



دفترچه سوالات و پاسخ تشریحی مرحله اول سال تحصیلی دهه‌ی المپیاد ریاضی سال ۱۴۰۰

مدت آزمون (دقیقه)	تعداد سوالات	
	مسائلهای تشریحی	سوالات چند گزینه‌ای
۱۸۰	-	۳۰

استفاده از ماشین حساب ممنوع است.

توضیحات مهم

تذکرات آزمون:

- ضمن آرزوی موفقیت برای شما دانش‌پژوه گرامی، خواهشمند است قبل از پاسخ به سوالات آزمون به موارد زیر توجه کنید:
- این آزمون شامل **۳۰ سؤال چند گزینه‌ای** و وقت آن **۱۸۰ دقیقه** است.
 - استفاده از ماشین حساب در این آزمون غیر مجاز است.
 - همراه داشتن تلفن همراه (حتی خاموش) در طول زمان آزمون مجاز نیست.
 - فقط داوطلبانی می‌توانند دفترچه‌ی سوالات را با خود ببرند که تا پایان آزمون در جلسه حضور داشته باشند.
 - انتشار و بازتولید این سوالات توسط **کمیته‌ی اجرایی ماخ** انجام شده است.

- ۱- در آزادراه زنجان- تبریز از ساعت ۸ صبح تا ۱۰ صبح ۲۳۷۰ خودرو از عوارضی عبور کرده‌اند که همه آن‌ها تکسرنشین یا دوسرنشین 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 تاست؟

(الف) ۳۲۰ (ب) ۴۸۰ (ج) ۶۴۰ (د) ۱۰۵۰ (ه) ۱۱۸۵

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

(الف) $\frac{95}{3}$ (ب) ۲۸ (ج) ۴۰ (د) ۴۱ (ه) $\frac{185}{4}$

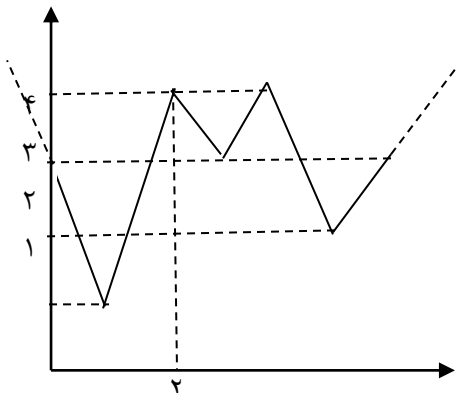
- ۳- x و y دو عدد حقیقی هستند که $18 = 2^{x+1} \cdot 3^{-y}$. مقدار xy چقدر است؟

(الف) -۲ (ب) -۱ (ج) ۲ (د) $-\frac{1}{2}$ (ه) $\frac{1}{2}$

- ۴- چند عدد طبیعی کوچک‌تر از ۱۳۹۳ مثل a وجود دارد که $a^{\frac{a}{a-1}}$ مربع کامل باشد؟

(الف) ۳۷ (ب) ۶۹۶ (ج) ۷۱۵ (د) ۷۳۳ (ه) ۷۳۴

- ۵- نمودار تابع $f : R \rightarrow R$ را در پایین می‌بینید. g : R → R تابعی صعودی است که برای هر عدد حقیقی x، $g(x) \leq f(x)$ است. حداقل مقدار g(2) کدام است؟



(الف) ۰
(ب) ۱
(ج) ۲
(د) ۳
(ه) ۴



- 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 صرف‌نظر می‌کنیم، یعنی نی را یک پاره‌خط فرض می‌کنیم).

(الف) $2\sqrt{73}$ (ب) $2\sqrt{89}$ (ج) $8\sqrt{5}$ (د) $2\sqrt{87}$ (ه) $10\sqrt{3}$



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

(ه) ۱۰۲۴

(د) ۲۵۶

(ج) ۱۲۸

(ب) ۶۴

(الف) ۳۲

-۸ کشور شکرستان از سه استان نمکستان، فلفلستان و سماقستان تشکیل شده است که به ترتیب n ، $2n$ و n^2 شهر دارند. می‌دانیم تعداد شهروندان در شهرهای مختلف این کشور یکسان است و جمعیت کل کشور $1 + n + n^2$ نفر است. عدد n در کدامیک از محدوده‌های زیر قرار دارد؟

(ه) ۵۰

(د) ۴۱

(ج) ۲۱ تا ۴۰

(ب) ۱۱ تا ۲۰

(الف) ۱ تا ۱۰

-۹ $ABCD$ ذوزنقه‌ای است که در آن $CD = 3AB$ و $AB \parallel CD$. نقاط M و N به ترتیب وسط اضلاع BC و CD هستند و مساحت ذوزنقه ۳۲ است. مساحت مثلث AMN چقدر است؟

(ه) ۱۶

(د) ۱۵

(ج) ۱۲

(ب) ۱۰

(الف) ۸

-۱۰ برای چند مقدار صحیح n دو چندجمله‌ای $x - nx - 1 + x^n + x^{n+1}$ و $x^3 - nx^2 + x - 1$ ریشه حقیقی مشترک دارند؟

(ه) بی‌نهایت

(د) ۳

(ج) ۲

(ب) ۱

(الف) ۰

-۱۱ $\triangle ABC$ حداکثر چند مثلث غیر همنهشت وجود دارد که طول اضلاع آن‌ها از بین اعداد $1, 2, 4, 8, \dots$ باشند؟ (طول اضلاع می‌توانند با هم برابر باشند).

(ه) ۱۶۵

(د) ۱۲۰

(ج) ۹۰

(ب) ۶۶

(الف) ۵۵

-۱۲ برای عدد طبیعی n چندجمله‌ای $P_n(x) = (x+n)^n$ تعریف می‌کنیم. می‌دانیم $P_{1393}(P_{1392}(\dots(P_1(x))\dots))$

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

(ه) ۲۱۳۹۳

(د) ۱-۱۳۹۳

(ج) ۱+۱۳۹۲

(ب) ۲۱۳۹۲

(الف) ۰

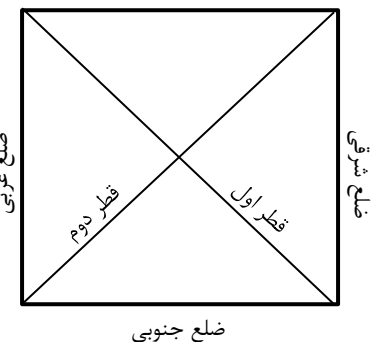
-۱۳ $f : A \rightarrow B$ تعداد توابع $A = 1, 2, \dots, 100$ و $B = 1, 2, \dots, m$ را بیابید که برای هر دو عدد طبیعی m و n که $mn \leq 10$ و $2 \leq m, n \leq 10$ رابطه $f(mn) = mf(n)$ برقرار باشد.

(ه) 2×10^5 (د) 10^5 (ج) 10^4 (ب) 10^3 (الف) 10^2

-۱۴ پادشاه شکرستان که قصری به شکل مربع دارد، به تازگی کتبه‌ای به خط نمکی مربوط به یکی از اجدادش پیدا کرده که ریاضی دان بوده است. پس از ترجمه کتبه توسط زبان‌شناسان مشخص شد که در نقطه‌های مختلفی از شهر، گنج‌هایی وجود دارد. ترجمه کتبه را در زیر می‌بینید.

گنج‌ها در نقطه‌هایی از شهر پنهان گشته‌اند که اگر هر کدام از آن‌ها 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.

ضلع شمالی



ضلع جنوبی

چند گنج در شهر پنهان شده است؟

- الف) ۰
ب) ۱
ج) ۲
د) ۴
ه) ۸

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 ۶، ۴ و ۲ متر باشند و سه تا از دیوارها نیز در امتداد شرقی- غربی و با طول‌های ۱۰، ۶ و ۴ متر باشند. او چند نقشه‌ی مختلف با این ویژگی‌ها می‌تواند بکشد؟

- ۲۴) ه) ۲۰) د) ۱۶) ج) ۱۲) ب) ۸) الف) ۸)

۱۶- می‌دانیم عددی طبیعی در مبنای دو، 3^0 رقمی است. در مورد تعداد ارقام این عدد در مبنای سه چه می‌توان گفت؟

- الف) حتماً ۱۸ رقمی است.
ج) حتماً ۲۰ رقمی است.
ب) حتماً ۱۹ رقمی است.
ه) برای بعضی اعداد ۱۹ رقمی و برای بعضی ۲۰ رقمی است.
د) برای بعضی اعداد ۱۸ رقمی و برای بعضی ۱۹ رقمی است.

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

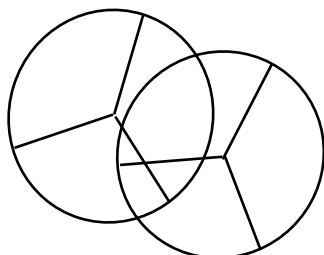
- ۷) ه) ۶) د) ۵) ج) ۳) ب) ۲) الف) ۲)

۱۸- رئوس یک پنج‌ضلعی محدب را به ترتیب ساعت‌گرد A, B, C, D, E می‌نامیم. می‌دانیم $\angle BAE = 2\angle DAC = 93^\circ$ و $\angle EDA = \angle DCA = \angle BCA = \angle CDA$ برابر کدام گزینه است؟

- ۳) ه) ۵) د) $3 \sin 93^\circ$ ۱) ج) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ۱) ب) $\frac{1}{3}$ ۱) الف) $\frac{1}{3} \sin 93^\circ$

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

- ۲) ه) ۵) د) $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$ ۱) ج) $\sqrt{3}$ ۱) ب) $\sqrt{2}$ ۱) الف) $\frac{\sqrt{2}}{2}$



۲۰- دو صفحه پلاستیکی شفاف و رنگی به شکل دو دایره برابر داریم که هر کدام از آن‌ها توسط سه شعاع با زوایه‌های 120° ، به سه قسمت برابر تقسیم شده‌اند.

قسمت‌ها دارای رنگ‌های متفاوت هستند. هرگاه دو رنگ روی هم قرار گیرند، رنگ جدید ایجاد می‌شود و رنگ‌های ترکیبی ایجاد شده نیز با یکدیگر متفاوت‌اند. مثلاً در شکل رویه‌رو ۱۰ رنگ مختلف به وجود آمده است.

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

- ۱۵) ه) ۱۴) د) ۱۳) ج) ۱۲) ب) ۱۱) الف) ۱۱)



-۲۱ **لطفاً** یک زیرمجموعه ناتهی از اعداد طبیعی را «منظم» گوییم اگر میانگین اعضای آن عددی طبیعی باشد و آن را «فوق منظم» گوییم اگر همه زیرمجموعه‌های ناتهی آن منظم باشند. تعداد زیرمجموعه‌های فوق منظم پنج عضوی از مجموعه $\{1, 2, \dots, 7\}$ چند است؟

(ه) ۴۷

(د) ۱۹

(ج) ۱۴

(ب) ۱۲

(الف) ۰

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

(ه) ۲۴

(د) ۲۰

(ج) ۱۸

(ب) ۱۲

(الف) ۶

-۲۳ **لطفاً** نقطه P روی کمان BC از دایره محیطی مثلث ABC (کمانی که شامل A نیست) قرار دارد. می‌دانیم $BC = 4, AC = 3, AB = 2$. $MA = PN$ و BN بر دایره محیطی مثلث ABC مماس هستند و AP خط را در نقطه T قطع می‌کند. اندازه PT چقدر است؟

(ه) $\frac{4\sqrt{10}}{5}$

(د) $\frac{2\sqrt{15}}{3}$

(ج) $\frac{5\sqrt{13}}{7}$

(ب) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

(الف) $\frac{5}{2}$

-۲۴ **لطفاً** 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 بخش‌پذیر نیست.

(ب) اگر $1 \leq i \leq n$ آن‌گاه $a_1 a_2 \dots a_{i-1} a_{i+1}$ بر a_i بخش‌پذیر است. (ج) $a_n = a_1, a_2 = a_n$

چند عدد خوب کوچک‌تر از ۱۵ داریم؟

(ه) ۷۲

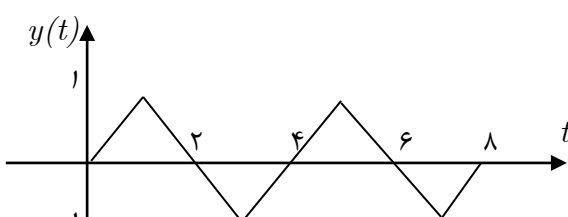
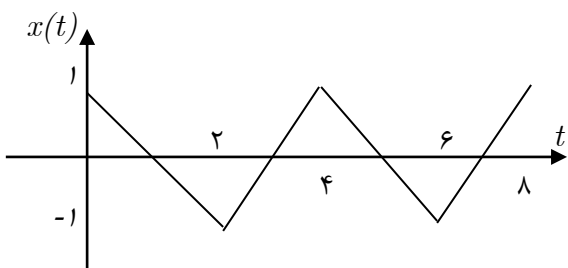
(د) ۴۴

(ج) ۲۹

(ب) ۲۶

(الف) ۲۲

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



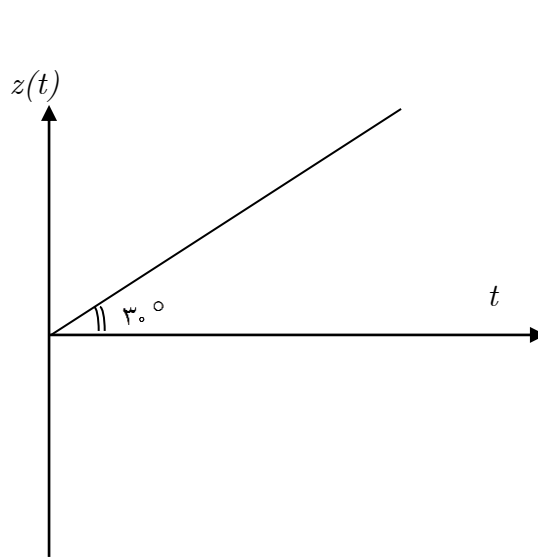
(ه) $16\sqrt{\frac{2}{3}}$

(د) $8\sqrt{\frac{7}{3}}$

(ج) $8\sqrt{\frac{2}{3}}$

(ب) $4\sqrt{\frac{7}{3}}$

(الف) $\frac{8\sqrt{2}}{3}$



-۲۶ ماه «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 $10\angle 25^\circ$ 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 $10\angle 25^\circ$ شوند، چهقدر است؟

(ه)

(د)

(ج)

(ب)

(الف)

-۲۵ ماه یک ۹ ضلعی منتظم است و نقطه‌های K, M و N درون آن به گونه‌ای هستند که $A_1A_2A_3K$ متوازی‌الاضلاع و $A_4A_5A_6N$ و $A_7A_8A_9M$ مثلث‌هایی متساوی‌الاضلاع هستند. زاویه $\angle MKN$ چهقدر است؟

(ه)

(د)

(ج)

(ب)

(الف)

-۲۸ ماه 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،

$$f(x, y) - f(x + 1, y) - f(x - 1, y) - f(x, y + 1) - f(x, y - 1) = 0$$

بر ۳ بخش پذیر است. کدام گزاره صحیح است؟

(الف) f باید تابعی ثابت باشد.

(ب) مجموعه‌ای متناهی وجود ندارد که با دانستن f در آن مجموعه، تابع f به صورت یکتا تعیین شود.

(ج) اگر مجموعه نقاطی که f در آن‌ها مقدار ۱ را اتخاذ می‌کند، مشخص باشد (فرض کنید این مجموعه ناتهی است) تابع f به صورت یکتا تعیین می‌شود.

(د) اگر مقدار f را روی نقاطی که هر دو مؤلفه آن‌ها زوج است بدانیم، تابع f به صورت یکتا تعیین می‌شود.

(ه) گزینه‌های ب و ج

-۲۹ ماه مثلثی که طول هر سه ضلعش عددی در بازه $[1, 2]$ ، و اندازه همه زاویه‌هایش در بازه $[45^\circ, 90^\circ]$ درجه است، را «معتدل» می‌گوییم. اختلاف مساحت دو مثلث معتمد حداقل چهقدر است؟

(ه) هیچ‌کدام

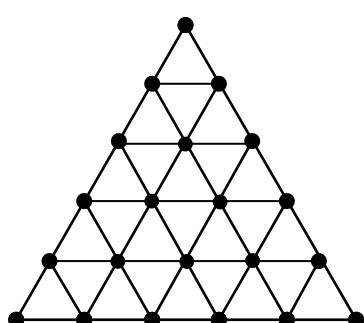
$$\frac{12 - 3\sqrt{2}}{8}$$

(د)

$$\sqrt{3}$$

$$\frac{8 - \sqrt{2}}{2}$$

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



-۳۰ ماه مثلثی متساوی‌الاضلاع به ضلع ۵ را به شکل رو به رو به مثلث‌هایی به ضلع یک تقسیم کردۀ‌ایم. به هر یک از رؤوس این شبکه‌بندی، برداری دلخواه به طول یک و موازی با یکی از اضلاع مثلث نسبت می‌دهیم. مجموع همه‌ی این بردارها چند حالت مختلف می‌تواند داشته باشد؟

(الف) ۱۲۶

(ب) ۳۶۳

(ج) ۷۲۶

(د) ۱۳۸۷

(ه) ۲۷۷۴

«پاسخنامه تشریحی»

گزینه‌ی (ج) صحیح است.

فرض کنید تعداد خودروهای تکسرنشین و دوسرنشین را به ترتیب با x و y نشان دهیم در این صورت خواهیم داشت:

$$\begin{cases} x + y = ۲۳۷^\circ \\ ۷x + ۸y = ۱۸۳۲^\circ \end{cases} \Rightarrow ۷x + ۸(۲۳۷^\circ - x) = ۱۸۳۲^\circ \Rightarrow ۱۸۹۶^\circ - x = ۱۳۳۲^\circ \Rightarrow x = ۶۴^\circ.$$

گزینه‌ی (ج) صحیح است.

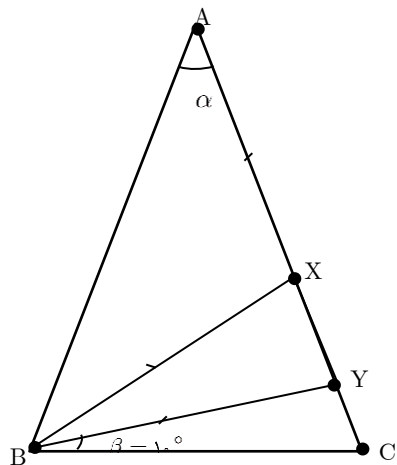
همانند شکل زیر فرض کنید $\angle ABX = \alpha$ پس زاویه‌ی $\angle BAX = \alpha$ می‌دانیم $\angle BX = \alpha$ می‌شود از طرفی زاویه‌ی $\angle BXC = ۲\alpha$ است پس زاویه‌ی $\angle BYA = ۲\alpha$ است.

طبق فرض مسئله می‌دانیم $\angle BYA = ۲\alpha$ پس زاویه‌ی $\angle BYC = ۹۰^\circ - \frac{\alpha}{۲}$ در مثلث ABC می‌دانیم:

$$\angle BAX = \alpha, AB = AC \Rightarrow \angle ACB = \angle ABC = ۹۰^\circ - \frac{\alpha}{۲}$$

در مثلث BYC زاویه‌ی $\angle BYC = ۹۰^\circ - \frac{\alpha}{۲}$ است پس خواهیم داشت:

$$\angle YBC + \angle YCB = \angle BYA \Rightarrow ۹۰^\circ - \frac{\alpha}{۲} = \angle YBC = ۲\alpha - (۹۰^\circ - \frac{\alpha}{۲}) \Rightarrow \alpha = ۴^\circ$$



گزینه‌ی (الف) صحیح است.

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

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

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

دو حالت در نظر می‌گیریم.

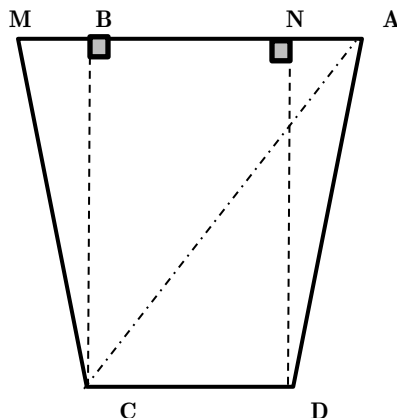
حالت (۱): a عددی زوج است. در این حالت، عدد مذکور حتماً مربع کامل است زیرا برابر است با a به توان عددی زوج. تعداد اعداد زوج کوچک‌تر از ۱۳۹۳ برابر است با ۶۹۶.

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 موردنظر، برابر است با $19 + 696 = 715$.

با توجه به صعودی بودن تابع g ، برای هر $x \geq 2$ ، باید $g(x) \geq g(2)$ و بنابراین $(2) \geq g(x) \geq g(2)$. اما دقت کنید که کمترین مقدار f برای x های بیش‌تر یا مساوی مربوط به $x = 5$ است که مقدار $f(x) = 2$ می‌باشد. این موضوع نتیجه می‌دهد که حداقل مقدار $(2) \geq g(2)$ برابر ۲ است. ضمناً به وضوح تابع صعودی زیر هم همه‌ی شرط‌های مسئله را برآورده می‌کند:

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



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 می‌کنیم.

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



-۷

گزینه‌ی (ج) صحیح است.



برای انتخاب یک زیرمجموعه از $\{1, 2, 3, 4\}$ که اختلاف بزرگترین و کوچکترین عضو آن ۶ است، ابتدا کوچکترین عضو را انتخاب می‌کنیم. این کار ۴ حالت دارد چرا که کوچکترین عضو می‌تواند 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 اعضاء، زیرمجموعه‌ای دلخواه از $\{1, 2, 3, 4\}$ هستند. پس در کل $4 \times 32 = 128$ حالت برای انتخاب این‌گونه مجموعه‌ها داریم.

گزینه‌ی (ج) صحیح است.

-۸

فرض کنید جمعیت هر شهر k نفر باشد. پس باید

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

بنابراین

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

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

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

گزینه‌ی (ب) صحیح است.

-۹

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 قائده‌ی مثلث ABM نصف قائده‌ی ABC

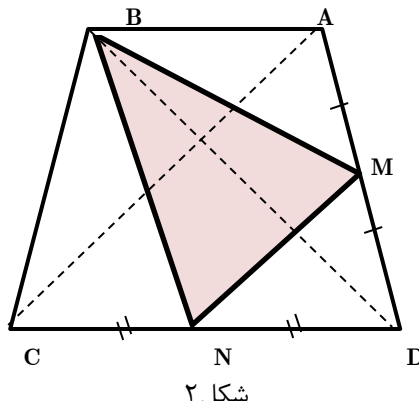
است پس مساحتش برابر $\frac{S_1}{2}$ است به طور مشابه مساحت مثلث AND نصف ACD است پس برابر $\frac{S_2}{2}$ است.

جمع مساحت‌های مثلث‌های ABD و BCD برابر کل ذوزنقه و برابر ۳۲ است ولی مساحت مثلث BCD سه برابر مساحت مثلث ABC است زیرا دارای ارتفاع یکسان هستند ولی قائده‌ی مثلث BCD که ضلع CD باشد سه برابر قائده‌ی 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 CMD ربع مساحت مثلث CBD است که برابر ۶ می‌شود.

جمع مساحت مثلث‌های AND، ABM و CMN برابر با $\frac{S_1 + S_2}{2} + 6 = 16 + 6 = 22$ است پس مساحت باقی‌مانده از مساحت کل همان مساحت مثلث AMN است که برابر $10 = 32 - 22$ می‌شود.



شکل ۲

۱۰- ماه گزینه‌ی (ب) صحیح است.

اگر x ریشه‌ی حقیقی مشترک دو چندجمله‌ای $x^3 + x - n^2$ و $x^3 + nx - 1$ باشد، باید ریشه‌ی تفاضل آن‌ها نیز باشد، یعنی $(x - n^2) - (nx - 1) = x(1 - n) + (1 - n)(1 + n) = (1 - n)(x + n + 1) = 0$.

پس $x = 1$ یا $x = -n - 1$. اگر $x = -n - 1$ 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 $x = 1$

$$(-n - 1)^3 + (-n - 1) - n^2 = 0 \Rightarrow n^3 + 4n^2 + 4n + 2 = 0$$

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:

$$8m^3 + 16m^2 + 8m + 2 = 0 \Rightarrow 4m^3 + 4m^2 + 4m + 1 = 0$$

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- ماه 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 موردنظر 2^x و 2^y و 2^z باشند که $x \geq y \geq z$ در این صورت اگر $y > x$ خواهیم داشت:

$$2^z + 2^y < 2^y + 2^y = 2^{y+1} < 2^x$$

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

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

مثلث غیر همنهشت وجود دارد.



گزینه‌ی (ه) صحیح است.

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

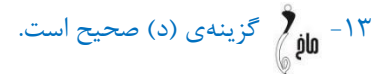
در مورد ۱ $P_1(x) = (x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$ درست هستند. حالت فرض کنید که احکام بالا تا n درست باشد
یعنی:

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

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 شوند. پس عدد خواسته شده در صورت مسئله برابر 2^{1393} خواهد بود.



گزینه‌ی (د) صحیح است.

همه‌ی زوج‌های مرتب (m, n) که در شرایط $m, n \leq 10$ و $2 \leq m, n \leq 10$ صدق می‌کنند عبارتند از $(2, 2), (2, 4), (2, 5), (3, 2), (3, 3), (4, 2), (5, 2)$

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

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

$$f(9) = 3f(3), f(1) = 4f(2), f(10) = 5f(2)$$

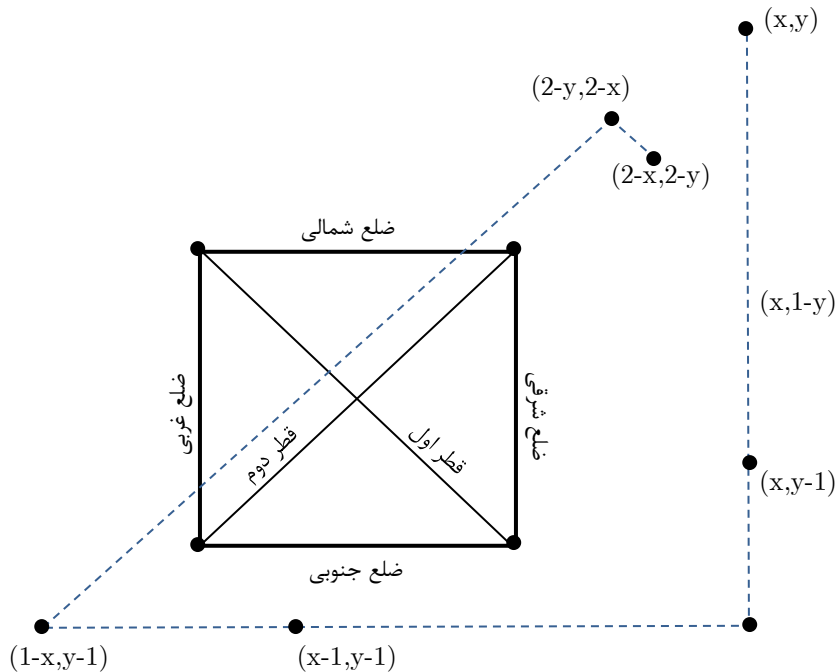
با توجه به روابط بالا، اگر مقدار $f(2)$ را مشخص کنیم، مقادیر $f(n)$ به ازای $n = 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10$ مشخص می‌شود. در واقع اگر قرار دهیم $f(2) = a$ ، به دست می‌آوریم.

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

و در نتیجه a عددی طبیعی و زوج است و از آن جا که همه‌ی اعداد بالا باید عضو مجموعه‌ی $1, 2, \dots, 100$ 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 مجموعه‌ی $1, 2, \dots, 100$ انتخاب کنیم، تابع حاصل در شرایط مسئله صدق می‌کند. پس برای $f(2) = 10$ انتخاب وجود دارد و برای $f(1) = 1$ و $f(7) = 7$ هر کدام 100 انتخاب وجود دارد. بنابراین تعداد توابع مطلوب برابر است با

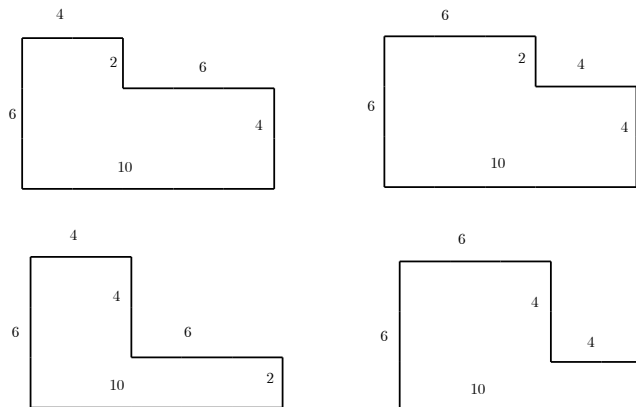
$$10 \times 100 \times 100 = 10^5$$



فرض کنید راس‌های مربع در نقاط $(0,0)$ ، $(1,0)$ و $(0,1)$ واقع باشند. در شکل رو برو 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 $x = x - 2$ و $y = y - 2$. پس دقیقاً یک نقطه با این خاصیت وجود دارد.

- ۱۵ ماه گزینه‌ی (ج) 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 ۶ و ۴، هر دو یا در بالا و یا در پایین دیوار با طول ۱۰ هستند. فرض کنید دیوارهای افقی با طول‌های ۶ و ۴، 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 ۶ 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 قرار داشته باشند و جواب این حالت را نیز در ۲ ضرب خواهیم کرد. با این مفروضات برای چیدن دو دیوار افقی به طول‌های ۶ و ۴، دو دیوار عمودی به طول‌های ۶ و ۴، با توجه به این که دیوار افقی با طول ۶ بالاتر باشد یا دیوار افقی با طول ۶ و این که دیوار عمودی با طول ۶ راست‌تر باشد یا دیوار عمودی با طول ۶، چهار حالت مختلف معتبر خواهیم داشت که در شکل زیر مشخص‌اند.



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



۱۶- ملک گزینه‌ی (ب) صحیح است.

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

$$\begin{aligned} 2^{30} &= 2^{11} \times 2^{11} \times 2^8 = 20\,48 \times 20\,48 \times 256 \\ &= (20\,48 \times \sqrt{1/1})(20\,48 \times \sqrt{1/1}) \times \frac{256}{1/1} \\ &< (20\,48 \times 1/0.5) \times (20\,48 \times 1/0.5) \times \frac{256}{1/1} \\ &< 2160 \times 2160 \times 240 < 2187 \times 2187 \times 243 \\ &= 3^7 \times 3^7 \times 3^5 = 3 \end{aligned}$$

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 $[1 - 2^{29}, 1 - 2^{30}]$ قرار داشته و با توجه به آنچه گفته شد، ۱۹ رقم دارد.

۱۷- ملک گزینه‌ی (د) صحیح است.

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

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

از طرف دیگر برای این که در این نابرابر تساوی اتفاق بیفتد باید $x=y$ باشد که شرط $x=y = \sqrt{2}-1$ 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- ملک گزینه‌ی (ه) صحیح است.

مطابق فرض مسئله می‌دانیم

$$\angle EAB = 2\angle DAC \Rightarrow \angle EAD + \angle CAB = \angle DAC$$

نقطه‌ی X را مطابق شکل روی ضلع DC طوری انتخاب می‌کنیم 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:

$$\frac{EA}{AX} = \frac{AD}{AC}$$

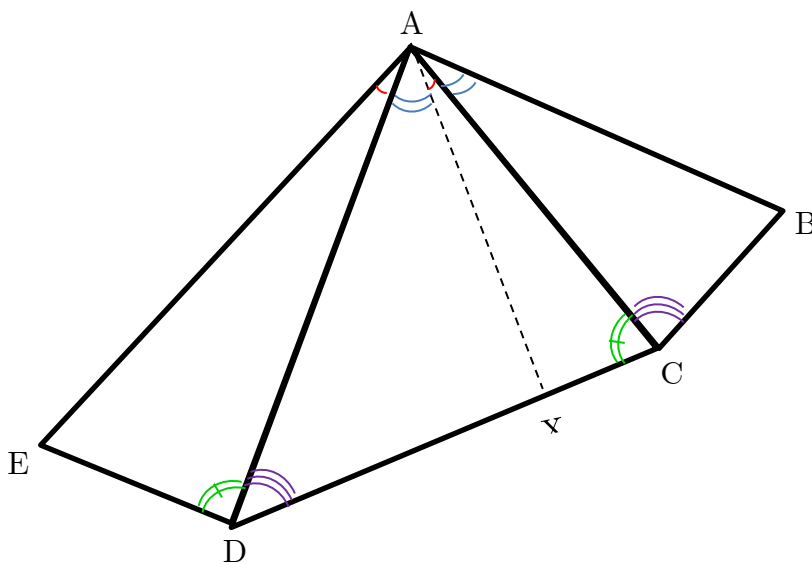
همچنین دو مثلث XAD و BAC متشابه هستند زیرا

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

پس خواهیم داشت:

$$\frac{AX}{AB} = \frac{AD}{AC} \quad (2)$$

در نهایت اگر رابطه‌ی اول را در رابطه‌ی دوم ضرب کنیم خواهیم داشت:



- ۱۹ گزینه‌ی (ج) صحیح است.

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

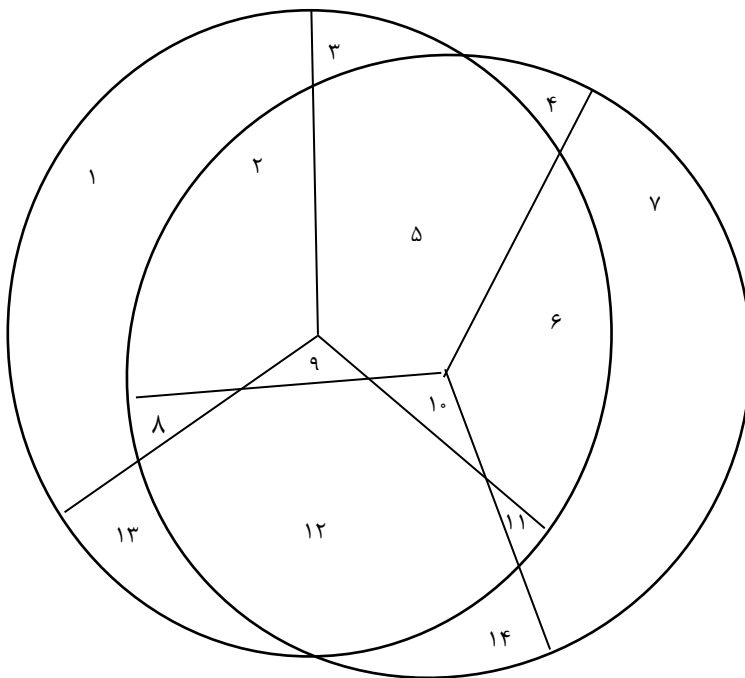
پس $|\sin(y) + \cos(x)| \leq \sqrt{3}$ است. یعنی حداقل مقدار ممکن برای $\sin(y) + \cos(x)$ همین $\sqrt{3}$ است. از سوی دیگر برای تساوی

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

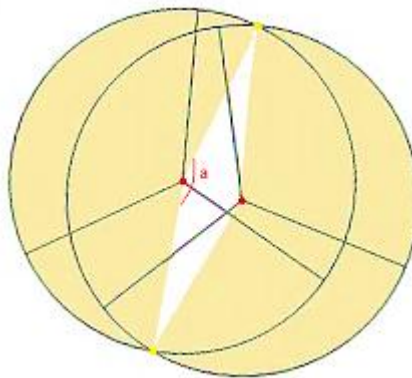
$$\sin(x) + \cos(y) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1, \quad \sin(y) + \cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

- ۲۰ - ملأ گزینه‌ی (د) 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 صفحه‌ای سه رنگ دارد این کار به 3×3 طریق ممکن است. بنابراین حداقل 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:

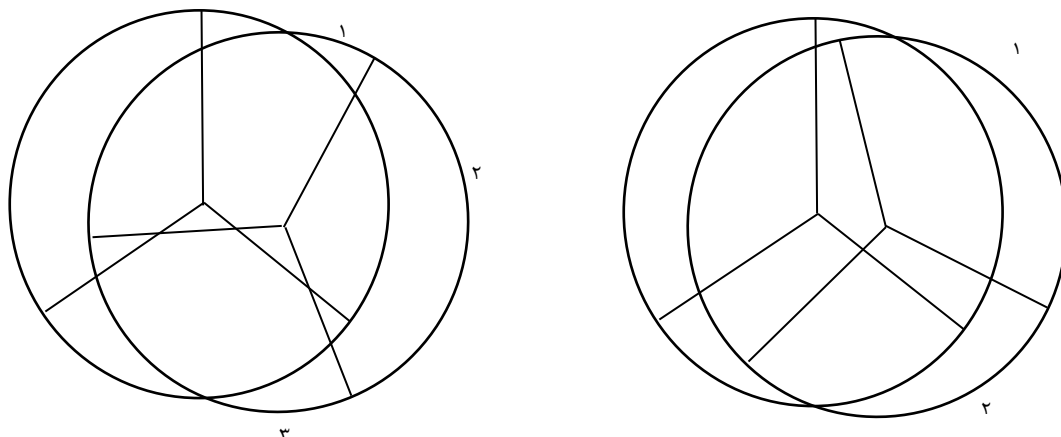


در ادامه ثابت می‌کنیم چرا به وجود آوردن ۱۵ رنگ نیز غیر ممکن است. توجه کنید که اگر مراکز دو صفحه روی هم قرار گیرد رنگ‌های ابتدایی از بین می‌روند و اگر دو دایره هم‌دیگر را قطع نکنند ۶ رنگ خواهیم داشت. بنابراین در ادامه فرض می‌کنیم دو دایره در دو نقطه متقاطع‌اند پس روی هر کدام از دو دایره دو کمان تشکیل می‌شود که یکی درون دایره‌ی دیگر است و یکی بیرون آن و می‌دانیم طول کمان بیرونی بیشتر از کمان درونی است.



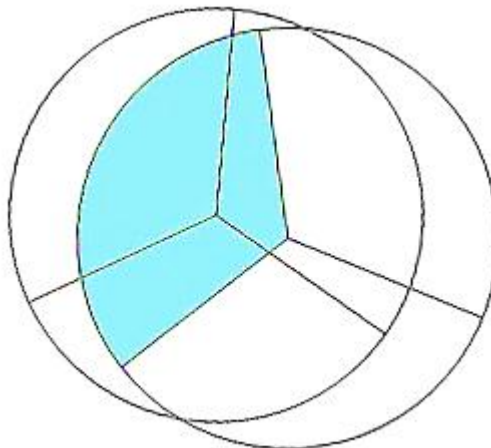
در واقع همان‌طور که در شکل بالا مشاهده می‌کنید مراکز دو صفحه و دو نقطه‌ی تقاطع تشکیل یک لوزی می‌دهند و اندازه‌ی کمان درونی که برابر با زاویه‌ی a در شکل فوق است کمتر از نیم‌صفحة خواهد بود.

حال توجه کنید که هر دایره به سه کمان 120° درجه تقسیم شده که هر کمان به یک رنگ است بنابراین چون کمان‌های بیرونی بیش از نیم صفحه‌اند نمی‌توانند یک رنگ باشند پس دو یا سه رنگ دارند. که در شکل زیر مشاهده می‌کنید:



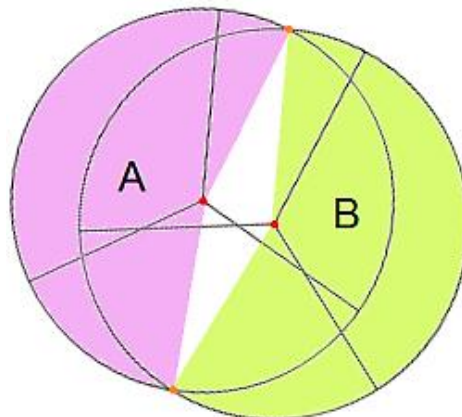
شکل ۳

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- درنتیجه 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 قرار دارند و در نتیجه رنگ حاصل از روی هم قرار گرفتن آن دو به وجود نمی‌آید. بنابراین ثابت می‌شود حداقل ۱۴ رنگ قابل تولید است.

۲۱- مانع گزینه‌ی (د) صحیح است.

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

$$(آ) \text{ برای هر } i, j \text{ متمایز, } 2 \mid a_i + a_j$$

$$(ب) \text{ برای هر } i, j, k \text{ متمایز, } 3 \mid a_i + a_j + a_k$$

$$(ج) \text{ برای هر } i, j, k, l \text{ متمایز, } 4 \mid a_i + a_j + a_k + a_l$$

$$(د) \ 5 \mid a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$$

شرط (آ) معادل است با این که همه‌ی a_i ‌ها دارای زوجیت یکسان باشند. شرط (ب) معادل است با این که همه‌ی a_i به پیمانه‌ی ۳ همنهشت

باشند، زیرا اگر i, j, k, k' متمایز باشند، بنابر شرط (ب)،

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

مشابهًاً شرط (ج) معادل است با این که همه‌ی a_i به پیمانه‌ی ۴ همنهشت باشند. بنابراین شرط (ج)، شرط (آ) را نتیجه می‌دهد. از طرف دیگر،

شرط‌های (ب) و (ج) در کنار هم، معادل با این هستند که همه‌ی a_i به پیمانه‌ی ۱۲ همنهشت باشند.

پس مجموعه‌ی پنج عضوی A فوق منظم است، اگر و تنها اگر همه‌ی اعضای آن به پیمانه‌ی ۱۲ همنهشت باشند و جمع اعضای آن بر ۵ بخش‌پذیر باشد.

اکنون توجه کنید که هر عدد طبیعی a را می‌توان به صورت $12b + t$ نمایش داد که b عددی صحیح و نامنفی است و $0 \leq t \leq 12$. پس

a_i را به شکل $a_i = 12b_i + t_i$ نمایش می‌دهیم. از آن جا که a_i ها باید به پیمانه‌ی ۱۲ همنهشت باشند، پس t_i ها با هم برابرند. پس

$$a_i = 12b_i + t$$

اکنون داریم

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

بنابراین شرط این که مجموع a_i ها بر ۵ بخش‌پذیر باشد، معادل با این است که مجموع b_i ها بر ۵ بخش‌پذیر باشد. اما از آن جا که $67 \leq a_i \leq 120$

پس a_i ها متمایزنند، پس b_i ها نیز باید متمایز باشند. به راحتی می‌توان دید که تنها دو زیرمجموعه‌ی

پنج عضوی از $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ وجود دارد که مجموع اعضای آن‌ها بر پنج بخش‌پذیر است. که عبارت‌اند از:

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

در حالت اول، a_i ها عبارتند از $t, 12+t, 24+t, 36+t, 48+t, \dots, 120+t$ که t هر یک از اعداد $1, 2, \dots, 12$ می‌تواند باشد. پس در این حالت

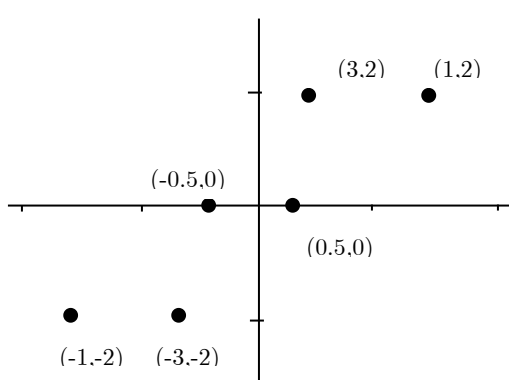
۱۲ زیرمجموعه‌ی فوق منظم پیدا کردیم.

در حالت دوم، ها عبارتند از $t, 12+t, 24+t, 36+t, 48+t, 60+t, \dots, 67+t$ لازم است که

$t \leq 7$. پس در این حالت برای t هفت حالت $1, 2, \dots, 7$ وجود دارد.

بنابراین در مجموع ۱۹ حالت وجود دارد.

گزینه (د) صحیح است. -۲۲



با این نقاط $\triangle ABC$ مثلث می‌توان ساخت و در هر مثلث حداکثر یک زاویه منفرجه خواهیم داشت. پس در کل حداکثر 20° زاویه در بازه

$(90^\circ, 180^\circ)$ خواهیم داشت. شکل بالا مثالی از این تعداد زاویه است.



گزینه‌ی (ه) صحیح است.
۲۳ - ملء

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

$$NP^\gamma = NC.NB$$

است و قوت نقطه‌ی M نسبت به دایره برابر با

$$MA^\gamma = MB.MC$$

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

$$MA^\gamma = MB.MC = MB^\gamma + \frac{1}{4}MB = (MB + 2)^\gamma - 4$$

$$NP^\gamma = NC.NB = NC^\gamma + \frac{1}{4}NC = (NC + 2)^\gamma - 4$$

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

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 ظلی NPA برابر نصف کمان ACP و زاویه‌ی ظلی MAP برابر نصف کمان ABP است پس دو زاویه‌ی TPN و MAT مکمل

یکدیگر و $\sin(TPN) = \sin(MAT)$ است. پس خواهیم داشت:

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

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

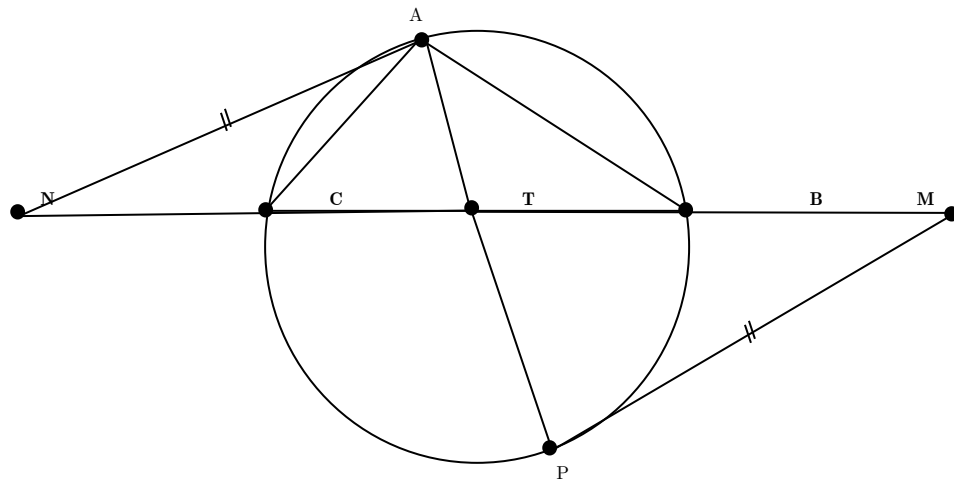
برای بدست آوردن طول AT ابتدا طول AT یعنی میانه مثلث را محاسبه می‌کنیم.

طول میانه‌ی مثلث با استفاده از رابطه‌ی زیر که در انتهای اثبات خواهیم کرد محاسبه می‌شود.

$$AT^\gamma = \frac{b^\gamma}{2} + \frac{c^\gamma}{2} - \frac{a^\gamma}{4} \Rightarrow AT = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

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

قوت نقطه‌ی T نسبت به دایره برابر است با:



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

با استفاده از قضیه‌ی کسینوسها در مثلث MNC خواهیم داشت:

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

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

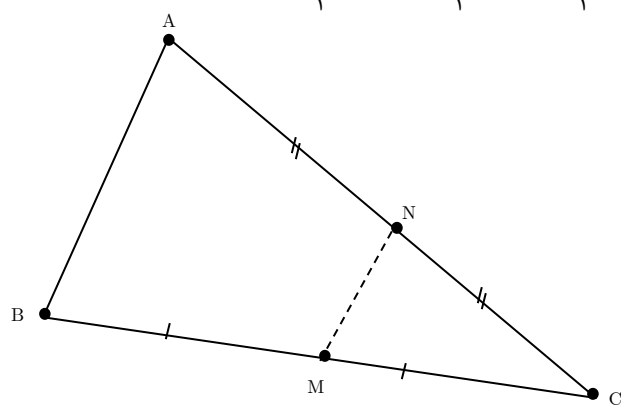
$$\begin{aligned} -2 \cdot MN \cdot NC \cdot \cos(180^\circ - MNC) &= AM^2 - MN^2 - AN^2 \\ \Rightarrow -2 \cdot MN \cdot NC \cdot \cos(MNC) &= -AM^2 + MN^2 + AN^2 \quad (2) \end{aligned}$$

با استفاده از رابطه‌ی ۱ و ۲ داریم:

$$\begin{aligned} MC^2 - MN^2 - NC^2 &= -AM^2 + MN^2 + AN^2 \\ \Rightarrow AM^2 &= 2AN^2 + 2MN^2 - MC^2 \end{aligned}$$

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

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



-۲۴- مامکن گزینه‌ی (ج) صحیح است.

ادعا می‌کنیم عدد طبیعی M خوب است اگر و تنها اگر این عدد مربيع 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 i ($1 \leq i \leq n$) $a_i a_{i+1}$ بر a_j بخشپذیر 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 بخشپذیر باشد. از طرفی چون a_j بر $a_{j-1} a_{j+1}$ بخشپذیر است، پس حداقل یکی از اعداد a_{j-1} یا a_{j+1} بر p بخشپذیر هستند. پس $M = a_1 a_2 \dots a_n$ حداقل بر p^2 بخشپذیر 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 موردنظر صورت سوال را داشته و در نتیجه M عدد خوبی خواهد بود.

$$n = 3, \quad a_1 = 1, \quad a_2 = 2, \quad a_3 = r$$

به حل مسئله باز می‌گردیم. با توجه به ادعا، باید تعداد اعداد کوچکتر از ۱۵ را بیابیم که مربيع کامل هستند و توان هر عامل اول آن‌ها دقیقاً ۲ است. با توجه به این که $1936 = 44 \times 44$ و $2025 = 45 \times 45$ پس اعداد خوب موردنظر دقیقاً k^2 هایی هستند که $1 \leq k \leq 44$ و 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 ۲۹ تاست.

-۲۵- مامکن گزینه‌ی (د) صحیح است.

اگر به مسیر حرکت این متحرک کمی فکر کنیم، خواهیم فهمید که در هر کدام از بازه‌های $[1, 2], [2, 8], \dots, [a, b]$ که سه مؤلفه‌ی حرکت آن به صورت خط در آمده است، خود متحرک هم در فضای 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 $(\frac{\sqrt{3}}{3}, 0, 0)$ 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 $t=1$ برابر $\sqrt{\frac{7}{3}}$ خواهد بود.

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 ۲، و ۱۰۲۳ پشیز به طول ۱ داشته باشیم. (بدون صرف انرژی) در گام ۱، ۱۰۲۴ پشیز باقیمانده را دوبدو 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 دوبدو 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 دوبدو به یکدیگر می‌چسبانیم. با این کار یک پشیز به طول $1 + 2^j$ و $1 - 2^{10-j}$ پشیز به طول 2^j خواهیم داشت. (یک واحد صرف انرژی)

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

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

ادعا: برای هر عدد طبیعی n که $2^{i+1} < n < 2^i$ ، صرف ۱ واحد انرژی برای به دست آوردن یک پشیز به طول n لازم است.

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

پایه: حکم برای $n = 3, 4, 5, 6, 7$ به سادگی قابل بررسی و صحیح است.

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

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

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

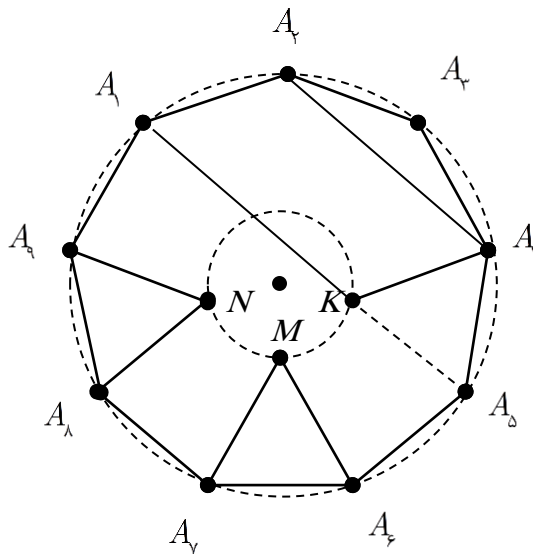
$$2^i < n = x + y < 2x < 2n < 2^{i+2}$$

پس $2^{i+1} < x < 2^i$ پس با توجه به فرض استقرار، برای تولید پشیز به طول x نیاز به حداقل $1-i$ واحد انرژی داریم. از طرفی چون $x \neq y$ ، پس برای تولید پشیز به طول $n = x + y$ با به هم چسباندن دو پشیز به طول‌های x, y ، نیاز به حداقل یک واحد انرژی داریم. پس در این حالت نیز صرف حداقل ۱ واحد انرژی نیاز خواهد بود.

حالت ۳، $x > 2^i$ و $y = 2^{i-1}$: در این حالت اگر $y > 2^{i-1}$ ، در اینصورت با توجه به فرض استقرار برای تولید پشیز به طول y ، حداقل $i-1$ واحد انرژی و برای چسباندن دو پشیز y, x 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 پشیز y, x صرف $|x-y| \geq 2^{i-1}$ واحد انرژی لازم است. با توجه به این که $3 \geq i$ ، این مقدار از ۱ کمتر نخواهد بود.

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

گزینه‌ی (ج) صحیح است.



راس‌های این ۹ ضلعی دایره محیطی آن را به ۹ کمان مساوی تقسیم کرده‌اند. پس هر قطعه کمان $= \frac{360}{9} = 40^\circ$ درجه است. بنابراین زاویه

$\angle A_1A_4A_5$ (که رو به رو به ۶ قطعه کمان است) 120° درجه است. زاویه $\angle A_4A_5K$, زاویه مجاور آن در متوازی‌الاضلاع، 60° درجه خواهد بود. اما زاویه $\angle A_4A_5A_6$ هم 60° درجه است، چرا که رو به رو به ۳ قطعه کمان است. پس

$$\angle A_4A_5A_6 = \angle A_4A_5K = 60^\circ$$

بنابراین سه نقطه A_4, A_5, A_6 و K هم خط‌اند. زاویه $\angle KA_5A_6$ (که رو به رو به ۳ قطعه کمان است) 60° درجه است. از طرفی

$$\angle KA_4A_5 = \angle A_4A_5A_6 - \angle A_4A_5K = 120 - 60 = 60^\circ$$

پس مثلث A_4A_5K هم متساوی‌الاضلاع است.

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

گزینه‌ی (ب) صحیح است.

مجموعه‌ی نقاط با مختصات صحیح را با \mathbb{Z}^2 نشان می‌دهیم.
تابعی که در شرط مسأله صدق کند را تابع خوب می‌نامیم.

گزاره‌ی (۱) غلط است. زیرا به سادگی می‌توان دید که تابع زیر یک تابع خوب است،

$$f(x, y) = 3^{(x+y)}$$

گزاره‌ی (۲) درست است. برای اثبات آن، ابتدا چند تعریف ارائه می‌کنیم.

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

اگر S زیرمجموعه‌ای از \mathbb{Z}^2 باشد، آن‌گاه $(x, y) \in S$ می‌گوییم اگر خودش و همسایه‌هایش عضو S باشند.

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

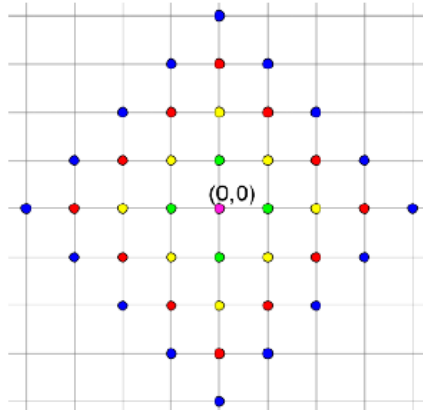
$$\Delta f(x, y) =$$

با قیماندهی $((\cdot, \cdot), (\cdot, \cdot), (\cdot, \cdot), (\cdot, \cdot))$ 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 $A_1 = \{(1, 0), (-1, 0), (0, 1), (0, -1)\}$ ، $A_2 = \{(0, 0), (1, 1), (1, -1), (-1, 1), (-1, -1), (0, 2), (2, 0)\}$. در شکل زیر، A_n ها با رنگ‌های مختلف مشخص شده‌اند.



همچنین تعریف می‌کنیم

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

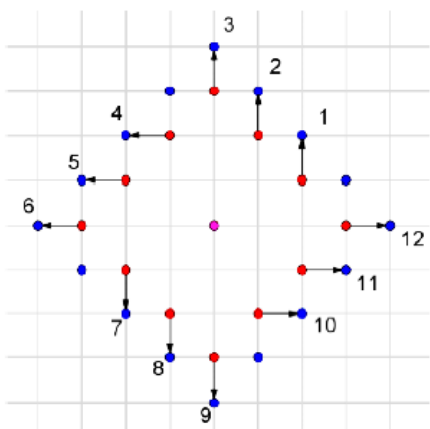
تابع $\Delta h(x, y) = \cdot, (x, y) \in B_{n-1} \rightarrow h : B_n \rightarrow h$ را خوب می‌نامیم اگر برای هر حال لم زیر را ثابت می‌کنیم.

لم: فرض کنید N عددی طبیعی و $\Delta h(x, y) = \cdot, (x, y) \in B_{n-1} \rightarrow h : B_n \rightarrow h$ تابعی خوب باشد. در این صورت h را می‌توان به تابعی خوب روی کل \mathbb{Z}^2 گسترش داد.

آنات 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 $\Delta h(x, y) = \cdot$ (چون برای $m < n$ بنابر 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. اعضايی از A_{n+1} که به هیچ عضوی نسبت داده نشده‌اند را عضو آزاد و بقیه را عضو وابسته می‌نامیم. مطابق شکل، اعضای وابسته‌ی A_{n+1} را به ترتیب شماره‌گذاری می‌کنیم. این شماره‌گذاری دارای این خاصیت است: «هر عضو وابسته‌ی 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 همه‌ی 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 روی عضوی که به آن وابسته است صفر شود. با توجه به خاصیت بیان شده در بالا، در نهایت تابع



ای به دست می‌آوریم که برای هر $h \in A_n$ ، $\Delta h(x, y) = 0$ (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 می‌توان به راحتی درستی گزاره‌ی ۲ را ثابت کرد. زیرا فرض کنید مقدار f را روی یک مجموعه‌ی متناهی S از نقاط \mathbb{Z}^2 بدانیم. از آن‌جا که مجموعه‌ی S متناهی است، پس عدد طبیعی N وجود دارد که $B_{N+1} \subset S$. اکنون مقدار تابع f را روی نقاط A_{N+1} به این صورت تغییر می‌دهیم که یکی در میان آن‌ها را بعلاوه و منهای یک می‌کنیم. تابع حاصل از تغییر این مقادیر را g می‌نامیم. دقت کنید که تحدید تابع g به B_{N+1} تابعی خوب است زیرا مقدار Δg روی B_N همچنان صفر است. پس بنابر لم، تابع خوب h وجود دارد که روی B_{N+1} با g برابر است. پس f و h روی S با هم برابرند ولی در کل با هم برابر نیستند. بنابراین با دانستن f روی یک مجموعه‌ی متناهی نمی‌توان آن را به طور یکتا تعیین کرد.

گزاره‌ی (۳) غلط است، زیرا دو تابع زیر، هر دو خوب هستند و مجموعه‌ی نقاطی که مقدار ۱ را اتخاذ می‌کنند یکسان و ناتهی است ولی دو تابع با یکدیگر متفاوت‌اند.

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

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

بنابراین گزینه‌ی (۵) نیز نادرست است. پس گزینه‌ی (۲) صحیح است.

۲۹- گزینه‌ی (الف) صحیح است.

فرض کنید مثلث ABC مثلثی معتمد و دارای کمترین مساحت باشد و فرض کنید زاویه‌ی A بزرگ‌ترین زاویه‌ی آن باشد پس

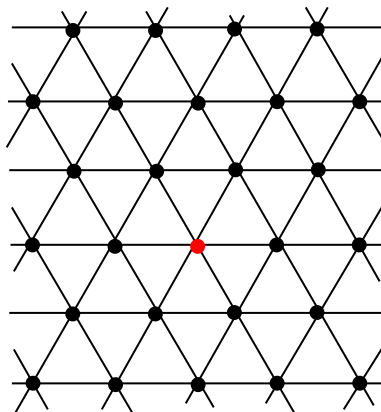
$$\begin{aligned} AB, AC \geq 1, \angle A \geq 60^\circ &\Rightarrow \sin(A) \geq \sin(60^\circ) \geq \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \Rightarrow S_{ABC} &= \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC \cdot \sin(A) \geq \frac{\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

همچنین فرض کنید مثلث $A'B'C'$ مثلثی معتمد و دارای بیشترین مساحت باشد و فرض کنید زاویه‌ی A' کوچک‌ترین زاویه‌ی آن باشد پس

$$\begin{aligned} A'B', A'C' \leq 1, \angle A' \leq 60^\circ &\Rightarrow \sin(A') \leq \sin(60^\circ) \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \Rightarrow S_{A'B'C'} &= \frac{1}{2} \cdot A'B' \cdot A'C' \cdot \sin(A') \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \Rightarrow S_{A'B'C'} - S_{ABC} &\leq \frac{3\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

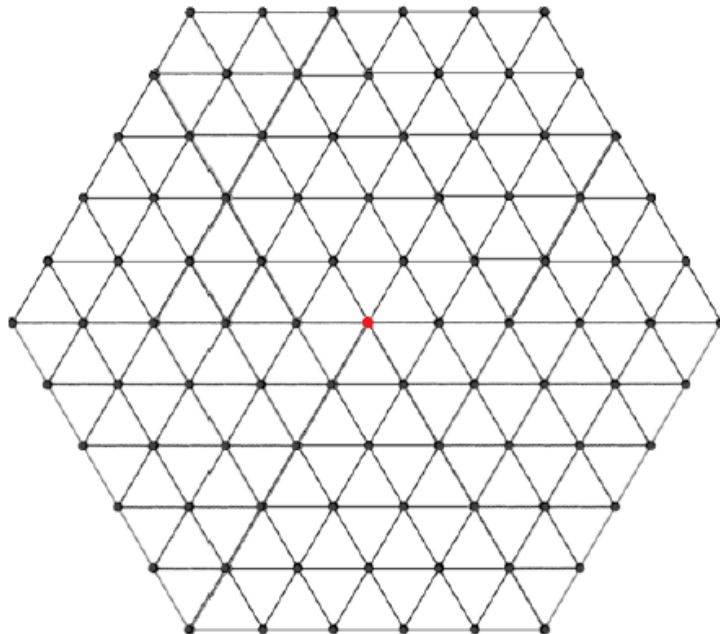
به عنوان مثال مثلث با اضلاع ۲, ۲, ۲ را مثلث با بیشترین مساحت و مثلث با اضلاع ۱, ۱, ۱ را به عنوان کمترین مساحت در نظر بگیرید که حالت تساوی نامساوی بالا بدست می‌آید.

برای یافتن مجموع تعدادی بردار می‌توانیم فرض کنیم متحرکی به ترتیب در راستای هر کدام 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.



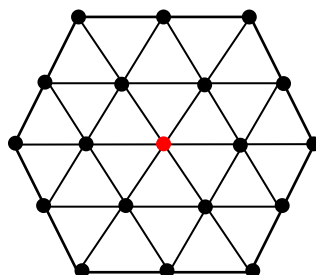
شکل ۱

پس کافی است تعداد نقاطی که در انتهای می‌تواند در آن‌ها باشد را بیابیم. به استقرا نشان می‌دهیم اگر متحرک $n > 1$ قدم حرکت کند نقاطی که می‌تواند در نهایت در آن‌ها 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.



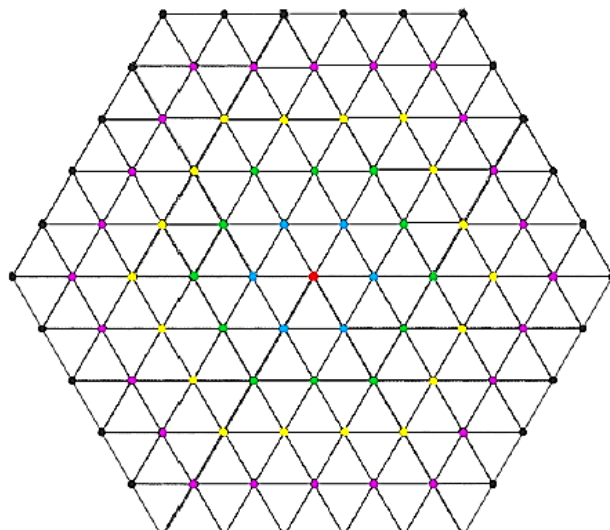
شکل ۲

پایه‌ی استقرا $n = 2$ است. روشی است که با دو قدم می‌توان به همه‌ی نقاط شکل زیر رسید.



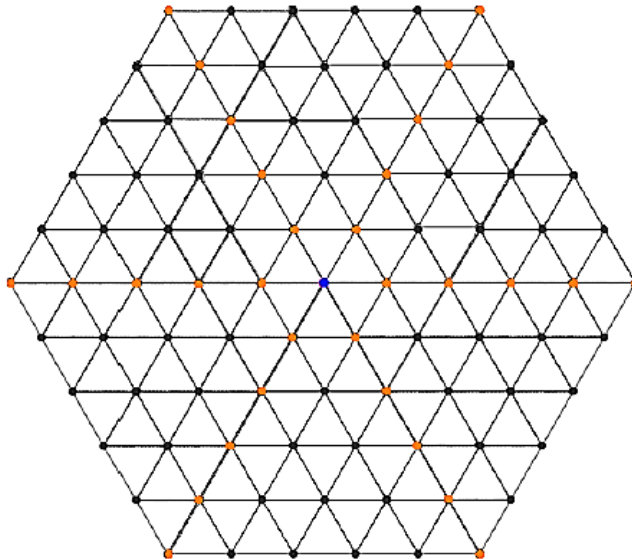
شکل ۳

اکنون فرض کنید حکم را برای $n = k$ می‌دانیم. توجه کنید که شکل مربوط به حالت $1 + n = k$ 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 $1 + k$ یک خانه‌ی مجاور دارد که در شش ضلعی داخلی و به طول ضلع k قرار دارد بنابراین به هر خانه‌ی شکل با $1 + k$ 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 $1 + k$ تا نقطه‌ی قرمز ندارد. (این حکم را هم با استقرایی مشابه می‌توان نتیجه گرفت). پس ثابت می‌شود با $1 + k$ 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 موردنظر ما است. توجه کنید که این شش ضلعی را می‌توان به شش مثلث متساوی‌الاضلاع 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 متساوی‌الاضلاع 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 شش‌ضلعی به طول ضلع n برابر

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

است. پس جواب ما برابر است با: ۱۳۸۷.