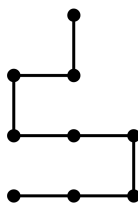


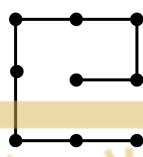


آزمون مرحلهٔ اول سی و چهارمین المپیاد ریاضی کشور

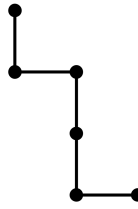
۱. با کنار هم قرار دادن دو نسخهٔ مشابه از کدام نوع سیم، می‌توان یک چندضلعی بسته ساخت که خودش را قطع نکند و همهٔ اضلاعش افقی و یا عمودی باشد؟



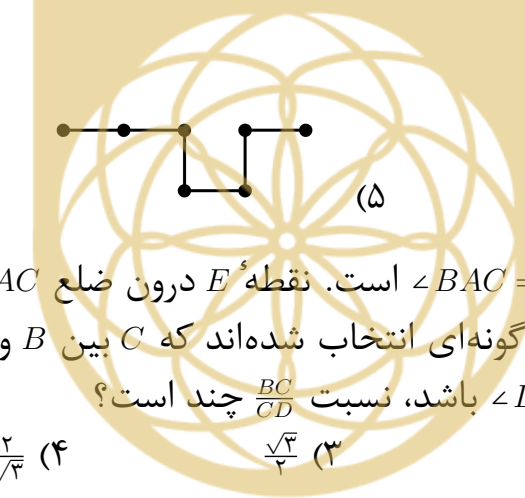
(۳)



(۲)



(۱)



(۵)

۲. در مثلث ABC زاویهٔ $\angle BAC = 60^\circ$ است. نقطهٔ E درون ضلع AC و نقطهٔ D روی امتداد ضلع BC از این مثلث به گونه‌ای انتخاب شده‌اند که C بین B و D قرار دارد و به علاوه $AB = DE$. اگر $\angle DEC = 30^\circ$ باشد، نسبت $\frac{BC}{CD}$ چند است؟

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

۳. اعداد حقیقی a , b , c و d در تساوی‌های $d+a=5$ و $cd=4$, $b+c=3$, $ab=2$ صدق می‌کنند. چند مقدار ممکن برای a وجود دارد؟

۵) بی‌نهایت

۴) ۴

۳) ۲

۲) ۱

۱) صفر

۴. سه جفت پیچ و مهرهٔ کوچک، متوسط و بزرگ داریم که نمی‌دانیم کدام پیچ برای کدام مهره است. هر بار می‌توانیم یک پیچ و یک مهره را با هم امتحان کنیم. کمترین تعداد امتحان‌های مورد نیاز برای این که در هر صورت مهرهٔ نظیر هر پیچ را بیابیم، برابر کدام گزینه است؟

۵) ۵

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱



آزمون مرحلهٔ اول سی و چهارمین المپیاد ریاضی کشور

۵. به یک هفته در سال «جالب» می‌گوییم اگر دوشنبه، آن هفته، روز دوم، دوازدهم یا بیست و دوم ماه باشد. در فصل پاییز چند هفته ممکن است جالب باشد؟

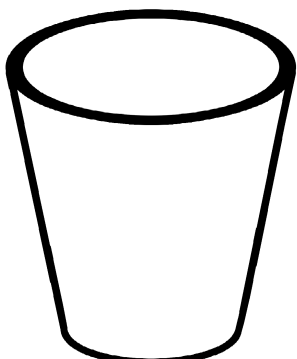
بهمن ۹۴

۲۴	۱۷	۱۰	۳	شنبه
۲۵	۱۸	۱۱	۴	یکشنبه
۲۶	۱۹	۱۲	۵	دوشنبه
۲۷	۲۰	۱۳	۶	سه شنبه
۲۸	۲۱	۱۴	۷	چهارشنبه
۲۹	۲۲	۱۵	۸	پنجمشنبه
۳۰	۲۳	۱۶	۹	جمعه

باشگاه علمایی‌ها

۶. گلدانی به شکل مخروطی ناقصی با ارتفاع ۲۰ سانتی‌متر و قطر دهانه و کف به ترتیب ۱۵ و ۱۰ سانتی‌متر روی زمین قرار گرفته است. توپی به شعاع ۷ سانتی‌متر را در این گلدان می‌اندازیم. ارتفاع بالاترین نقطهٔ توپ از سطح زمین (بر حسب سانتی‌متر) به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

(۱) ۲۱ (۲) ۲۳ (۳) ۲۵ (۴) ۲۷ (۵) ۲۹



۷. a و b دو عدد حقیقی هستند که $a^3 + b^3 = 8$ و $ab = 2$. حداکثر مقدار $a(b+a)$ چند است؟

(۱) ۴ (۲) ۲۷۶ (۳) ۲۷۸ (۴) ۶ (۵) ۸

۸. در یک هتل ۱۳ اتاق وجود دارد که شمارهٔ اتاق‌ها از ۱ تا ۱۳ روی درب اتاق و روی کلید هر اتاق درج شده است، ولی کلید هر اتاق یکتا نیست و همهٔ کلیدهایی که تفاصل شمارهٔ نوشته شده روی آن‌ها و شمارهٔ اتاق بر ۳ بخش‌پذیر باشد، درب اتاق را باز می‌کنند. به چند طریق می‌توان کلیدها را به اتاق‌ها نسبت داد تا درب همهٔ اتاق‌ها قابل باز شدن باشند؟

$$(1) 13! \times (4!)^2 \quad (2) 4! \times (5!)^2 \quad (3) \frac{5! \times (4!)^2}{3!} \quad (4) \frac{4! \times (5!)^2}{3!} \quad (5) 13! \times (5!)^2$$

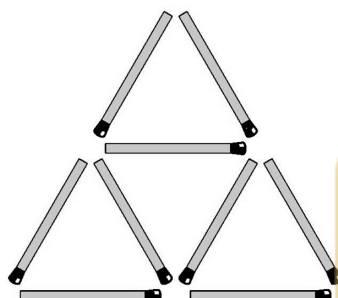
۹. مقدار سینوس زاویهٔ 111° درجه به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

(۱) -۱ (۲) -۰,۵ (۳) صفر (۴) ۰,۵ (۵) ۱



آزمون مرحلهٔ اول سی و چهارمین المپیاد ریاضی کشور

۱۰. در ذوزنقهٔ $ABCD$ ($AB \parallel CD$) نقطه‌های P, Q, R و T را به ترتیب وسطهای AC, CD و BD هستند. می‌دانیم نسبت مساحت مثلث PQR به مساحت مثلث PST برابر $\frac{1395}{1394}$ است. نسبت دو قاعدهٔ این ذوزنقه کدام است؟
- (۱) $\sqrt{1394}$ (۲) $\sqrt{1395}$ (۳) 697 (۴) 1395 (۵) 2789

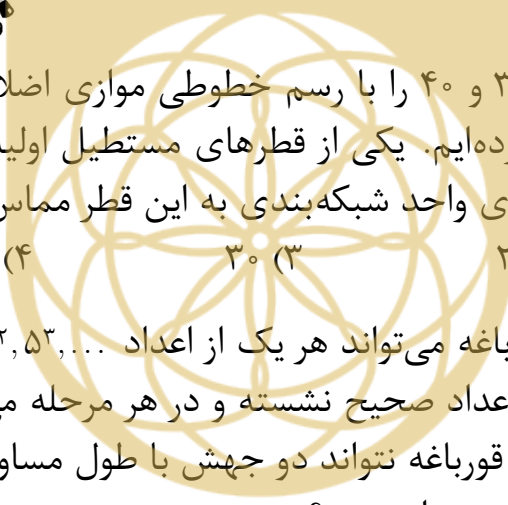


۱۱. به چند طریق می‌توان ۳ چوب‌کبریت از ۹ چوب‌کبریت موجود در شکل روبه‌رو را حذف کرد که هیچ مثلثی در شکل باقی نماند؟

باشگاه طلا یافته

(۱) ۶ (۲) ۹ (۳) ۱۸ (۴) ۲۷ (۵) ۸۰

۱۲. یک مستطیل با اضلاع 30 و 40 را با رسم خطوطی موازی اضلاع به شبکه‌ای 40×30 از مربع‌های واحد تبدیل کرده‌ایم. یکی از قطرهای مستطیل اولیه را در نظر بگیرید. دایرهٔ محاطی چند تا از مربع‌های واحد شبکه‌بندی به این قطر مماس هستند؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰ (۴) ۳۸ (۵) ۴۰



۱۳. طول جهش‌های یک قورباغه می‌تواند هر یک از اعداد $1, 5, 5^2, 5^3, \dots$ باشد. این قورباغه روی نقطهٔ صفر از محور اعداد صحیح نشسته و در هر مرحله می‌تواند به سمت راست یا چپ جهش کند. اگر این قورباغه نتواند دو جهش با طول مساوی انجام دهد، به چند تا از اعداد $\{1, 2, \dots, 1394\}$ می‌تواند برود؟
- (۱) ۶۳ (۲) ۶۴ (۳) ۸۱ (۴) ۱۲۱ (۵) ۲۴۳

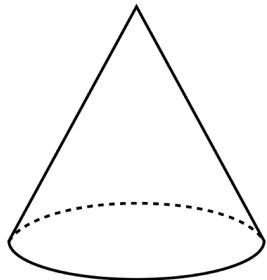
$$\begin{cases} a^3 + bc = d^3 \\ b^3 + cd = a^3 \\ c^3 + da = b^3 \\ d^3 + ab = c^3 \end{cases}$$

۱۴. چند چهارتایی مرتب (a, b, c, d) از اعداد حقیقی یافت می‌شود که در دستگاه معادلات روبه‌رو صدق کند؟
- (۱) ۱ (۲) ۵ (۳) ۲۵ (۴) ۴۹ (۵) بی‌نهایت



آزمون مرحلهٔ اول سی و چهارمین المپیاد ریاضی کشور

۱۵. نقطهٔ P در جسم A را «خاص» گوییم، اگر نقطه‌های متمایز X و Y در A وجود نداشته باشند که P نقطهٔ وسط پاره خط XY باشد. کدام گزینه در مورد نقاط خاص یک مخروط توپر با قاعدهٔ دایرهٔ صحیح است؟



- (۱) مخروط تنها یک نقطهٔ خاص دارد.
- (۲) هر خطی که وجه دایره‌ای مخروط را قطع کند، حتماً شامل یک نقطهٔ خاص مخروط است.
- (۳) هر صفحه‌ای که مخروط را قطع کند، حتماً شامل نقطه‌ای خاص از مخروط است.
- (۴) همهٔ نقطه‌های سطح جانبی مخروط، خاص هستند.
- (۵) یک و فقط یک کره در فضای وجود دارد که همهٔ نقاط خاص مخروط روی سطح آن قرار بگیرند.

۱۶. علی فرمولی برای چندجمله‌ای‌های درجهٔ ۲ کشف کرده است که با کمک آن می‌تواند مقدار چندجمله‌ای درجهٔ دویی را در نقطهٔ ۳ بر حسب مقدار آن در نقاط صفر و ۱ و ۲ به دست آورد. فرمول علی برای چندجمله‌ای P به شکل زیر است:

$$P(3) = aP(0) + bP(1) + cP(2),$$

که در آن a , b و c سه عدد ثابت هستند. این سه عدد را پیدا کنید و مشخص کنید که مقدار $a - b + c$ چند است؟

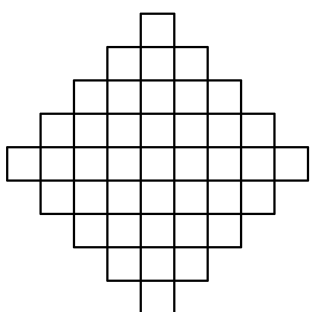
۷ (۵)

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)



۱۷. به چند طریق می‌توان در شکل روبرو ۸ خانه را انتخاب کرد که هیچ دو تایی از آن‌ها هم‌سطر و یا هم‌ستون نباشند؟

۶۴ (۵)

۳۲ (۴)

۲۸ (۳)

۲۰ (۲)

۱۵ (۱)

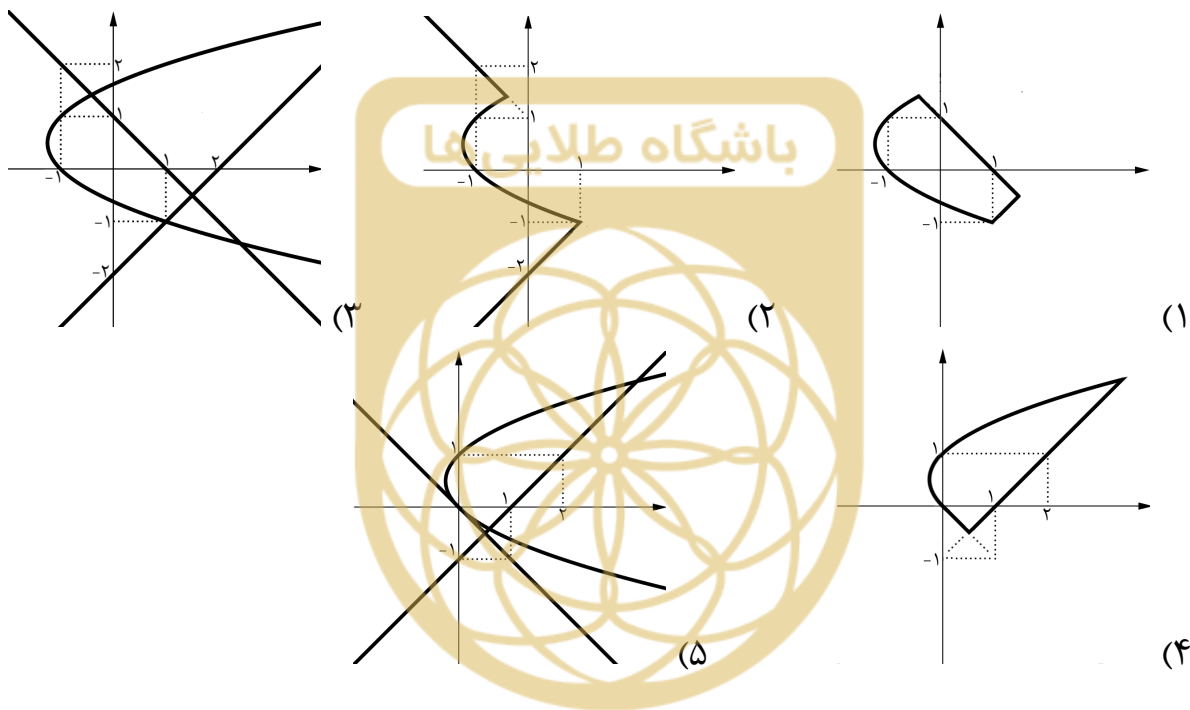


آزمون مرحلهٔ اول سی و چهارمین المپیاد ریاضی کشور

۱۸. حداقل چند عدد از میان اعداد $\{1, 2, \dots, 1394\}$ می‌توان انتخاب کرد که حاصل ضرب هر ۵ تا از آن‌ها مضرب ۱۴ باشد؟

- (۱) ۹۹ (۲) ۱۰۳ (۳) ۱۰۷ (۴) ۱۱۱ (۵) ۱۱۴

۱۹. کدام گزینه مجموعهٔ نقطه‌هایی مانند (x, y) در صفحه را با این خاصیت نمایش می‌دهد که بیشترین مقدار در بین سه عبارت $x - y$, $x + y$ و $y - x$ برابر یک است؟



۲۰. در ابتدای روز اول یک ویروس مودی وارد بدن شده است. در انتهای هر روز، هر ویروس مودی که k روز عمر کرده باشد، k ویروس مودی جدید تولید می‌کند و خودش نیز به زندگی ادامه می‌دهد. در انتهای روز ششم چند ویروس مودی متولد می‌شود؟

- (۱) ۸۹ (۲) ۱۱۲ (۳) ۱۲۸ (۴) ۱۴۴ (۵) ۲۴۳

۲۱. به چند طریق می‌توان عدد $15^{0.7}$ را به صورت مجموع تعدادی عدد طبیعی متوالی (بیش از یک عدد) نوشت که در آن ترتیب اعداد مهم نباشد؟

- (۱) صفر (۲) ۵۹ (۳) ۱۱۹ (۴) ۱۷۹ (۵) ۲۳۹



آزمون مرحلهٔ اول سی و چهارمین المپیاد ریاضی کشور

۲۲. به چند طریق می‌توان یک جدول $7 \times 1 \times 1$ را با کاشی‌های 2×1 پر کرد، طوری که هر خانه توسط حداقل یک کاشی و حداکثر دو کاشی پر شده باشد؟

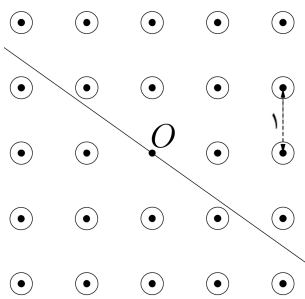
۱۹) ۵

۱۸) ۴

۱۷) ۳

۱۶) ۲

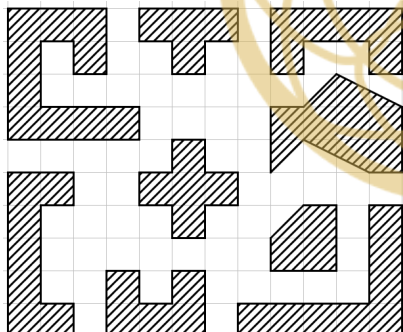
۱۵) ۱



۲۳. می‌خواهیم در تمام نقاط یک شبکهٔ منظم 5×5 ، غیر از نقطهٔ مرکزی، ستون‌هایی استوانه‌ای و برابر نصب کنیم، به‌نحوی که نقطهٔ مرکزی از بیرون دیده نشود؛ یعنی در نقشهٔ مسطحی که می‌بینید، هر خط گذرنده از نقطهٔ مرکزی دست‌کم یکی از دایره‌ها را قطع کند. در صورتی که فاصلهٔ بین نقاط مجاور یک متر باشد، کم‌ترین مقدار لازم برای شعاع مقطع ستون‌ها چند متر است؟

(۱) $\sqrt{\frac{1}{13}}$ (۲) $\sqrt{\frac{1}{9}}$ (۳) $\sqrt{\frac{1}{5}}$ (۴) $\sqrt{\frac{4}{17}}$ (۵) $\sqrt{\frac{2}{5}}$

۲۴. می‌گوییم با یک چندضلعی می‌توان صفحه را کاشی‌کاری کرد، هرگاه بتوان نامتناهی شکل هم‌نهشت با آن چندضلعی را در صفحه کنار هم قرار داد به گونه‌ای که کل صفحه را بپوشانند و ضمناً به جز احتمالاً در اضلاع هم‌پوشانی نداشته باشند. با چند تا از اشکال روبه‌رو نمی‌توان صفحه را کاشی‌کاری کرد؟



(۱) صفر (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۵ (۵) ۴

۲۵. اعداد $\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{5}}}}$ ، $\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{7}}}$ و $\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{3}}}$ را به ترتیب با A ، B و C نمایش می‌دهیم. کدام گزینه درست است؟

$C < A < B$ (۵) $A < C < B$ (۴) $C < B < A$ (۳) $B < C < A$ (۲) $A < B < C$ (۱)

۲۶. چند دنبالهٔ a_1, a_2, \dots, a_{15} از اعداد مجموعهٔ $\{1, 2, 3, \dots, 30\}$ داریم به گونه‌ای که برای هر $i, j \leq 15$ که $1 \leq i+j \leq 15$ داشته باشیم: $a_{i+j} > a_i + a_j$ ؟

۱۵) ۵

۹) ۴

۴) ۳

۱) ۲

(۱) صفر



آزمون مرحلهٔ اول سی و چهارمین المپیاد ریاضی کشور

۲۷. حاصل ضرب اعضای مجموعهٔ A را با $f(A)$ نشان می‌دهیم. اگر A_1, A_2, \dots و A_{1023} تمام زیرمجموعه‌های ناتهی مجموعهٔ $\{1, 2, \dots, 10\}$ باشد، باقی‌ماندهٔ

$$f(A_1) + f(A_2) + \dots + f(A_{1023})$$

بر ۱۳ کدام است؟

- ۱۲) ۵ ۶) ۴ ۵) ۳ ۱) ۲ ۱) صفر

۲۸. دنباله‌های $\{x_n\}$ و $\{y_n\}$ از اعداد حقیقی برای هر $n \geq 1$ در رابطه‌های بازگشتی زیر صدق می‌کنند:

$$x_{n+1} = x_n^2 + x_n y_n + y_n^2, \quad y_{n+1} = x_n^2 - x_n y_n + y_n^2.$$

اگر x_1 و y_1 اعدادی مثبت باشند و $S = x_1 + y_1 = 2$ ، در مورد $x_n + y_n = 2$ در مورد $S = x_n + y_n = 2$ کدام درست است؟

- ۲۲۰۰ $\leq S < 2200$ ۲۸۰۰ $\leq S < 2200$ ۲۲۰۰ $\leq S < 2800$ ۲۵۰ $\leq S < 250$ ۱) $S < 250$

۲۹. نقطهٔ D روی خط BC از مثلث ABC با $\angle BAC = 40^\circ$ مفروض است. از B و D به ترتیب بر BC و AB عمود می‌کنیم تا یکدیگر را در E قطع کنند. به طور مشابه از C و D به ترتیب عمودهایی بر BC و AC می‌کنیم تا یکدیگر را در F قطع کنند. پای عمود وارد از D بر EF را K می‌نامیم. می‌دانیم ACK روی خط AB قرار دارد و منطبق بر B نیست. زاویهٔ $\angle ACK$ چند درجه است؟

- ۱۴۰) ۵ ۱۰۰) ۴ ۸۰) ۳ ۶۰) ۲ ۴۰) ۱

۳۰. یک فرمول سه متغیره با متغیرهای x, y, z را «جالب» می‌گوییم، هرگاه در آن فقط از ترکیب توابع مینیمم و ماکسیمم استفاده شده باشد. مثل سه فرمول زیر:

$$\min(\max(x, z), y), \min(x, x), \max(x, \min(x, y)).$$

دو فرمول را متفاوت می‌گوییم، اگر یک مقداردهی برای متغیرهای x, y, z وجود داشته باشد که دو فرمول مقادیر مختلفی را برای آنها محاسبه کنند. مثلاً دو فرمول $\min(x, x)$ و $\max(x, \min(x, y))$ متفاوت نیستند. چند فرمول متفاوت داریم؟

- ۵) بی‌نهایت ۲۵۶) ۴ ۶۴) ۳ ۱۸) ۲ ۱۱) ۱