



educo.ir

دانلود سوالات آزمون‌های مختلف



آزمون مرحلهٔ اول سی و سومین المپیاد ریاضی کشور

۱. در آزادراه زنجان-تبریز از ساعت ۸ صبح تا ۱۰ صبح ۲۳۷۰ خودرو از عوارضی عبور کرده‌اند که همهٔ 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 تاست؟

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

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 $\angle YBC = 10^\circ$. اگر $\angle BAC$ چند درجه است؟

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

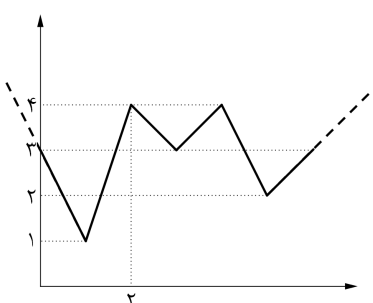
۳. x و y دو عدد حقیقی هستند که $18 = 2^{x+1}$ و $2 = 2^{y-3}$. مقدار xy چقدر است؟

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

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

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

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



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



آزمون مرحلهٔ اول سی و سومین المپیاد ریاضی کشور



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 دهانهٔ 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. اندازهٔ نی‌هایی که او می‌خرد چقدر است؟ (از قطرنی صرف نظر می‌کنیم، یعنی نی را یک پاره خط فرض می‌کنیم).

- (۱) $10\sqrt{3}$ (۲) $2\sqrt{89}$ (۳) $8\sqrt{5}$ (۴) $2\sqrt{87}$ (۵) $10\sqrt{3}$

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

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

۸. کشور شکرستان از سه استان نمکستان، فلفلستان و سماقستان تشکیل شده‌است که به ترتیب $n+1$ ، $n+2$ و $n+3$ شهر دارند. می‌دانیم تعداد شهروندان در شهرهای مختلف این کشور یکسان است و جمعیت کل کشور $1 + n + n^2 + n^3$ نفر است. عدد n در کدام یک از محدوده‌های زیر قرار دارد؟

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

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

- (۱) ۸ (۲) ۱۰ (۳) ۱۲ (۴) ۱۵ (۵) ۱۶

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

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



آزمون مرحلهٔ اول سی و سومین المپیاد ریاضی کشور

۱۱. حداقل چند مثلث غیر همنهشت وجود دارد که طول اضلاع آن‌ها از بین اعداد $۱, ۲, ۴, ۸$ و ... $۲^{۱۰}$ باشند؟ (طول اضلاع می‌توانند با هم برابر باشند).

(۱) ۵۵ (۲) ۶۶ (۳) ۹۰ (۴) ۱۲۰ (۵) ۱۶۵

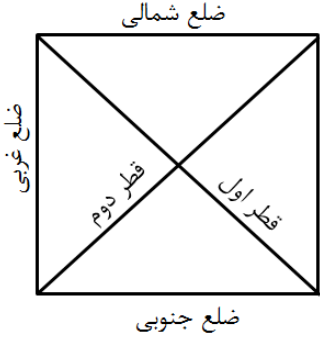
۱۲. برای عدد طبیعی n چندجمله‌ای $P_n(x) = (x + n)^{2^{1393}}$ تعریف می‌کنیم. می‌دانیم $P_{1392}(x), \dots, P_1(x)$ یک چندجمله‌ای از درجه 2^{1393} است. ضریب $x^{2^{1393}-1}$ در این چندجمله‌ای برابر کدام است؟

(۱) ۰ (۲) ۲۱۳۹۲ (۳) $2^{1392} + 1$ (۴) $2^{1393} - 1$ (۵) 2^{1393}

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

(۱) ۱۰۲ (۲) 10^3 (۳) 10^4 (۴) 10^5 (۵) 2×10^5

۱۴. پادشاه شکرستان که قصری به شکل مربع دارد، به تازگی کتیبه‌ای به خط نمکی مربوط به یکی از اجدادش پیدا کرده که ریاضی‌دان بوده است. پس از ترجمهٔ کتیبه توسط زبان‌شناسان مشخص شد که در نقطه‌های مختلفی از شهر، گنج‌هایی وجود دارد. ترجمهٔ کتیبه 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.

چند گنج در شهر پنهان شده است؟

(۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۴ (۵) ۸



آزمون مرحلهٔ اول سی و سومین المپیاد ریاضی کشور

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

- (۱) ۸ (۲) ۱۲ (۳) ۱۶ (۴) ۲۰ (۵) ۲۴

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

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

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۶ (۵) ۷

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

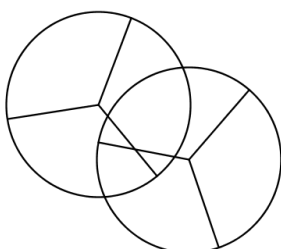
- (۱) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $3 \sin 93^\circ$ (۵) ۳

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

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



آزمون مرحلهٔ اول سی و سومین المپیاد ریاضی کشور



۲۰. دو صفحهٔ پلاستیکی شفاف و رنگی به شکل دو دایرهٔ 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 10° رنگ مختلف به وجود آمده است.

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

(۱) ۱۱ (۲) ۱۲ (۳) ۱۳ (۴) ۱۴ (۵) ۱۵

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

(۱) ۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۴ (۴) ۱۹ (۵) ۴۷

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

(۱) ۶ (۲) ۱۲ (۳) ۱۸ (۴) ۲۰ (۵) ۲۴

۲۳. نقطهٔ P روی کمان BC از دایرهٔ 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 PT بر دایرهٔ محیطی مثلث ABC مماس هستند و AP خط BC را در نقطهٔ T قطع می‌کند. اندازهٔ PT چقدر است؟

(۱) $\frac{5}{3}$ (۲) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ (۳) $\frac{5\sqrt{13}}{7}$ (۴) $\frac{2\sqrt{15}}{3}$ (۵) $\frac{4\sqrt{10}}{5}$



آزمون مرحلهٔ اول سی و سومین المپیاد ریاضی کشور

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

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

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

چند عدد خوب کوچک‌تر از ۲۰۱۵ داریم؟

۷۲ (۵)

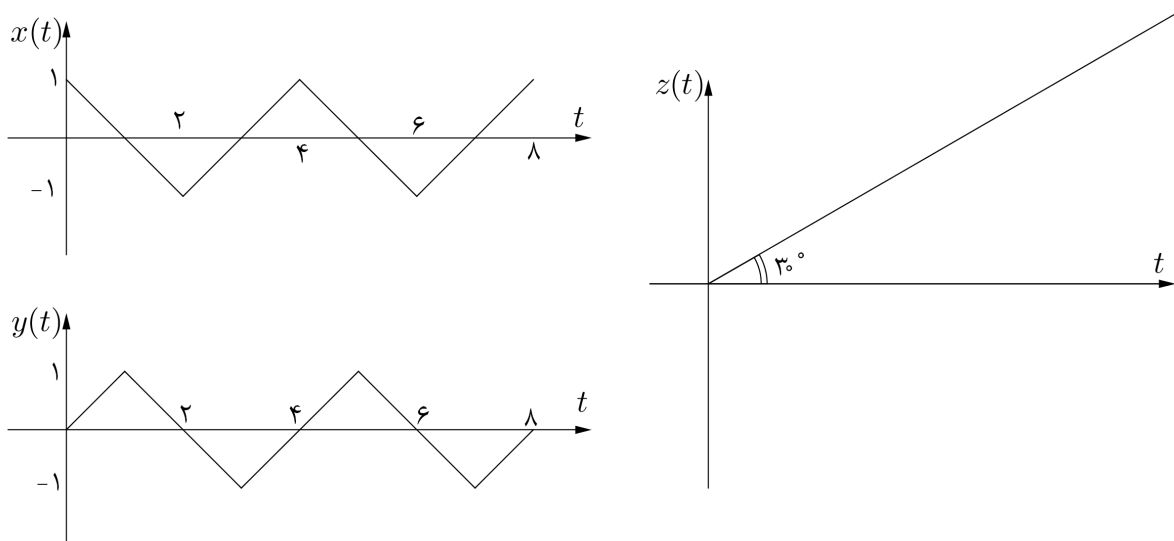
۴۴ (۴)

۲۹ (۳)

۲۶ (۲)

۲۲ (۱)

۲۵. متحرکی در فضای گونه‌ای حرکت می‌کند که در لحظهٔ t در نقطهٔ $(x(t), y(t), z(t))$ قرار دارد. اگر نمودارهای $x(t)$ و $y(t)$ 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)

$8\sqrt{\frac{7}{3}}$ (۴)

$8\sqrt{\frac{2}{3}}$ (۳)

$4\sqrt{\frac{7}{3}}$ (۲)

$\frac{8\sqrt{2}}{3}$ (۱)



آزمون مرحلهٔ اول سی و سومین المپیاد ریاضی کشور

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؟

۳۲) ۵

۳۱) ۴

۱۱) ۳

۱۰) ۲

۹) ۱

۲۷. یک ۹ ضلعی منتظم است و نقطه‌های K, M و N درون آن به گونه‌ای هستند که $A_1A_2A_4K$ متوازی‌الاضلاع و A_8A_9N و A_6A_7M مثلث‌هایی متساوی‌الاضلاع هستند. زاویهٔ MKN چه قدر است؟

۶۰) ۵

۴۵) ۴

۴۰) ۳

۳۰) ۲

۲۰) ۱

۲۸. فرض کنید A مجموعهٔ 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 بخش‌بذیر است. کدام گزاره صحیح است؟

۱) f باید تابعی ثابت باشد.

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

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

۴) اگر مقدار f را روی نقاطی که هر دو مؤلفهٔ آن‌ها زوج است بدانیم، تابع f به صورت یک تا تعیین می‌شود.

۵) گزینه‌های ۲ و ۳



آزمون مرحلهٔ اول سی و سومین المپیاد ریاضی کشور

۲۹. مثلثی که طول هر سه ضلعش عددی در بازهٔ $[1, 2]$ ، و اندازهٔ همهٔ زاویه‌هایش در بازهٔ $[45, 90]$ درجه است، را «معتل» می‌گوییم. اختلاف مساحت دو مثلث معتدل حداقل چقدر است؟

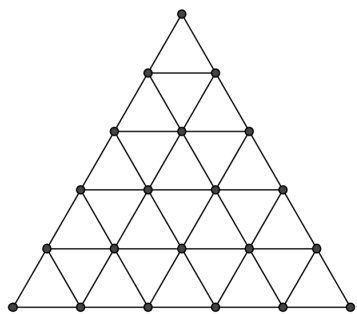
۵) هیچ‌کدام

$$\frac{12 - 3\sqrt{2}}{8} (4)$$

$$\sqrt{3} (3)$$

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

$$\frac{3\sqrt{3}}{4} (1)$$



۳۶۳ (۵)

۱۳۸۷ (۴)

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

۷۲۶ (۲)

۱۲۶ (۱)