویه $\angle BAC$ چند درجه است؟

(۱) $\frac{95}{3}$ (۲) ۳۸ (۳) ۴۰ (۴) ۴۱ (۵) $\frac{185}{4}$

راه حل:

گزینه‌ی (۳) صحیح است.

همانند شکل زیر فرض کنید $\angle BAX = \alpha$. می‌دانیم $AX = BX$ پس زاویه‌ی $\angle ABX = \alpha$ می‌شود از طرفی زاویه‌ی $\angle BXC$ زاویه‌ی خارجی مثلث ABX است پس $\angle BXC = 2\alpha$

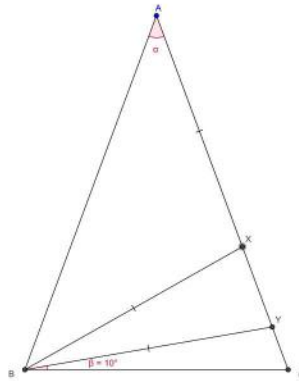
طبق فرض مسئله می‌دانیم $BX = BY$ پس زاویه‌ی $\angle BYA = 2\alpha$ است.

در مثلث ABC می‌دانیم:

$$\angle BAX = \alpha, AB = AC \Rightarrow \angle ACB = \angle ABC = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$$

در مثلث BYC زاویه‌ی $\angle BYA$ زاویه‌ی خارجی است پس خواهیم داشت:

$$\angle YBC + \angle YCB = \angle BYA \Rightarrow 10^\circ = \angle YBC = 2\alpha - \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) \Rightarrow \alpha = 40^\circ$$



شکل ۱

۳. x و y دو عدد حقیقی هستند که $2^{x+1} = 18$ و $3^{-y} = 2$. مقدار xy چقدر است؟

- (۱) -۲ (۲) -۱ (۳) ۲ (۴) $-\frac{1}{4}$ (۵) $\frac{1}{4}$

راه حل:

گزینه‌ی (۱) صحیح است.

چون $2^{x+1} = 18$ ، نتیجه می‌گیریم که $2^x = 9$ ، پس

$$2^x = 9 \Rightarrow 2^{xy} = 9^y = (3^2)^y = \frac{1}{4} = 2^{-2} \Rightarrow xy = -2$$

می‌توان با لگاریتم گرفتن از دو رابطه‌ی بالا راه‌حل مشابهی برای مسئله ارائه کرد.

۴. چند عدد طبیعی کوچک‌تر از ۱۳۹۳ مثل a وجود دارد که $\underbrace{a^{a^{\dots^a}}}_{a \text{ بار}}$ مربع کامل باشد؟

- (۱) ۳۷ (۲) ۶۹۶ (۳) ۷۱۵ (۴) ۷۳۳ (۵) ۷۳۴

راه حل:

گزینه‌ی (۳) صحیح است.

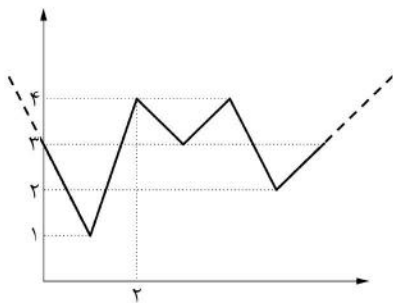
دو حالت در نظر می‌گیریم.

حالت (۱): a عددی زوج است. در این حالت، عدد مذکور حتماً مربع کامل است زیرا برابر است با a به توان عددی زوج.

تعداد اعداد زوج کوچک‌تر از ۱۳۹۳ برابر است با ۶۹۶.

حالت (۲): a عددی فرد است. در این حالت، عدد مذکور برابر است با a به توان عددی فرد، پس تنها در صورتی مربع کامل است که خود a مربع کامل باشد. تعداد اعداد فرد مربع کامل کوچکتر از ۱۳۹۳ برابر است با ۱۹. بنابراین تعداد a های با خاصیت مورد نظر، برابر است با $۷۱۵ = ۶۹۶ + ۱۹$.

۵. نمودار تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ را در پایین می بینید. $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی صعودی است که برای هر عدد حقیقی x ، $g(x) \leq f(x)$ حداکثر مقدار $g(2)$ کدام است؟



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

راه حل:

گزینه ی (۳) صحیح است.

با توجه به صعودی بودن تابع g ، برای هر $x \geq 2$ باید $g(x) \geq g(2)$ و بنابراین $f(x) \geq g(2)$ اما دقت کنید که کمترین مقدار f برای x های بیشتر یا مساوی مربوط به $x = 5$ است که مقدار $f(x)$ برابر ۲ می باشد. این موضوع نتیجه می دهد که حداکثر مقدار $g(2)$ برابر ۲ است. ضمناً به وضوح تابع صعودی زیر هم همه ی شرط های مسئله را برآورده می کند:

$$g(x) = \begin{cases} 0 & x < 2 \\ 2 & 2 \leq x \leq 5 \\ f(x) & 5 \leq x \end{cases}$$



۶. در شهر نیستان قیمت نی‌ها با افزایش طول نی زیاد می‌شود. تاجری در شکرستان قصد وارد کردن نی از نیستان را دارد. در شکرستان لیوان‌ها به شکل مخروط ناقص با ارتفاع ۱۶ سانتی‌متر، قطر دهانه ۱۰ سانتی‌متر و قطر انتهای ۶ سانتی‌متر هستند. تاجر قصد دارد کم‌ترین پول را خرج کند ولی با توجه به قوانین شکرستان به هیچ وجه نی نباید کاملاً داخل لیوان قرار گیرد. اندازه نی‌هایی که او می‌خرد چقدر است؟ (از قطر نی صرف نظر می‌کنیم، یعنی نی را یک پاره‌خط فرض می‌کنیم.)

۱۰√۳ (۵)

۲√۸۷ (۴)

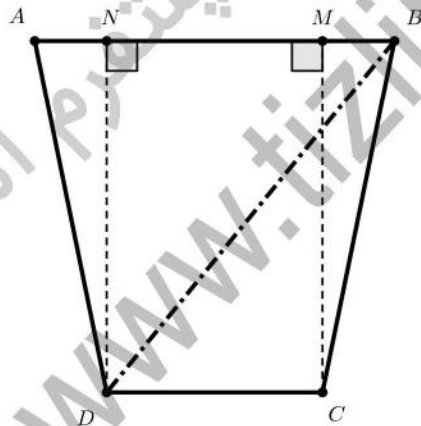
۸√۵ (۳)

۲√۸۹ (۲)

۲√۷۳ (۱)

راه حل:

گزینه (۳) صحیح است.



در شکل بالا مقطعی از لیوان رسم شده است. در این شکل AB دهانه و CD انتهای لیوان است. نی‌هایی که تاجر می‌خرد از طرفی باید کم‌ترین طول را داشته باشند، و از طرف دیگر نباید به طور کامل در لیوان قرار بگیرند. در نتیجه این نی‌ها باید مانند پاره‌خط BD روی لبه لیوان قرار بگیرند.

$$AN + MB = AB - MN = AB - CD = 10 - 6 = 4$$

پس طبق تقارن شکل حول محور عمودی داریم $AN = MB = 2$. برای محاسبه BD از قضیه فیثاغورس استفاده

می کنیم.

$$BD^2 = BN^2 + ND^2 = (2 + 6)^2 + 16^2 = 8\sqrt{5}$$

۷. مجموعه $\{1, 2, \dots, 10\}$ چند زیرمجموعه ناتهی دارد که اختلاف بزرگترین و کوچکترین عضو آن ۶ باشد؟

۳۲ (۱) ۶۴ (۲) ۱۲۸ (۳) ۲۵۶ (۴) ۱۰۲۴ (۵)

راه حل:

گزینه ی (۳) صحیح است.

برای انتخاب یک زیرمجموعه از $\{1, 2, \dots, 10\}$ که اختلاف بزرگترین و کوچکترین عضو آن ۶ است، ابتدا کوچکترین عضو را انتخاب می کنیم. این کار ۴ حالت دارد چرا که کوچکترین عضو می تواند یکی از اعداد ۱، ۲، ۳، یا ۴ باشد. فرض کنید کوچکترین عضو را m بنامیم. پس بزرگترین عضو برابر $m + 6$ خواهد بود. برای انتخاب دیگر اعضای زیرمجموعه، ۳۲ حالت داریم چرا که دیگر اعضا، زیرمجموعه ای دلخواه از $\{m + 1, m + 2, m + 3, m + 4, m + 5\}$ هستند. پس در کل $4 \times 32 = 128$ حالت برای انتخاب این گونه مجموعه ها داریم.

۸. کشور شکرستان از سه استان نمکستان، فلفلستان و سماقستان تشکیل شده است که به ترتیب ۱۰، n و $2n$ شهر دارند. می دانیم تعداد شهروندان در شهرهای مختلف این کشور یکسان است و جمعیت کل کشور $n^2 + n + 1$ نفر است. عدد n در کدام یک از محدوده های زیر قرار دارد؟

۱۰ تا ۱ (۱) ۲۰ تا ۱۱ (۲) ۳۰ تا ۲۱ (۳) ۴۰ تا ۳۱ (۴) ۵۰ تا ۴۱ (۵)

راه حل:

گزینه ی (۳) صحیح است.

فرض کنید جمعیت هر شهر k نفر باشد. پس باید

$$n^2 + n + 1 = (3n + 10)k$$

بنابراین

$$\left. \begin{aligned} 3n + 10 \mid n^2 + n + 1 &\Rightarrow 3n + 10 \mid 3n^2 + 3n + 3 \\ 3n + 10 \mid 3n^2 + 10n &\end{aligned} \right\} \Rightarrow 3n + 10 \mid 7n - 3$$

$$\left. \begin{aligned} \Rightarrow 3n + 10 \mid 21n - 9 \\ 3n + 10 \mid 21n + 70 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 3n + 10 \mid 79$$

و چون ۷۹ عددی اول است و $3n + 10 > 1$ پس باید $3n + 10 = 79$ و در نتیجه $n = 23$.

۹. $ABCD$ دوزنقه‌ای است که در آن $AB \parallel CD$ و $CD = 3AB$. نقاط M و N به ترتیب وسط اضلاع BC و CD هستند و مساحت دوزنقه ۳۲ است. مساحت مثلث AMN چه قدر است؟

۸ (۱) ۱۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۵ (۴) ۱۶ (۵)

راه حل:

گزینه‌ی (۲) صحیح است.

اگر مساحت مثلث ABC را برابر S_1 و مساحت مثلث ACD را برابر S_2 قرار دهیم و طبق فرض مسئله می‌دانیم $S_1 + S_2 = 32$ است.

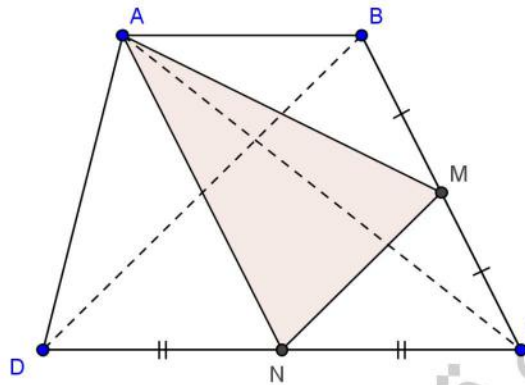
مساحت مثلث ABM نصف مساحت مثلث ABC است زیرا دارای ارتفاع یکسان هستند ولی قاعده‌ی مثلث ABM نصف قاعده‌ی ABC است پس مساحتش برابر $\frac{S_1}{2}$ است به طور مشابه مساحت مثلث AND نصف ACD است پس برابر $\frac{S_2}{2}$ است.

جمع مساحت‌های مثلث‌های ABD و BCD برابر کل دوزنقه و برابر ۳۲ است ولی مساحت مثلث BCD سه برابر مساحت مثلث ABD است زیرا دارای ارتفاع یکسان هستند ولی قاعده‌ی مثلث BCD که ضلع CD باشد سه برابر قاعده‌ی مثلث ABD یعنی AB است. پس مساحت مثلث BCD برابر ۲۴ است. در مثلث BCD داریم:

$$\frac{CM}{CB} = \frac{CN}{CD} = \frac{1}{2}$$

پس با استفاده از قضیه تالس مثلث CMN با نسبت تشابه $\frac{1}{2}$ با مثلث CBD متشابه است پس مساحت مثلث CMN ربع مساحت مثلث CBD است که برابر ۶ می‌شود.

جمع مساحت مثلث‌های ABM ، AND و CMN برابر با $6 + 6 + 6 = 18$ است پس مساحت باقی مانده از مساحت کل همان مساحت مثلث AMN است که برابر $32 - 18 = 14$ می‌شود.



شکل ۲

۱۰. برای چند مقدار صحیح n دو چندجمله‌ای $x^2 + nx - 1$ و $x^2 + x - n^2$ ریشه حقیقی مشترک دارند؟

- (۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳ (۵) بی‌نهایت

راه حل:

گزینه‌ی (۲) صحیح است.

اگر x_0 ریشه‌ی حقیقی مشترک دو چندجمله‌ای $x^2 + nx - 1$ و $x^2 + x - n^2$ باشد، باید ریشه‌ی تفاضل آن‌ها نیز باشد، یعنی

$$(x_0 - n^2) - (nx_0 - 1) = x_0(1 - n) + (1 - n)(1 + n) = (1 - n)(x_0 + n + 1) = 0$$

پس یا $n = 1$ و یا $x_0 = -n - 1$ اگر $n = 1$ باشد، این دو چندجمله‌ای یک‌سان هستند و همه‌ی ریشه‌های آن‌ها یکی است. ضمناً چون چندجمله‌ای درجه سوم حتماً ریشه‌ی حقیقی دارد، این دو ریشه‌ی حقیقی مشترک خواهند داشت. اما اگر $x_0 = -n - 1$

$$(-n - 1)^2 + (-n - 1) - n^2 = 0 \Rightarrow n^2 + 4n^2 + 4n + 2 = 0$$

چون n صحیح است، با توجه به رابطه‌ی بالا باید زوج باشد، یعنی عدد صحیح m باشد که $n = 2m$ با جای‌گزین کردن این رابطه در بالا به دست می‌آید که:

$$4m^3 + 16m^2 + 4m + 2 = 0 \Rightarrow 4m^3 + 16m^2 + 4m + 1 = 0$$

که تساوی آخر به دلیل زوج بودن سمت راست و فرد بودن سمت چپ امکان ندارد. پس در این حالت دو معادله ریشه‌ی مشترکی ندارند.

۱۱. حداکثر چند مثلث غیر هم‌نهشت وجود دارد که طول اضلاع آن‌ها از بین اعداد ۱، ۲، ۴، ۸، ... و 2^{10} باشند؟ (طول اضلاع می‌توانند با هم برابر باشند).

۵۵ (۱) ۶۶ (۲) ۹۰ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۶۵ (۵)

راه حل:

گزینه‌ی (۲) صحیح است.

توجه کنید که اعداد داده شده توان‌های دو هستند و نیز شرط لازم و کافی برای اینکه بتوان با سه طول داده شده مثلث ساخت این است که در نامساوی مثلث صدق کنند یعنی جمع دو طول کمتر بیش از بیشترین طول باشد. اکنون فرض کنید سه طول مورد نظر 2^z و 2^y و 2^x باشند که $x \geq y \geq z$ در این صورت اگر $x > y$ خواهیم داشت:

$$2^z + 2^y \leq 2^y + 2^y = 2^{y+1} \leq 2^x$$

بنابراین سه طول داده شده تشکیل مثلث نمی‌دهند پس باید $x = y$ باشد یعنی مثلث‌ها فقط می‌توانند متساوی‌الساقین باشند و به علاوه z می‌تواند هرکدام از اعداد 0 تا x باشد که هرکدام مثلثی جدید می‌شود. یعنی $x + 1$ مثلث با طول بزرگترین ضلع 2^x داریم و $0 \leq x \leq 10$ پس در کل

$$1 + 2 + 3 + \dots + 11 = 66$$

مثلث غیر هم‌نهشت وجود دارد.

۱۲. برای عدد طبیعی n چندجمله‌ای $P_n(x)$ را برابر $(x+n)^2$ تعریف می‌کنیم. می‌دانیم

$$P_{1393}(P_{1392}(\dots(P_1(x))\dots))$$

یک چندجمله‌ای از درجه 2^{1393} است. ضریب $x^{2^{1393}-1}$ در این چندجمله‌ای برابر کدام است؟

۰ (۱) 2^{1392} (۲) $2^{1392} + 1$ (۳) $2^{1392} - 1$ (۴) 2^{1393} (۵)

راه حل:

گزینه‌ی (۵) صحیح است.

به استقرا روی n نشان می‌دهیم که $Q_n(x) = P_n(P_{n-1}(\dots(P_1(x))\dots))$ یک چندجمله‌ای از درجه‌ی 2^n است که ضریب جملات x^{2^n} و $x^{2^{n-1}}$ در آن به ترتیب ۱ و 2^n هستند.

در مورد $P_1(x) = (x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$ که همه‌ی نکات فوق درست هستند. حالت فرض کنید که احکام بالا تا n درست باشد یعنی:

$$Q_n(x) = x^{2^n} + 2^n x^{2^{n-1}} + \dots$$

حال

$$Q_{n+1}(x) = P_{n+1}(Q_n(x)) = (x^{2^n} + 2^n x^{2^{n-1}} + \dots + n)^2 = x^{2^{n+1}} + 2(x^{2^n})(2^n x^{2^{n-1}}) + \dots$$

دقت کنید که مابقی جملات نمی‌توانند منجر به جمله‌های با درجه‌ی 2^n و یا $2^n - 1$ شوند.

پس عدد خواسته شده در صورت مسئله برابر $2^{13 \times 93}$ خواهد بود.

۱۳. فرض کنید $A = \{1, 2, \dots, 10\}$ و $B = \{1, 2, \dots, 100\}$. تعداد توابع $f: A \rightarrow B$ را بیابید که برای هر دو عدد

طبیعی m و n که $2 \leq m, n \leq 10$ و $mn \leq 100$ ، رابطه $f(mn) = mf(n)$ برقرار باشد.

$$10^2 \quad (1) \quad 10^3 \quad (2) \quad 10^4 \quad (3) \quad 10^5 \quad (4) \quad 2 \times 10^5 \quad (5)$$

راه حل:

گزینه‌ی (۴) صحیح است.

همه‌ی زوج‌های مرتب (m, n) که در شرایط $2 \leq m, n \leq 10$ و $mn \leq 100$ صدق می‌کنند عبارتند از

$$(2, 3), (2, 4), (2, 5), (3, 2), (3, 3), (4, 2), (5, 2)$$

که بنابر خاصیت تابع f ، این روابط را به دست می‌آوریم

$$f(6) = 2f(3), f(8) = 2f(4), f(10) = 2f(5), f(6) = 3f(2),$$

$$f(9) = 3f(3), f(8) = 4f(2), f(10) = 5f(2)$$

با توجه به روابط بالا، اگر مقدار $f(2)$ را مشخص کنیم، مقادیر $f(n)$ به ازای $n = 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10$ مشخص می‌شود.

در واقع اگر قرار دهیم $f(2) = a$ ، به دست می‌آوریم.

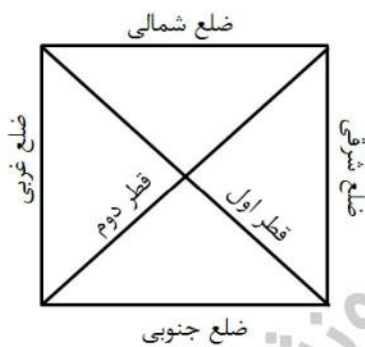
$$f(3) = 3a/2, f(4) = 2a, f(5) = 5a/2, f(6) = 3a, f(8) = 4a, f(9) = 9a/2, f(10) = 5a$$

و در نتیجه a عددی طبیعی و زوج است و از آن جا که همه ی اعداد بالا باید عضو مجموعه ی $\{1, 2, \dots, 100\}$ باشند، باید $a \leq 20$.

برعکس، اگر $f(2)$ هر عدد طبیعی زوج و کوچکتر یا مساوی ۲۰ باشد و مقادیر $f(n)$ را برای $n = 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10$ طبق روابط بالا تعیین کنیم و سپس مقدار $f(1)$ و $f(7)$ را نیز به دلخواه از مجموعه ی $\{1, 2, \dots, 100\}$ انتخاب کنیم، تابع حاصل در شرایط مسأله صدق می کند. پس برای $f(2)$ ، ۱۰ انتخاب وجود دارد و برای $f(1)$ و $f(7)$ نیز هر کدام ۱۰۰ انتخاب وجود دارد. بنابراین تعداد توابع مطلوب برابر است با

$$10 \times 100 \times 100 = 10^5$$

۱۴. پادشاه شکرستان که قصری به شکل مربع دارد، به تازگی کتیبه ای به خط نمکی مربوط به یکی از اجدادش پیدا کرده که ریاضی دان بوده است. پس از ترجمه کتیبه توسط زبان شناسان مشخص شد که در نقطه های مختلفی از شهر، گنج هایی وجود دارد. ترجمه کتیبه را در زیر می بینید.



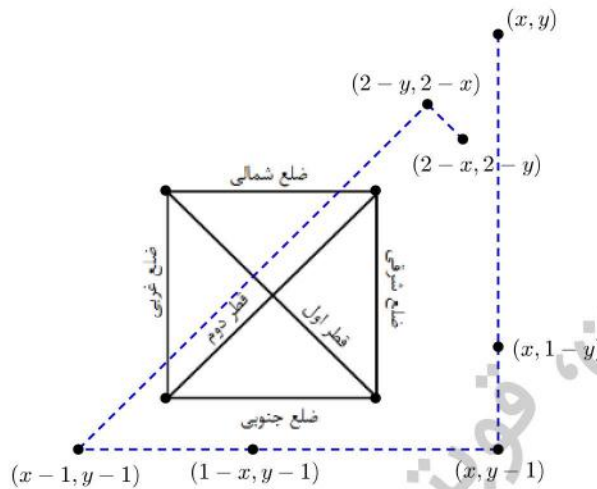
گنج ها در نقطه هایی از شهر پنهان گشته اند که اگر هر کدام از آن ها را به ترتیب نسبت به ضلع شمالی، ضلع جنوبی، ضلع شرقی، ضلع غربی، قطر اول و در نهایت قطر دوم قصر قرینه کنیم به جای اول بازگردد.

چند گنج در شهر پنهان شده است؟

- ۰ (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۸ (۵)

راه حل:

گزینه (۲) صحیح است.



فرض کنید راس‌های مربع در نقاط $(0,0)$ ، $(1,0)$ ، $(0,1)$ و $(1,1)$ واقع باشند. در شکل روبرو با شروع از نقطه دل‌خواه (x,y) مختصات نقاط به دست آمده بعد از هر تقارن را مشخص کرده‌ایم. برای این‌که نقطه آخر بر نقطه اول منطبق شود باید داشته باشیم $x = 2 - x$ و $y = 2 - y$. پس دقیقاً یک نقطه با این خاصیت وجود دارد.

۱۵. مهندس شش دیواری قصد دارد نقشه‌ی خانه‌ای با شش دیوار را طراحی کند. او می‌خواهد سه تا از دیوارها در امتداد شمالی-جنوبی و با طول‌های ۲، ۴ و ۶ متر باشند و سه تا از دیوارها نیز در امتداد شرقی-غربی و با طول‌های ۴، ۶ و ۱۰ متر باشند. او چند نقشه‌ی مختلف با این ویژگی‌ها می‌تواند بکشد؟

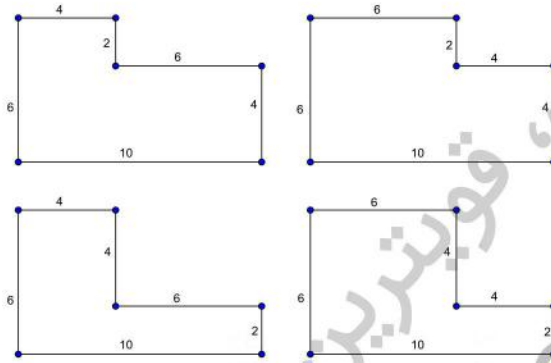
- ۸ (۱) ۱۲ (۲) ۱۶ (۳) ۲۰ (۴) ۲۴ (۵)

راه حل:

گزینه‌ی (۳) صحیح است.

در نقشه‌ی ساختمان، ابتدا دیوار با طول ۱۰ را ثابت در نظر می‌گیریم. از آنجایی که دیوارها یکدیگر را قطع نمی‌کنند، دو دیوار افقی با طول‌های ۴ و ۶، هر دو یا در بالا و یا در پایین دیوار با طول ۱۰ هستند. فرض کنید دیوارهای افقی با طول‌های ۴ و ۶، هر دو در بالای دیوار با طول ۱۰ باشند. پس به خاطر تقارن موجود، در نهایت تعداد حالات را در ۲ ضرب خواهیم کرد. به همین ترتیب دیوارهای عمودی به طول‌های ۲ و ۴، هر دو یا در چپ و یا در راست دیوار عمودی به طول ۶ قرار دارند. باز هم فرض می‌کنیم این دو دیوار سمت راست دیوار عمودی به طول ۶ داشته باشند و جواب این حالت را نیز در ۲ ضرب خواهیم کرد.

با این مفروضات برای چیدن دو دیوار افقی به طول های ۴ و ۶، و دو دیوار عمودی به طول های ۲ و ۴، با توجه به این که دیوار افقی با طول ۴ بالاتر باشد یا دیوار افقی با طول ۶ و این که دیوار عمودی با طول ۲ راست تر باشد یا دیوار عمودی با طول ۴، چهار حالت مختلف معتبر خواهیم داشت که در شکل زیر مشخص اند.



پس در کل $16 = 4 \times 2 \times 2$ حالت خواهیم داشت.

۱۶. می دانیم عددی طبیعی در مبنای دو، 3^0 رقمی است. در مورد تعداد ارقام این عدد در مبنای سه چه می توان گفت؟

(۱) حتماً ۱۸ رقمی است.

(۲) حتماً ۱۹ رقمی است.

(۳) حتماً ۲۰ رقمی است.

(۴) برای بعضی اعداد ۱۸ رقمی و برای بعضی ۱۹ رقمی است.

(۵) برای بعضی اعداد ۱۹ رقمی و برای بعضی ۲۰ رقمی است. راه حل:

گزینه ی (۲) صحیح است.

از آنجایی که این عدد در مبنای دو، 3^0 رقمی است، پس حداقل 2^{29} و حداکثر $2^{30} - 1$ است.

داریم

$$2^{29} = 2^{24} \times 2^5 = (2^8)^3 \times 2^5 = (256)^3 \times 32 > (243)^3 \times 27 = 3^{15} \times 3^3 = 3^{18}$$

پس 2^{29} حداقل در مبنای ۳ حداقل ۱۹ رقمی است.

از طرف دیگر

$$\begin{aligned}
 2^{30} &= 2^{11} \times 2^{11} \times 2^8 = 2048 \times 2048 \times 256 \\
 &= (2048 \times \sqrt{1,1}) \times (2048 \times \sqrt{1,1}) \times \frac{256}{1,1} \\
 &< (2048 \times 1,05) \times (2048 \times 1,05) \times \frac{256}{1,1} \quad (1) \\
 &< 2160 \times 2160 \times 240 < 2187 \times 2187 \times 243 \\
 &= 3^7 \times 3^7 \times 3^5 = 3^{19}
 \end{aligned}$$

پس $1 - 2^{30}$ از $1 - 3^{19}$ کمتر بوده و در نتیجه این عدد حداکثر ۱۹ رقمی است.

پس هر عدد که در مبنای دو، 3^0 رقمی است، در بازه‌ی $[2^{29}, 2^{30} - 1]$ قرار داشته و با توجه به آنچه گفته شد، ۱۹ رقم دارد.

۱۷. عدد صحیح n را «نه چندان بزرگ» می‌گوییم هرگاه برای هر دو عدد مثبت x و y که $(x+1)(y+1) = 2$ داشته باشیم $xy + \frac{1}{xy} \geq n$ بزرگ‌ترین عدد نه چندان بزرگ کدام است؟

- ۲ (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷ (۵)

راه حل:

گزینه‌ی (۴) صحیح است.

برای هر دو عدد حقیقی x و y می‌دانیم که $(x-y)^2 \geq 0$ و این یعنی $(x+y)^2 \geq 4xy$. حال اگر x و y در رابطه‌ی $(x+1)(y+1) = 2$ صدق کنند داریم:

$$xy + x + y + 1 = 2 \Rightarrow (1 - xy)^2 \geq 4xy \Rightarrow (xy)^2 + 1 \geq 6xy \Rightarrow xy + \frac{1}{xy} \geq 6$$

از طرف دیگر برای این که در این نابرابر تساوی اتفاق بیفتد باید $x = y$ باشد که شرط $(x+1)(y+1) = 2$ نتیجه می‌دهد که $x = y = \sqrt{2} - 1$ در این حالت:

$$xy + \frac{1}{xy} = (\sqrt{2} - 1)^2 + \frac{1}{(\sqrt{2} - 1)^2} = 3 - 2\sqrt{2} + 3 + \sqrt{2} = 6$$

۱۸. رئوس یک پنج‌ضلعی محدب را به ترتیب ساعت‌گرد A, B, C, D, E می‌نامیم. می‌دانیم $\angle BAE = 2\angle DAC$ و $\angle EDA = \angle DCA$ و $\angle BCA = \angle CDA$ و 93° اگر $AD = 2\sqrt{3}$ و $AC = 2$ آن‌گاه مقدار $\frac{AE}{AB}$ برابر کدام گزینه است؟

(۵) ۳

(۴) $۳ \sin ۹۳^\circ$

(۳) $\frac{1}{\sqrt{4}}$

(۲) $\frac{1}{۳}$

(۱) $\frac{1}{۳} \sin ۹۳^\circ$

راه حل:

گزینه ی (۵) صحیح است.

مطابق فرض مسئله می دانیم

$$\angle EAB = ۲ \angle DAC \Rightarrow \angle EAD + \angle CAB = \angle DAC$$

نقطه ی X را مطابق شکل روی ضلع DC طوری انتخاب می کنیم که

$$\angle XAC = \angle EAD$$

$$\angle DAX = \angle CAB$$

دو مثلث XAC و EAD متشابه هستند زیرا

$$\angle ACX = \angle ADE, \angle EAD = \angle XAC$$

پس خواهیم داشت:

$$\frac{EA}{AX} = \frac{AD}{AC} \quad (۱)$$

همچنین دو مثلث BAC و XAD متشابه هستند زیرا

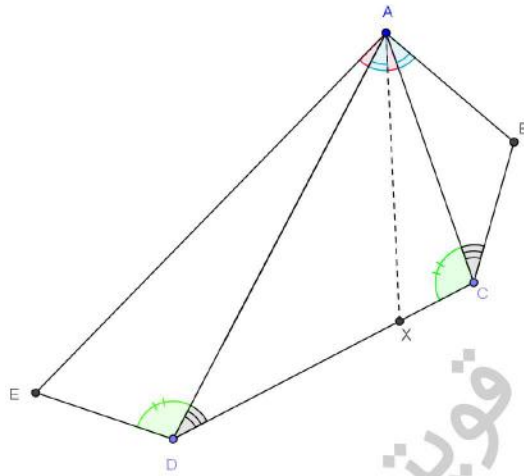
$$\angle ADX = \angle ACB, \angle DAX = \angle CAB$$

پس خواهیم داشت:

$$\frac{AX}{AB} = \frac{AD}{AC} \quad (۲)$$

در نهایت اگر رابطه ی اول را در رابطه ی دوم ضرب کنیم خواهیم داشت:

$$\frac{EA}{AB} = \left(\frac{AD}{AC}\right)^۲ = ۳$$



شکل ۳

۱۹. x و y دو عدد حقیقی هستند که $\sin(x) + \cos(y) = 1$. بیشترین مقدار $\sin(y) + \cos(x)$ کدام است؟

- (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{3}$ (۴) $1 + \frac{\sqrt{2}}{2}$ (۵) ۲

راه حل:

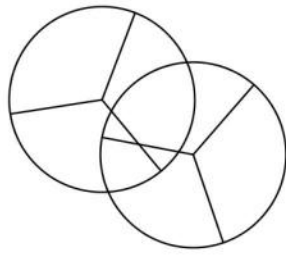
گزینه ی (۳) صحیح است.

$$\begin{aligned} 1 + (\sin(y) + \cos(x))^2 &= (\sin(x) + \cos(y))^2 + (\sin(y) + \cos(x))^2 \\ &= \sin^2(x) + \cos^2(x) + \sin^2(y) + \cos^2(y) \\ &\quad + 2(\sin(x)\cos(y) + \sin(y)\cos(x)) \\ &= 2 + 2\sin(x+y) \\ &\leq 4 \end{aligned}$$

پس $|\sin(y) + \cos(x)| \leq \sqrt{3}$. یعنی حداکثر مقدار ممکن برای $\sin(y) + \cos(x)$ همین $\sqrt{3}$ است. از سوی دیگر

برای تساوی اگر $x = \frac{\pi}{6}$ و $y = \frac{\pi}{3}$ باشد، داریم

$$\sin(x) + \cos(y) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1, \quad \sin(y) + \cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$



۲۰. دو صفحه پلاستیکی شفاف و رنگی به شکل دو دایره برابر داریم که هر کدام از آن‌ها توسط سه شعاع با زاویه‌های 120° ، به سه قسمت برابر تقسیم شده‌اند. قسمت‌ها دارای رنگ‌های متفاوت هستند. هرگاه دو رنگ روی هم قرار گیرند، رنگی جدید ایجاد می‌شود و رنگ‌های ترکیبی ایجاد شده نیز با یک‌دیگر متفاوت‌اند. مثلاً در شکل رو به رو ۱۰ رنگ مختلف به وجود آمده است.

حداکثر تعداد رنگ‌های مختلفی که در یک وضعیت قرار گرفتن صفحه‌ها می‌تواند به وجود بیاید چند تا است؟

۱۵ (۵)

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

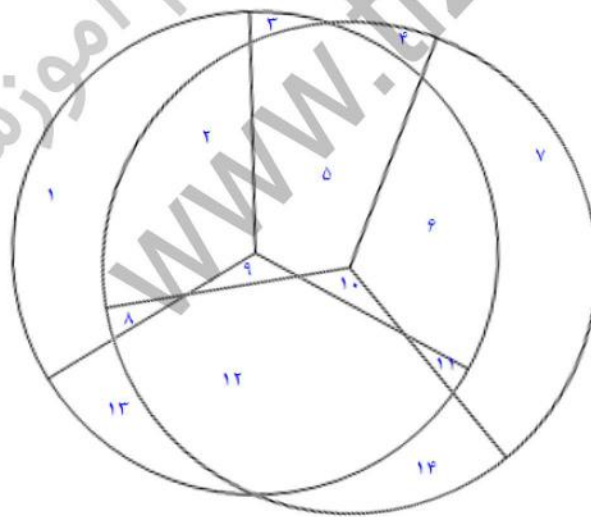
۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

راه حل:

گزینه‌ی (۴) صحیح است.

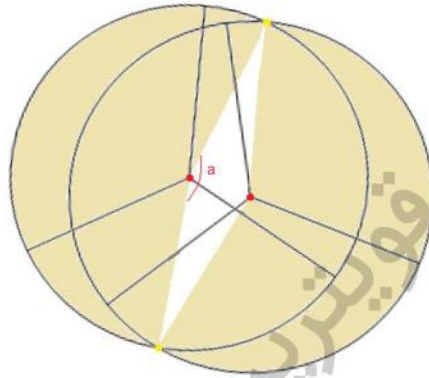
در ابتدا ۶ رنگ داریم و برای ایجاد هر رنگ جدید باید یک رنگ از یک صفحه بر روی رنگی از صفحه‌ی دیگر قرار گیرد و چون هر صفحه‌ی سه رنگ دارد این کار به 3×3 طریق ممکن است. بنابراین حداکثر ۹ رنگ جدید ایجاد می‌شود. پس نمی‌توان بیش از ۱۵ رنگ به وجود آورد. به علاوه در شکل زیر مثالی که در آن ۱۴ رنگ به وجود آمده را مشاهده می‌کنید:



شکل ۱

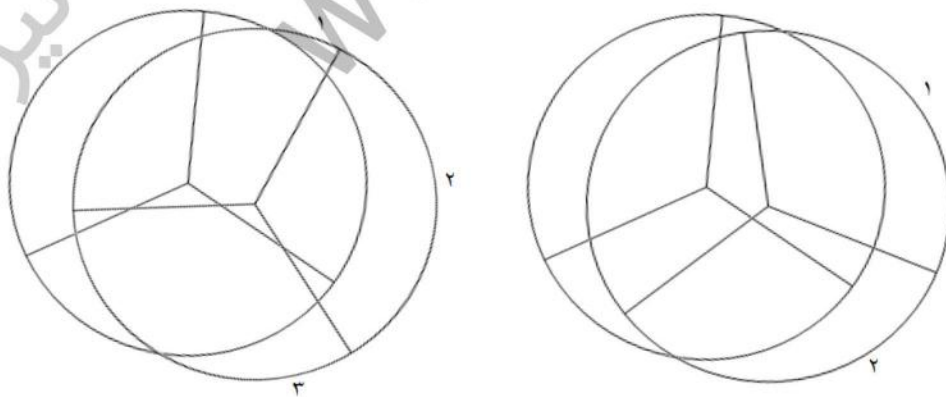
در ادامه ثابت می‌کنیم چرا به وجود آوردن ۱۵ رنگ نیز غیر ممکن است. توجه کنید که اگر مراکز دو صفحه روی هم

قرار گیرد رنگ های ابتدایی از بین می روند و اگر دو دایره هم دیگر را قطع نکنند ۶ رنگ خواهیم داشت. بنابراین در ادامه فرض می کنیم دو دایره در دو نقطه متقاطع اند پس روی هر کدام از دو دایره دو کمان تشکیل می شود که یکی درون دایره ای دیگر است و یکی بیرون آن و می دانیم طول کمان بیرونی بیشتر از کمان درونی است.



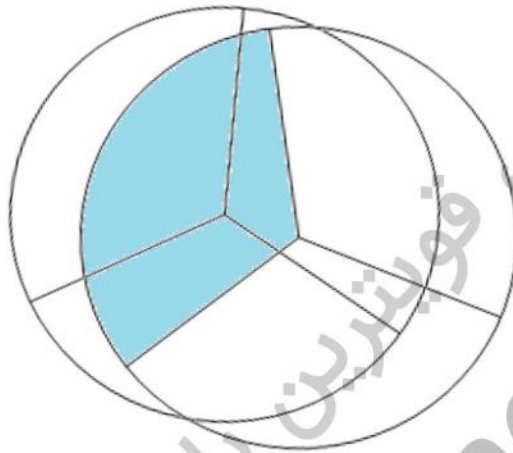
شکل ۲

در واقع همان طور که در شکل بالا مشاهده می کنید مراکز دو صفحه و دو نقطه ی تقاطع تشکیل یک لوزی می دهند و اندازه ی کمان درونی که برابر با زاویه ی a در شکل فوق است کمتر از نیم صفحه خواهد بود. حال توجه کنید که هر دایره به سه کمان 120° درجه تقسیم شده که هر کمان به یک رنگ است بنابراین چون کمان های بیرونی بیش از نیم صفحه اند نمی توانند یک رنگ باشند پس دو یا سه رنگ دارند. که در شکل زیر مشاهده می کنید:



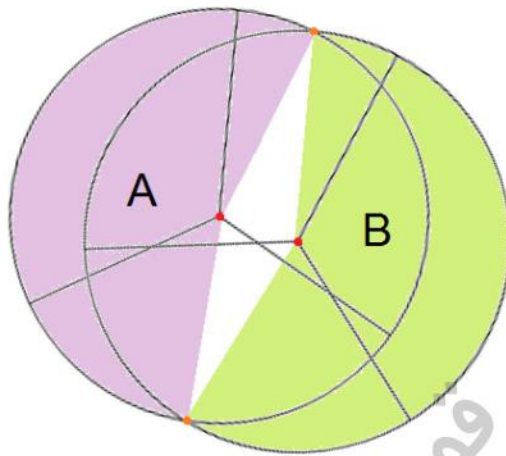
شکل ۳

وقتی کمان بیرونی یکی از دایره‌ها دو رنگ داشته باشد به این معنی است که یکی از قسمت‌های آن به طور کامل درون دایره‌ی دیگر قرار دارد - مانند قسمتی که در شکل ۵ به رنگ آبی است - در نتیجه رنگ اولیه‌ی آن به وجود نمی‌آید پس در این حالت نمی‌تواند ۱۵ رنگ به وجود آید.



شکل ۴

بنابراین تنها بررسی حالتی می‌ماند که کمان بیرونی هر دو دایره سه رنگ داشته باشند. در این حالت چون کمان‌های بیرونی سه رنگ دارند و طول هر کمان رنگی 120° درجه است یک قسمت رنگی از هر دو دایره خواهد بود که مرز بیرونی آن به طور کامل در کمان بیرونی آن دایره قرار گیرد. اکنون ناحیه‌های شکل را به ترتیب زیر نام‌گذاری می‌کنیم:



شکل ۵

حال بنا بر گفته‌های بالا یک قسمت رنگی به تمامی در ناحیه‌ی A و یک قسمت رنگی دیگر به تمامی در ناحیه‌ی B قراردارند و در نتیجه رنگ حاصل از روی هم قرار گرفتن آن دو به وجود نمی‌آید. بنابراین ثابت می‌شود حداکثر ۱۴ رنگ قابل تولید است.

۲۱. یک زیرمجموعه‌ی ناتهی از اعداد طبیعی را «منظم» گوئیم اگر میانگین اعضای آن عددی طبیعی باشد و آن را «فوق منظم» گوئیم اگر همه‌ی زیرمجموعه‌های ناتهی آن منظم باشند. تعداد زیرمجموعه‌های فوق منظم پنج عضوی از مجموعه $\{1, 2, \dots, 67\}$ چند است؟

۴۷ (۵)

۱۹ (۴)

۱۴ (۳)

۱۲ (۲)

۰ (۱)

راه حل:

گزینه‌ی (۴) صحیح است.

مجموعه‌ی مورد نظر را $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ در نظر می‌گیریم. منظم بودن زیرمجموعه‌های A معادل با شرایط زیر است:

(آ) برای هر i, j متمایز، $2|a_i + a_j$.

(ب) برای هر i, j, k متمایز، $3|a_i + a_j + a_k$.

(ج) برای هر i, j, k, l متمایز، $4|a_i + a_j + a_k + a_l$.

$$\delta | a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 \quad (\delta)$$

شرط (آ) معادل است با این که همه ی a_i ها دارای زوجیت یکسان باشند. شرط (ب) معادل است با این که همه ی a_i به پیمانه ی ۳ همنهشت باشند، زیرا اگر i, j, k, k' متمایز باشند، بنابر شرط (ب)،

$$\left. \begin{array}{l} 3 | a_i + a_j + a_k \\ 3 | a_i + a_j + a_{k'} \end{array} \right\} \Rightarrow a_k \equiv a_{k'}$$

مشابهاً شرط (ج) معادل است با این که همه ی a_i به پیمانه ی ۴ همنهشت باشند. بنابرین شرط (ج)، شرط (آ) را نتیجه می دهد. از طرف دیگر، شرط های (ب) و (ج) در کنار هم، معادل با این هستند که همه ی a_i به پیمانه ی ۱۲ همنهشت باشند.

پس مجموعه ی پنج عضوی A فوق منظم است، اگر و تنها اگر همه ی اعضای آن به پیمانه ی ۱۲ همنهشت باشند و جمع اعضای آن بر ۵ بخش پذیر باشد.

اکنون توجه کنید که هر عدد طبیعی a را می توان به صورت $12b + t$ نمایش داد که b عددی صحیح و نامنفی است و $1 \leq t \leq 12$. پس a_i ها را به شکل $a_i = 12b_i + t_i$ نمایش می دهیم. از آن جا که a_i ها باید به پیمانه ی ۱۲ همنهشت باشند، پس t_i ها با هم برابرند. پس می توان نوشت $a_i = 12b_i + t$. اکنون داریم

$$a_1 + \dots + a_5 = 12(b_1 + \dots + b_5) + 5t$$

بنابرین شرط این که مجموع a_i ها بر ۵ بخش پذیر باشد، معادل با این است که مجموع b_i ها بر ۵ بخش پذیر باشد. اما از آن جا که $a_i \leq 67$ پس $b_i = 0, 1, 2, 3, 4, 5$. همچنین چون a_i ها متمایزند، پس b_i ها نیز باید متمایز باشند. به راحتی می توان دید که تنها دو زیرمجموعه ی پنج عضوی از $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ وجود دارد که مجموع اعضای آن ها بر پنج بخش پذیر است. که عبارت اند از:

$$\{0, 1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

در حالت اول، a_i ها عبارتند از $\{t, 12+t, 24+t, 36+t, 48+t\}$ که هر یک از اعداد ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ می تواند باشد. پس در این حالت ۱۲ زیرمجموعه ی فوق منظم پیدا کردیم.

در حالت دوم، a_i ها عبارتند از $\{12+t, 24+t, 36+t, 48+t, 60+t\}$ ، که در این حالت برای این که $60+t \leq 67$ لازم است که $t \leq 7$. پس در این حالت برای t هفت حالت ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ وجود دارد.

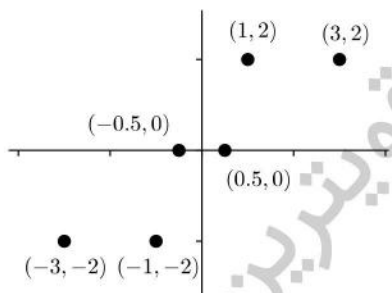
بنابرین در مجموع ۱۹ حالت وجود دارد.

۲۲. شش نقطه در صفحه داریم که هیچ سه تایی از آن‌ها هم خط نیستند. در بین زوایایی که این نقاط تشکیل می‌دهند، حداکثر چند زاویه در بازه $(90^\circ, 180^\circ)$ وجود دارد؟

- (۱) ۶ (۲) ۱۲ (۳) ۱۸ (۴) ۲۰ (۵) ۲۴

راه حل:

گزینه (۴) صحیح است.



با این نقاط $(\frac{6}{3})$ مثلث می‌توان ساخت و در هر مثلث حداکثر یک زاویه منفرجه خواهیم داشت. پس در کل حداکثر $20 = (\frac{6}{3})$ زاویه در بازه $(90^\circ, 180^\circ)$ خواهیم داشت. شکل بالا مثالی از این تعداد زاویه است.

۲۳. نقطه P روی کمان BC از دایره محیطی مثلث ABC (کمانی که شامل A نیست) قرار دارد. می‌دانیم $AB = 2$ ، $AC = 3$ و $BC = 4$. نقاط M و N روی خط BC قرار دارند به طوری که B بین C و M است و C بین N و B است. می‌دانیم $MA = PN$ و بر دایره محیطی مثلث ABC مماس هستند و AP خط BC را در نقطه T قطع می‌کند. اندازه PT چقدر است؟

- (۱) $\frac{5}{3}$ (۲) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۳) $\frac{5\sqrt{13}}{7}$ (۴) $\frac{2\sqrt{15}}{3}$ (۵) $\frac{2\sqrt{10}}{5}$

راه حل:

گزینه (۵) صحیح است.

خطوط NP و MA بر دایره مماس هستند پس قوت نقطه‌ی N نسبت به دایره برابر با

$$NP^2 = NC \cdot NB$$

است و قوت نقطه‌ی M نسبت به دایره برابر با

$$MA^2 = MB \cdot MC$$

طبق فرض مسئله می‌دانیم $NP^2 = MA^2$ پس خواهیم داشت:

$$MA^2 = MB \cdot MC = MB^2 + 4MB = (MB + 2)^2 - 4$$

$$NP^2 = NC \cdot NB = NC^2 + 4NC = (NC + 2)^2 - 4$$

$$\Rightarrow (MB + 2)^2 = (NC + 2)^2 \Rightarrow (MB - NC) \cdot (MB + NC + 4) = 0 \Rightarrow MB = NC$$

طبق قضیه‌ی سینوسها در مثلث ABT خواهیم داشت:

$$\frac{MA}{\sin(ATM)} = \frac{MT}{\sin(MAT)}$$

طبق قضیه‌ی سینوسها در مثلث NPT خواهیم داشت:

$$\frac{PN}{\sin(PTN)} = \frac{NT}{\sin(TPN)}$$

زاویه‌ی ظلّی NPA برابر نصف کمان ACP و زاویه‌ی ظلّی MAP برابر نصف کمان ABP است پس دو زاویه‌ی TPN و MAT مکمل یکدیگر و $\sin(TPN) = \sin(MAT)$ است. پس خواهیم داشت:

$$\frac{MA \cdot \sin(MAT)}{\sin(ATM)} = \frac{PN \cdot \sin(TPN)}{\sin(PTN)}$$

$$\Rightarrow MT = NT \Rightarrow BT = CT$$

برای بدست آوردن طول PT ابتدا طول AT یعنی میانه مثلث را محاسبه می‌کنیم. طول میانه‌ی مثلث با استفاده از رابطه‌ی زیر که در انتها اثبات خواهیم کرد محاسبه می‌شود.

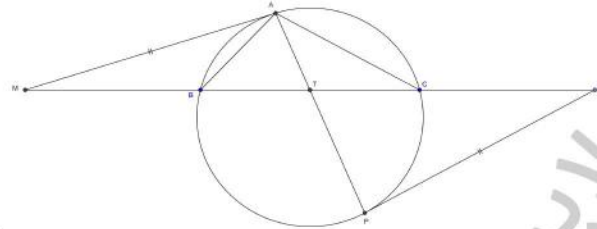
$$AT^2 = \frac{b^2}{2} + \frac{c^2}{2} - \frac{a^2}{4}$$

$$\Rightarrow AT = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

قوت نقطه‌ی T نسبت به دایره برابر است با:

$$BT \cdot TC = AT \cdot TP$$

$$\Rightarrow TP = \frac{BT \cdot TC}{AT} = \frac{4\sqrt{10}}{5}$$



شکل ۴

بدست آوردن طول میانه یک مثلث : همانطور که در شکل زیر مشاهده می کنید AM میانه‌ی وارد بر ضلع BC و N وسط AC قرار دارد.

با استفاده از قضیه‌ی کسینوسها در مثلث MNC خواهیم داشت:

$$-2.MN.NC.\cos(MNC) = MC^2 - MN^2 - NC^2 \quad (1)$$

و با استفاده از قضیه‌ی کسینوسها در مثلث ANM خواهیم داشت:

$$-2.MN.AN.\cos(180^\circ - MNC) = AM^2 - MN^2 - AN^2$$

$$\Rightarrow -2.MN.NC.\cos(MNC) = -AM^2 + MN^2 + AN^2 \quad (2)$$

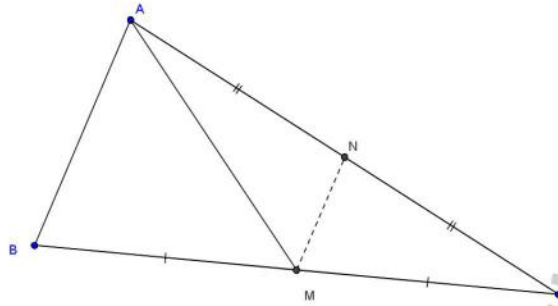
با استفاده از رابطه‌ی ۱ و ۲ داریم:

$$MC^2 - MN^2 - NC^2 = -AM^2 + MN^2 + AN^2$$

$$\Rightarrow AM^2 = 2AN^2 + 2MN^2 - MC^2$$

از طرفی طبق قضیه‌ی تالس MN برابر نصف AB و موازی آن است. پس

$$AM^2 = 2\left(\frac{AC}{2}\right)^2 + 2\left(\frac{AB}{2}\right)^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2$$



شکل ۴-۱

۲۴. عدد طبیعی M را خوب می‌نامیم هرگاه اعداد طبیعی نه لزوماً متمایز a_1, a_2, \dots, a_n ($n \geq 3$) یافت شوند به طوری که $M = a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n$ و خواص زیر برقرار باشد.

(آ) M بر توان سوم هیچ عدد طبیعی بزرگ‌تر از یکی بخش پذیر نیست.

(ب) اگر $1 \leq i \leq n$ آن‌گاه $a_{i-1}a_{i+1}$ بر a_i بخش پذیر است. ($a_{n+1} = a_1$ و $a_0 = a_n$)

چند عدد خوب کوچک‌تر از ۲۰۱۵ داریم؟

۷۲ (۵)

۴۴ (۴)

۲۹ (۳)

۲۶ (۲)

۲۲ (۱)

راه حل:

گزینه‌ی (۳) صحیح است.

ادعا می‌کنیم عدد طبیعی M خوب است اگر و تنها اگر این عدد مربع کامل باشد.

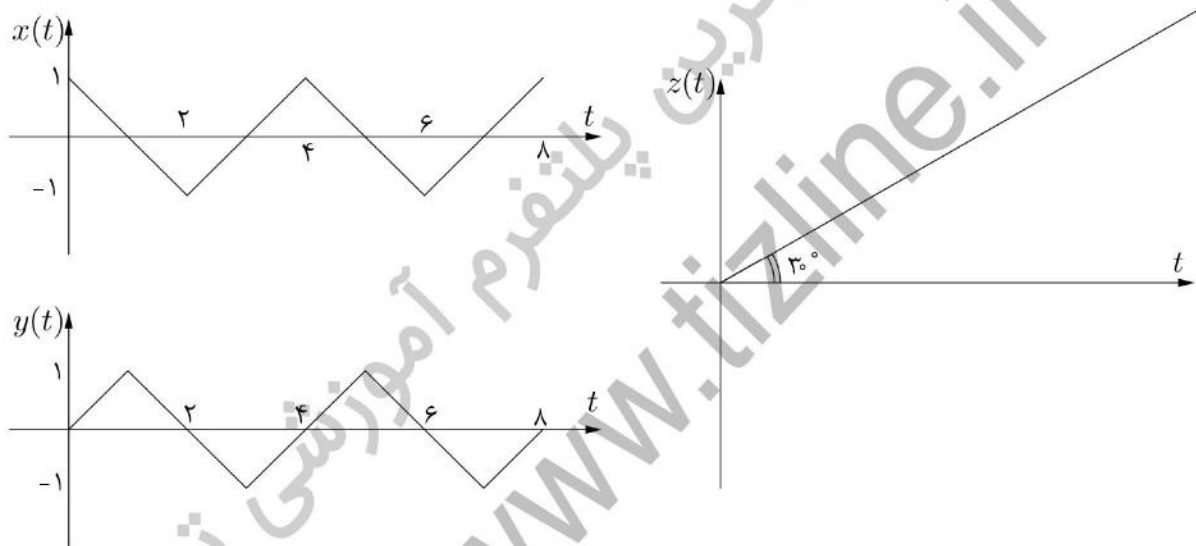
اثبات: ابتدا فرض کنید عدد طبیعی M خوب باشد. در اینصورت اعداد a_1, a_2, \dots, a_n ($n \geq 3$) وجود دارند که برای هر $1 \leq i \leq n$ ، $a_{i-1}a_{i+1}$ بر a_i بخش پذیر باشد. حال فرض کنید در M ، عامل اول p وجود داشته باشد. پس چون $M = a_1 a_2 \dots a_n$ وجود دارد که بر p بخش پذیر باشد، از طرفی چون $a_{j-1}a_{j+1}$ بر a_j بخش پذیر است، پس حداقل یکی از اعداد a_{j-1} یا a_{j+1} بر p بخش پذیر هستند. پس $M = a_1 a_2 \dots a_n$ حداقل بر p^2 بخش پذیر است. با توجه به فرض سوال، M نمی‌تواند بر p^2 بخش پذیر باشد. پس برای هر عامل اول p در M ، M دقیقاً بر p^2 بخش پذیر است. پس توان همه‌ی عوامل اول M ، دقیقاً برابر ۲ است.

از طرف دیگر فرض کنید توان هر عامل اول M برابر ۲ باشد. پس عدد طبیعی r وجود دارد که $M = r^2$. حال دنباله معرفی شده در زیر خواص مورد نظر صورت سوال را داشته و در نتیجه M عدد خوبی خواهد بود.

$$n = 3, \quad a_1 = 1, \quad a_2 = r, \quad a_3 = r$$

به حل مسأله باز می‌گردیم. با توجه به ادعا، باید تعداد اعداد کوچکتر از 2015 را بیابیم که مربع کامل هستند و توان هر عامل اول آن‌ها دقیقاً 2 است. با توجه به این که $44 \times 44 = 1936$ و $45 \times 45 = 2025$ پس اعداد خوب مورد نظر دقیقاً k^2 هایی هستند که $1 \leq k \leq 44$ و k از هیچ عامل اولی بیش از یکی ندارد، که با یک بررسی ساده مشخص می‌شود این اعداد عبارت‌اند از $1^2, 2^2, 3^2, 5^2, 6^2, 7^2, 10^2, 11^2, 13^2, 14^2, 15^2, 17^2, 19^2, 21^2, 22^2, 23^2, 26^2, 29^2, 30^2, 31^2, 33^2, 34^2, 35^2, 37^2, 38^2, 39^2, 41^2, 42^2, 43^2$ که تعداد آن‌ها 29 تا است.

۲۵. متحرکی در فضا به گونه‌ای حرکت می‌کند که در لحظه t در نقطه $(x(t), y(t), z(t))$ قرار دارد. اگر نمودارهای $x(t)$ ، $y(t)$ و $z(t)$ بر حسب t به شکل‌های زیر باشند، مسافتی که این متحرک از $t = 0$ تا $t = 8$ طی می‌کند برابر کدام گزینه است؟



$16\sqrt{\frac{2}{3}}$ (۵)

$8\sqrt{\frac{2}{3}}$ (۴)

$8\sqrt{\frac{2}{3}}$ (۳)

$4\sqrt{\frac{2}{3}}$ (۲)

$\frac{8\sqrt{2}}{3}$ (۱)

راه حل:

گزینه ی (۴) صحیح است.

اگر به مسیر حرکت این متحرک کمی فکر کنیم، خواهیم فهمید که در هر کدام از بازه‌های $[0, 1]$ ، $[1, 2]$ ، ... و $[7, 8]$ که سه مؤلفه‌ی حرکت آن به صورت خط در آمده است، خود متحرک هم در فضا روی پاره‌خط‌هایی حرکت می‌کرده است. پس کافی است که طول هر کدام از این پاره‌خط‌ها را یافته و با هم جمع کنیم.

از طرف دیگر با توجه به شباهت حرکت متحرک در هر کدام از بازه‌ها طول این ۸ پاره‌خط با هم برابر است، پس کافی است طول یکی از آن‌ها مثلاً پاره‌خط مربوط به بازه‌ی اول را یافته و در ۸ ضرب کنیم.
متحرک در لحظه‌ی $t = 0$ در نقطه‌ی $(1, 0, 0)$ و در لحظه‌ی $t = 1$ در نقطه‌ی $(0, 1, \frac{\sqrt{3}}{3})$ قرار دارد. بنابراین طول طی شده در بازه‌ی $[0, 1]$ برابر است با:

$$\sqrt{(1-0)^2 + (0-1)^2 + (0-\frac{\sqrt{3}}{3})^2} = \sqrt{\frac{7}{3}}$$

پس کل مسافت طی شده از $t = 0$ تا $t = 8$ برابر $8\sqrt{\frac{7}{3}}$ خواهد بود.

۲۶. «پشیزها» موجوداتی میکروسکوپی هستند که اندازه‌های مختلفی دارند. هرگاه دو پشیز با اندازه‌های x و y در مجاورت هم قرار بگیرند، می‌توانند با صرف انرژی‌ای برابر $|x - y|$ به هم بچسبند و یک پشیز با اندازه‌ی $x + y$ ایجاد کنند.
اگر ۱۰۲۵ پشیز با اندازه‌ی ۱ روی یک خط ردیف شده باشند، کم‌ترین انرژی‌ای که باید در مجموع صرف کنند تا تبدیل به یک پشیز با اندازه‌ی ۱۰۲۵ شوند، چه قدر است؟

- ۹ (۱) ۱۰ (۲) ۱۱ (۳) ۳۱ (۴) ۳۲ (۵)

راه حل:

گزینه‌ی (۲) صحیح است.

ابتدا نشان می‌دهیم با صرف انرژی ۱۰ می‌توان پشیز با اندازه ۱۰۲۵ به دست آورد. برای این کار در ۱۰ گام پشیزها را به هم می‌چسبانیم به طوری که در هر گام تنها یک واحد انرژی مصرف گردد.

در گام ۰، دو پشیز نخست را به هم می‌چسبانیم تا یک پشیز به طول ۰.۲ و ۱۰۲۳ پشیز به طول ۱ داشته باشیم. (بدون صرف انرژی)

در گام ۱، ۱۰۲۴ پشیز باقیمانده را دوبرو به یکدیگر می‌چسبانیم. با این کار یک پشیز به طول ۳ و ۵۱۱ پشیز به طول ۲ خواهیم داشت. (یک واحد صرف انرژی)

در گام ۲، ۵۱۲ پشیز باقیمانده را دوبرو به یکدیگر می‌چسبانیم. با این کار یک پشیز به طول ۵ و ۲۵۵ پشیز به طول ۴ خواهیم داشت. (یک واحد صرف انرژی)

به همین صورت در گام j ($1 \leq j \leq 9$)، 2^{11-j} پشیز باقیمانده را دوبرو به یکدیگر می‌چسبانیم. با این کار یک پشیز به طول $2^j + 1$ و $2^{10-j} - 1$ پشیز به طول 2^j خواهیم داشت. (یک واحد صرف انرژی)

در گام ۱۰ (آخر)، ۲ پیشیز باقیمانده (یکی به طول ۵۱۳ و دیگری به طول ۵۱۲) را به یکدیگر می‌چسبانیم. با این کار یک پیشیز به طول ۱۰۲۵ خواهیم داشت. (یک واحد صرف انرژی)

حال نشان می‌دهیم این راه بهینه است؛ یعنی برای دستیابی به پیشیز با طول ۱۰۲۵، صرف حداقل ۱۰ واحد انرژی لازم است.

ادعا: برای هر عدد طبیعی n که $2^i < n < 2^{i+1}$ ، صرف i واحد انرژی برای به دست آوردن یک پیشیز به طول n لازم است.

اثبات: حکم را به استقرای قوی روی n اثبات می‌کنیم.

پایه: حکم برای $n = 3, 5, 6, 7$ به سادگی قابل بررسی و صحیح است.

گام: فرض کنید $2^i < n < 2^{i+1}$ ، در اینصورت برا به دست آوردن پیشیز به طول n ، باید دو پیشیز به یکدیگر چسبیده باشند. پس فرض کنید این دو پیشیز طول‌های x, y داشته باشند. پس $x + y = n$ بدون کاسته شدن از کلیت مسأله فرض می‌کنیم $x \geq y$ ، در اینصورت دو حالت داریم:

حالت ۱، $x = y$: در این حالت با توجه به این که $2^i < n < 2^{i+1}$ ، پس $2^i < x = y < 2^{i-1}$ ، پس در این حالت با توجه به فرض استقرا، صرف $2(i-1)$ انرژی لازم است. با توجه به این که $i \geq 3$ ، این مقدار از i کمتر نخواهد بود.

حالت ۲، $x > y$ و $x \neq 2^i$: در حالت خواهیم داشت:

$$2^i < n = x + y < 2x < 2n < 2^{i+2}$$

پس $2^{i-1} < x < 2^{i+1}$ پس با توجه به فرض استقرا، برای تولید پیشیز به طول x نیاز به حداقل $i-1$ واحد انرژی داریم. از طرفی چون $x \neq y$ ، پس برای تولید پیشیز به طول $n = x + y$ با به هم چسباندن دو پیشیز به طول‌های x, y ، نیاز به حداقل یک واحد انرژی داریم. پس در این حالت نیز صرف حداقل i واحد انرژی نیاز خواهد بود.

حالت ۳، $x = 2^i$ و $x > y$: در این حالت اگر $y > 2^{i-1}$ ، در اینصورت با توجه به فرض استقرا برای تولید پیشیز به طول y ، حداقل $i-1$ واحد انرژی و برای چسباندن دو پیشیز x, y حداقل یک واحد انرژی نیاز است که این مانند قبل حکم را نتیجه می‌دهد. اما اگر $y \leq 2^{i-1}$ ، در اینصورت برای چسباندن دو پیشیز x, y ، صرف $2^{i-1} \geq |x - y|$ واحد انرژی لازم است. با توجه به این که $i \geq 3$ ، این مقدار از i کمتر نخواهد بود.

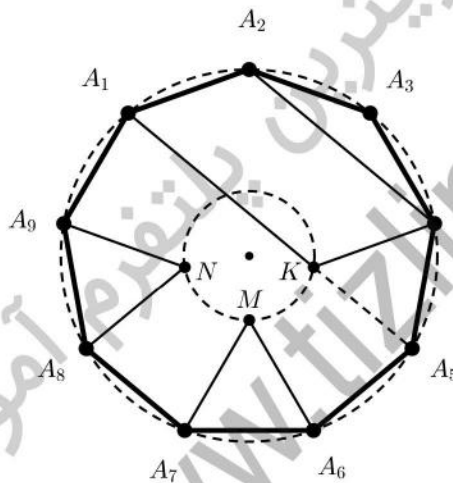
اکنون با توجه به ادعا می توان دید که چون $2^{11} < 1025 < 2^{10}$ ، پس صرف ۱۰ واحد انرژی برای به دست آوردن پیشیز به طول ۱۰۲۵ لازم است و این اثبات ما را کامل می کند.

۲۷. یک ۹ ضلعی منتظم است و نقطه های K ، M و N درون آن به گونه ای هستند که $A_1A_2A_4K$ متوازی الاضلاع و A_6A_7M و A_8A_9N مثلث هایی متساوی الاضلاع هستند. زاویه $\angle MKN$ چه قدر است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۴۰ (۴) ۴۵ (۵) ۶۰

راه حل:

گزینه (۳) صحیح است.



راس های این ۹ ضلعی دایره محیطی آن را به ۹ کمان مساوی تقسیم کرده اند. پس هر قطعه کمان $\frac{360}{9} = 40^\circ$ درجه است. بنابراین زاویه $\angle A_1A_2A_4$ (که روبه رو به ۶ قطعه کمان است) 120° درجه است. زاویه $\angle A_7A_8A_9$ مجاور آن در متوازی الاضلاع، 60° درجه خواهد بود. اما زاویه $\angle A_7A_8A_5$ هم 60° درجه است، چرا که روبه رو به ۳ قطعه کمان است. پس

$$\angle A_7A_8A_5 = \angle A_7A_8A_4 = 60^\circ$$

بنابراین سه نقطه A_1 ، A_5 و K هم خط اند. زاویه $\angle KA_5A_4$ (که روبه رو به ۳ قطعه کمان است) 60° درجه است. از طرفی

$$\angle KA_4A_5 = \angle A_7A_8A_5 - \angle A_7A_8A_4 = 120^\circ - 60^\circ = 60^\circ$$

پس مثلث A_4A_5K هم متساوی الاضلاع است.

اگر شکل را 80° درجه حول مرکز دایره به طور ساعت گرد دوران دهیم مثلث A_4A_5K به A_4A_5M و مثلث A_4A_5M به A_4A_5N تبدیل می شود، چرا که اضلاع ۹ ضلعی طی این دوران به هم تبدیل می شوند. در نتیجه با این دوران K به M و M به N تبدیل می شود. پس کمان MN (روی دایره کوچک تر) 80° درجه است. زاویه $\angle MKN$ (که روبه رو به این کمان است) 40° درجه خواهد بود.

۲۸. فرض کنید A مجموعه نقاط با مختصات صحیح در صفحه باشد و تابع $f: A \rightarrow \{0, 1, 2\}$ دارای این خاصیت است که برای هر x و y صحیح،

$$f(x, y) - f(x + 1, y) - f(x - 1, y) - f(x, y + 1) - f(x, y - 1)$$

بر ۳ بخش پذیر است. کدام گزاره صحیح است؟

(۱) f باید تابعی ثابت باشد.

(۲) مجموعه ای متناهی وجود ندارد که با دانستن f در آن مجموعه، تابع f به صورت یک تا تعیین شود.

(۳) اگر مجموعه نقاطی که f در آن ها مقدار ۱ را اتخاذ می کند، مشخص باشد (فرض کنید این مجموعه ناتهی است) تابع f به صورت یک تا تعیین می شود.

(۴) اگر مقدار f را روی نقاطی که هر دو مؤلفه آن ها زوج است بدانیم، تابع f به صورت یک تا تعیین می شود.

(۵) گزینه های ۲ و ۳

راه حل:

گزینه ی (۲) صحیح است.

مجموعه ی نقاط با مختصات صحیح را با \mathbb{Z}^2 نشان می دهیم.

تابعی که در شرط مسأله صدق کند را تابع خوب می نامیم.

گزاره ی (۱) غلط است. زیرا به سادگی می توان دید که تابع زیر یک تابع خوب است.

$$f(x, y) = 3 \text{ بر } (x + y) \text{ باقیمانده ی}$$

گزاره ی (۲) درست است. برای اثبات آن، ابتدا چند تعریف ارائه می کنیم.

برای هر $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ منظور از همسایه‌های (x, y) ، نقاط $(x, y - 1)$ ، $(x, y + 1)$ ، $(x - 1, y)$ و $(x + 1, y)$ هستند.

اگر S زیرمجموعه‌ای از \mathbb{Z}^2 باشد، آن گاه (x, y) را نقطه‌ای درونی از S می‌گوییم اگر خودش و همسایه‌هایش عضو S باشند.

اگر f تابعی از S به $\{0, 1, 2\}$ باشد و (x, y) نقطه‌ای درونی از S باشد، تعریف می‌کنیم

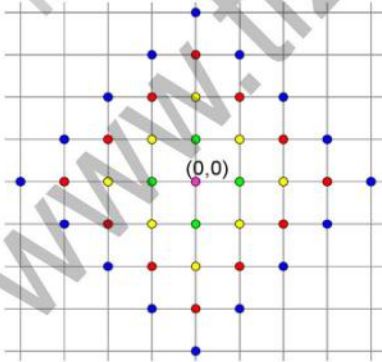
$$\Delta f(x, y) =$$

باقیمانده‌ی $(f(x, y) - f(x + 1, y) - f(x - 1, y) - f(x, y + 1) - f(x, y - 1))$ بر ۳

برای هر عدد صحیح نامنفی n ، مجموعه‌های A_n و B_n را به این صورت تعریف می‌کنیم:

$$A_n = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 : |x| + |y| = n\}$$

مثلاً $A_0 = \{(0, 0)\}$ ، $A_1 = \{(1, 0), (-1, 0), (0, 1), (0, -1)\}$ ، در شکل زیر، A_n ها با رنگ‌های مختلف مشخص شده‌اند.



همچنین تعریف می‌کنیم

$$B_n = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 : |x| + |y| \leq n\}$$

تابع $h : B_n \rightarrow \{0, 1, 2\}$ را خوب می‌نامیم اگر برای هر $(x, y) \in B_{n-1}$ ، $\Delta h(x, y) = 0$.

حال لم زیر را ثابت می‌کنیم.

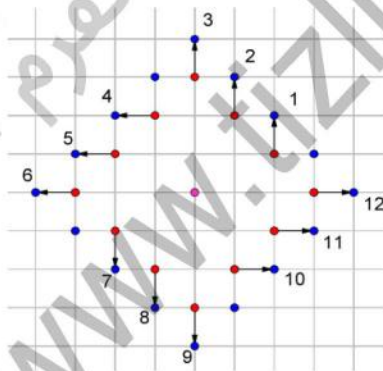
لم: فرض کنید N عددی طبیعی و $h: B_N \rightarrow \{0, 1, 2\}$ تابعی خوب باشد. در این صورت h را می‌توان به تابعی خوب روی کل \mathbb{Z}^2 گسترش داد.

اثبات لم:

به طور استقرایی تابع h را روی B_n برای هر $n > N$ گسترش می‌دهیم به نحوی که خوب باقی بماند.

فرض کنید h روی B_n تعریف شده باشد و خوب باشد. می‌خواهیم آن را روی B_{n+1} گسترش دهیم به طوری که خوب بماند. به این منظور کافی است آن را روی A_{n+1} تعریف کنیم به نحوی که برای $(x, y) \in A_n$ داشته باشیم $\Delta h(x, y) = 0$ (چون برای $m < n$ بنا بر فرض استقرا شرط مسئله روی A_m برقرار است).

به هر کدام از اعضای A_n ، طبق الگوی شکل زیر، عضوی از A_{n+1} را نسبت می‌دهیم. اعضای A_{n+1} که به هیچ عضوی نسبت داده نشده‌اند را عضو آزاد و بقیه را عضو وابسته می‌نامیم. مطابق شکل، اعضای وابسته A_{n+1} را به ترتیب شماره‌گذاری می‌کنیم. این شماره‌گذاری دارای این خاصیت است: «هر عضو وابسته A_{n+1} ، به عضوی از A_n وابسته شده که همسایه‌ی هیچ یک از اعضای وابسته‌ی بعدی نیست.»



حال ابتدا مقدار تابع h را روی تمامی اعضای A_{n+1} برابر با صفر تعریف می‌کنیم. سپس با شروع از عضو وابسته‌ی شماره ۱، مقدار h را روی هر عضو وابسته به نحوی تغییر می‌دهیم که Δh روی عضوی که به آن وابسته است صفر شود. با توجه به خاصیت بیان شده در بالا، در نهایت تابع h ای به دست می‌آوریم که برای هر $(x, y) \in A_n$ ، $\Delta h(x, y) = 0$. توجه کنید که تغییر مقدار h روی اعضای وابسته‌ی بعدی، مقدار Δh را در نقاط قبلی تغییر نمی‌دهد.

به این ترتیب تابع h روی کل B_{n+1} تعریف می‌شود و برای هر $(x, y) \in B_n$ ، داریم $\Delta h(x, y) = 0$. اکنون با بزرگ کردن n به دلخواه، یک تابع h روی کل \mathbb{Z}^2 به دست می‌آوریم که $\Delta h(x, y) = 0$ و اثبات لم تمام می‌شود.

حال با استفاده از لم بالا می توان به راحتی درستی گزاره ی ۲ را ثابت کرد. زیرا فرض کنید مقدار f را روی یک مجموعه ی متناهی S از نقاط \mathbb{Z}^2 بدانیم. از آن جا که مجموعه ی S متناهی است، پس عدد طبیعی N وجود دارد که $S \subset B_{N+1}$. اکنون مقدار تابع f را روی نقاط A_{N+1} به این صورت تغییر می دهیم که یکی در میان آن ها را بعلاوه و منهای یک می کنیم. تابع حاصل از تغییر این مقادیر را g می نامیم. دقت کنید که تحدید تابع g به B_{N+1} تابعی خوب است زیرا مقدار Δg روی B_N همچنان صفر است. پس بنا بر لم، تابع خوب h وجود دارد که روی B_{N+1} با g برابر است. پس f و h روی B_N و در نتیجه روی S با هم برابرند ولی در کل با هم برابر نیستند. بنابراین با دانستن f روی یک مجموعه ی متناهی نمی توان آن را به طور یکتا تعیین کرد.

گزاره ی (۳) غلط است، زیرا دو تابع زیر، هر دو خوب هستند و مجموعه ی نقاطی که مقدار ۱ را اتخاذ می کنند یکسان و ناتهی است ولی دو تابع با یکدیگر متفاوت اند.

$$f(x, y) = 3 \text{ باقیمانده ی } (x + y + 1) \text{ بر } 3$$

$$f(x, y) = 3 \text{ باقیمانده ی } (2x + 2y + 1) \text{ بر } 3$$

بنابراین گزینه ی (۵) نیز نادرست است. پس گزینه ی (۲) صحیح است.

۲۹. مثلثی که طول هر سه ضلعش عددی در بازه $[1, 2]$ ، و اندازه همه زاویه هایش در بازه $[45, 90]$ درجه است، را «معتدل»

می گوئیم. اختلاف مساحت دو مثلث معتدل حداکثر چه قدر است؟

(۱) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ (۲) $\frac{8-\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\sqrt{3}$ (۴) $\frac{12-2\sqrt{2}}{8}$ (۵) هیچ کدام

راه حل:

گزینه ی (۱) صحیح است.

فرض کنید مثلث ABC مثلثی معتدل و داری کمترین مساحت باشد و فرض کنید زاویه ی A بزرگترین زاویه ی آن باشد

پس

$$AB, AC \geq 1, \angle A \geq 60^\circ \Rightarrow \sin(A) \geq \sin(60^\circ) \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC \cdot \sin(A) \geq \frac{\sqrt{3}}{4}$$

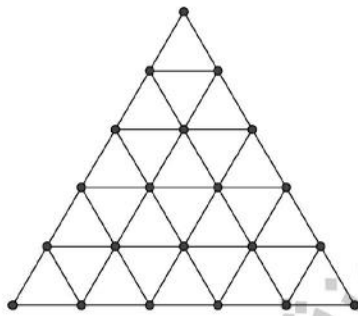
همچنین فرض کنید مثلث $A'B'C'$ مثلثی معتدل و داری بیشترین مساحت باشد و فرض کنید زاویه A' کوچکترین زاویه آن باشد پس

$$A'B', A'C' \leq 2, \angle A' \leq 60^\circ \Rightarrow \sin(A') \leq \sin(60^\circ) \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow S_{A'B'C'} = \frac{1}{2} \cdot A'B' \cdot A'C' \cdot \sin(A') \leq \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow S_{A'B'C'} - S_{ABC} \leq \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

به عنوان مثال مثلث با اضلاع ۲, ۲, ۲ را مثلث با بیشترین مساحت و مثلث با اضلاع ۱, ۱, ۱ را به عنوان کمترین مساحت در نظر بگیرید که حالت تساوی نامساوی بالا بدست می‌آید.



۲۷۷۴ (۵)

۱۳۸۷ (۴)

۷۲۶ (۳)

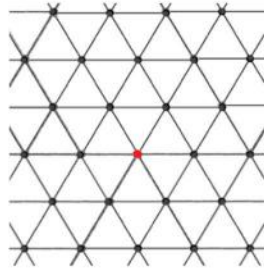
۳۶۳ (۲)

۱۲۶ (۱)

راه حل:

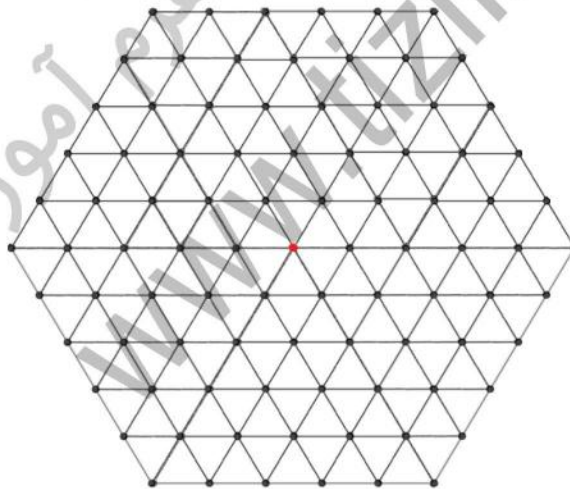
گزینه‌ی (۴) صحیح است.

برای یافتن مجموع تعدادی بردار می‌توانیم فرض کنیم متحرکی به ترتیب در راستای هرکدام از بردارها و به اندازه‌ی آن بردار حرکت می‌کند سپس برداری که ابتدای آن محل اولیه‌ی متحرک یادشده و انتهای آن محل پایانی متحرک باشد مجموع بردارهای اولیه خواهد بود. بنابراین برای یافتن پاسخ این سوال کافی است تعداد نقاط انتهایی ممکن برای متحرکی که از نقطه‌ی ثابتی شروع به حرکت می‌کند و همه‌ی بردارهای منظور شده در شکل را طی می‌کند بیابیم. توجه کنید که طول و جهت بردارها باعث می‌شود اگر متحرک از نقطه‌ی قرمز در شکل زیر شروع به حرکت کند در هر مرحله روی نقاط سیاه باقی بماند.



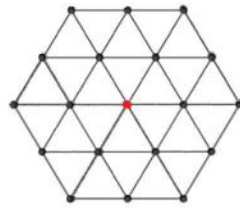
شکل ۱

پس کافی است تعداد نقاطی که در انتها می تواند در آن ها باشد را بیابیم. به استقرا نشان می دهیم اگر متحرک $n > 1$ قدم حرکت کند نقاطی که می تواند در نهایت در آن ها قرار گیرد مرز و داخل یک شش ضلعی منتظم با طول ضلع n خواهد بود. به عنوان مثال برای $n = 5$ همهی نقاط شکل زیر جواب است.



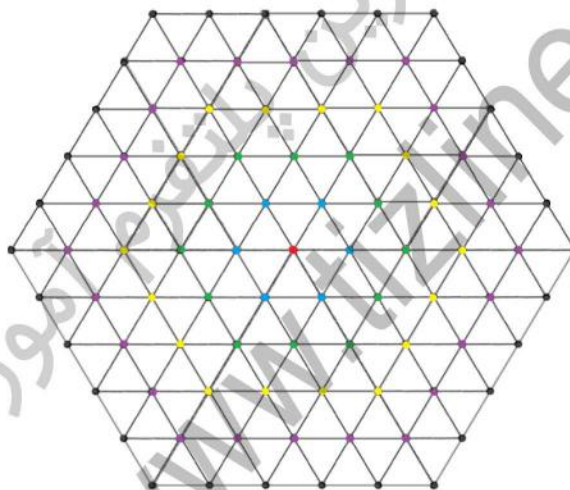
شکل ۲

پایه ی استقرا $n = 2$ است. روشن است که با دو قدم می توان به همهی نقاط شکل زیر رسید.



شکل ۳

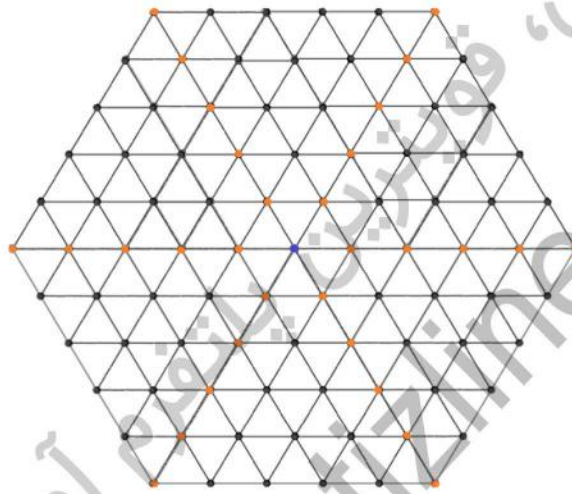
اکنون فرض کنید حکم را برای $n = k$ می‌دانیم. توجه کنید که شکل مربوط به حالت $n = k + 1$ یک لایه بیش از شکل قبلی است. برای مثال در شکل زیر نقاطی که در هر مرحله اضافه می‌شوند با رنگ‌های مختلف نشان داده شده‌اند.



شکل ۴

توجه کنید که طبق فرض استقرا می‌دانیم به تمامی نقاط غیر از لایه‌ی خارجی می‌توان با k قدم رسید و به علاوه هر خانه در شش ضلعی با طول ضلع $k + 1$ یک خانه‌ی مجاور دارد که در شش ضلعی داخلی و به طول ضلع k قرار دارد بنابراین به هر خانه‌ی شکل با $k + 1$ قدم می‌توان رسید و حکم ثابت می‌شود. از طرفی هر نقطه خارج از این شش ضلعی را که در نظر بگیریم هیچ مسیر با طول کمتر مساوی $k + 1$ تا نقطه‌ی قرمز ندارد. (این حکم را هم با استقرایی مشابه می‌توان نتیجه گرفت.) پس ثابت می‌شود با $k + 1$ قدم دقیقاً به نقاط شش ضلعی یادشده می‌توان رسید. حال می‌دانیم که تعداد قدم‌های متحرک ما ۲۱ است پس تعداد نقاط یک شش ضلعی با طول ضلع ۲۱ جواب مورد نظر ما است. توجه

کنید که این شش ضلعی را می‌توان به شش مثلث متساوی الاضلاع به طول ضلع ۲۱ تقسیم کرد. برای مثال در شکل مربوط به شش ضلعی به طول ضلع ۵ این تقسیم‌بندی را مشاهده می‌کنید.



شکل ۵

می‌دانیم تعداد نقاط مثلثی متساوی الاضلاع به طول ضلع n برابر $\frac{(n+2)(n+1)}{2}$ است پس با در نظر گرفتن نقاط تکراری (نقاط نارنجی و آبی در شکل فوق) تعداد کل نقاط برای شش ضلعی به طول ضلع n برابر

$$\frac{6(n+2)(n+1)}{2} - 6 \times n - 5$$

است. پس جواب ما برابر است با: ۱۳۸۷.

دوره سالانه

نخفیف ویژه
برای تیزلاینی ها

آکادمی تیزلاین

برگزاری می کند:



دکتر میثم کوهگرد

کلاس آنلاین المپیاد
فیزیک (سطح یک)

پنجشنبه‌ها ۱۵:۱۸ تا ۱۹:۳۰

شروع از ۲۷ آبان

۵ جلسه
۶۰۰ هزار تومان



دکتر افشین بهرام

کلاس آنلاین المپیاد
ریاضی (سطح یک)

یکشنبه‌ها ۲۰:۱۵ تا ۲۱:۱۵

شروع از ۲۳ آبان

۵ جلسه
۶۰۰ هزار تومان



دکتر رضا رحمت‌الزاده

کلاس آنلاین المپیاد
شیمی (سطح یک)

شنبه‌ها ۲۰:۱۵ تا ۲۱:۱۵

شروع از ۲۲ آبان

۵ جلسه
۶۰۰ هزار تومان



دکتر قربانی

کلاس آنلاین المپیاد
زیست‌شناسی (سطح دو)

سه‌شنبه‌ها ۲۰:۱۵ تا ۲۱:۱۵

شروع از ۲۵ آبان

۲۰ جلسه
۸۰۰ هزار تومان



دکتر میثم کوهگرد

کلاس آنلاین المپیاد
فیزیک (سطح دو)

پنجشنبه‌ها ۲۰:۱۵ تا ۲۱:۱۵

شروع از ۲۷ آبان

۲۰ جلسه
۸۰۰ هزار تومان



دکتر قربانی

کلاس آنلاین المپیاد
زیست‌شناسی (سطح یک)

سه‌شنبه‌ها ۱۵:۱۸ تا ۱۹:۳۰

شروع از ۲۵ آبان

۵ جلسه
۶۰۰ هزار تومان

#تیزلاینی_شو



ثبت نام در سایت رسمی



tizline.ir

www.tizline.ir



۰۲۱-۹۱۳۰۲۲۰۲



۰۲۰۲ ۳۸۴-۰۹۳۳

تقویم آموزشی آکادمی تیزلاین

سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

#تیزلاینی_شو

**ترم دو
دوره
سالانه**

آغاز ثبت نام: ۱ دی

شروع دوره: ۱ بهمن

پایان دوره: ۲۵ اردیبهشت

۱۵ جلسه

**ترم یک
دوره
سالانه**

آغاز ثبت نام: ۱ شهریور

شروع دوره: ۱۰ مهر

پایان دوره: ۱۸ دی

۱۵ جلسه

**ترم
تابستان**

آغاز ثبت نام: ۱۰ خرداد

شروع دوره: ۱۲ تیر

پایان دوره: ۲۰ شهریور

۱۰ جلسه

آنلاین تخصص ماست

کلاس ، آزمون ، مشاوره ، تکلیف

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین www.Tizline.ir

آزمون های هماهنگ از ۲۵ مهر تا ۱۱ اردیبهشت