



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
محتوای آموزشی
رایگان لذت ببر

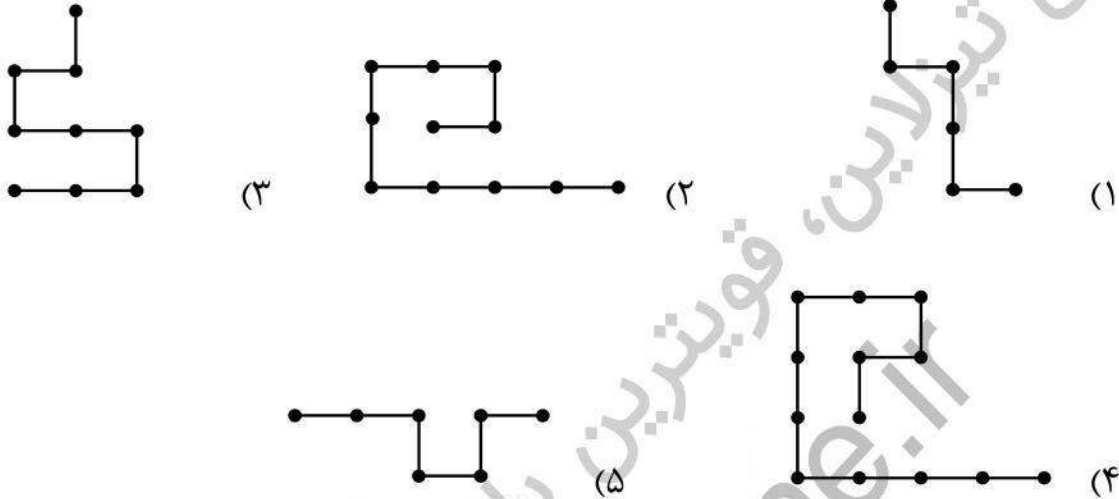


برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیزلاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

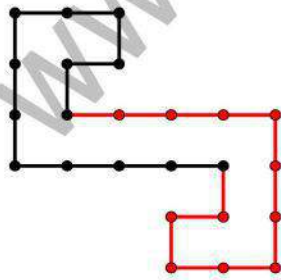
برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیزلاین کلیک کنید

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



راه حل. گزینه ۴ صحیح است.

با توجه به شکل زیر می توان با استفاده از دو نسخه مشابه از سیم گزینه ۴، یک چندضلعی بسته غیرمقاطع ساخت:



به سادگی می توان دید که این کار برای دیگر گزینه ها غیرممکن است.

۲. در مثلث ABC زاویه $\angle BAC = 60^\circ$ است. نقطه E درون ضلع AC و نقطه D روی امتداد ضلع BC از این مثلث به گونه ای انتخاب شده اند 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؟

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

راه حل. گزینه ۵ صحیح است.

در مثلث های ABC و CDE قانون سینوس ها را می نویسیم:

$$\frac{AB}{\sin \angle ACB} = \frac{BC}{\sin \angle BAC} \quad (1)$$

$$\frac{DE}{\sin \angle ACD} = \frac{CD}{\sin \angle CED} \quad (2)$$

از آن جا که $\angle ACD = 180^\circ - \angle ACB$ ، پس $\sin \angle ACB = \sin \angle ACD$ و از طرفی $AB = DE$ پس طرف های چپ دو عبارت (۱) و (۲) با هم برابرند.

$$\frac{BC}{\sin \angle BAC} = \frac{CD}{\sin \angle CED}$$

و در نتیجه

$$\frac{BC}{CD} = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$$

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

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۴ (۵) بی نهایت

راه حل. گزینه ۳ صحیح است.

با استفاده از تساوی های دوم و چهارم می توانیم c و d را بر حسب a و b بنویسیم: $c = 3 - b$ و $d = 5 - a$. با جایگذاری این روابط در دو معادله دیگر داریم:

$$ab = 2, \quad (3 - b)(5 - a) = 4 \implies 15 - (3a + 5b) + ab = 4$$

با جایگذاری مقدار ab در رابطه دوم به دو رابطه معادل زیر می‌رسیم:

$$ab = 2, \quad 3a + 5b = 13 \iff b = \frac{13}{5} - \frac{3a}{5} \implies \left(\frac{13}{5} - \frac{3a}{5}\right)a = 2 \iff 3a^2 - 13a + 10 = 0.$$

در نتیجه a ریشه چندجمله‌ای $3x^2 - 13x + 10$ است. دلتای این چندجمله‌ای برابر با ۴۹ و مثبت است، پس دو ریشه متمایز x_1, x_2 دارد. حال مقادیر ممکن برای a برابر با x_1 و x_2 است و در نتیجه دو مقدار ممکن برای a وجود دارد.

۴. سه جفت پیچ و مهره 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 مهره نظیر هر پیچ را بیابیم، برابر کدام گزینه است؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵ (۵)

راه حل. گزینه ۳ صحیح است.

روشی ارائه می‌دهیم که با حداکثر سه بار امتحان کردن می‌توان مهره نظیر هر پیچ را یافت. به این صورت که ابتدا یکی از مهره‌ها را بر می‌داریم و آن را با دو تا از پیچ‌ها امتحان می‌کنیم. حال یا این مهره نظیر یکی از این دو پیچ است که پیچ متناظر با آن را یافته‌ایم و یا این که متناظر با هیچ کدام از این دو پیچ نیست و بنابراین حتماً متناظر با پیچ سوم خواهد بود. پس با حداکثر دو بار امتحان کردن پیچ نظیر این مهره را یافته‌ایم. حال یکی دیگر از مهره‌ها را بر می‌داریم و آن را با یکی از دو پیچ باقی‌مانده امتحان می‌کنیم. اگر این دو نظیر هم بودند که پیچ و مهره باقی‌مانده هم متناظر با هم هستند و اگر این دو نظیر هم نبودند، این مهره با پیچ سوم متناظر است و پیچ و مهره باقی‌مانده هم نظیر هم هستند. پس در هر صورت با این روش در حداکثر سه حرکت می‌توان پیچ و مهره‌ها را متناظر کرد. از طرف دیگر ادعا می‌کنیم که با دو حرکت لزوماً نمی‌توان پیچ و مهره‌ها را متناظر کرد. اگر در این دو امتحان ما یک پیچ (به طور مشابه یک مهره) مشترک باشند، در مورد دو پیچ دیگر اطلاعاتی به دست نمی‌آوریم. اگر هم در این دو امتحان دو پیچ مختلف را با دو مهره مختلف مقایسه کنیم و برای مثال در یک امتحان مهره بزرگ‌تر و در دیگری پیچ بزرگ‌تر باشد، نمی‌توانیم مطمئن شویم که کدام مهره مربوط به کدام پیچ است. (می‌توان حالت‌های متفاوتی را مثال زد که همین نتیجه را در مقایسه کردن به دست دهند.)

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	(۱) یک یا دو هفته
۲۵	۱۸	۱۱	۴	یکشنبه	(۲) یک یا سه هفته
۲۶	۱۹	۱۲	۵	دوشنبه	(۳) صفر یا سه هفته
۲۷	۲۰	۱۳	۶	سه‌شنبه	(۴) صفر، یک یا دو هفته
۲۸	۲۱	۱۴	۷	چهارشنبه	(۵) در هر حالتی دقیقاً دو هفته
۲۹	۲۲	۱۵	۸	پنجشنبه	
۳۰	۲۳	۱۶	۹	جمعه	

راه‌حل. گزینه ۱ صحیح است.

هر یک از ماه‌های پاییز ۳۰ روز دارند، بنابراین اگر روزهای پاییز را به ترتیب از ۱ تا ۹۰ شماره‌گذاری کنیم، روزهای دوم، دوازدهم و بیست‌ودوم ماه‌ها، روزهای

۲، ۱۲، ۲۲، ۳۲، ۴۲، ۵۲، ۶۲، ۷۲، ۸۲

هستند که باقیمانده این اعداد بر ۷ به صورت زیر است:

۲، ۵، ۱، ۴، ۰، ۳، ۶، ۲، ۵

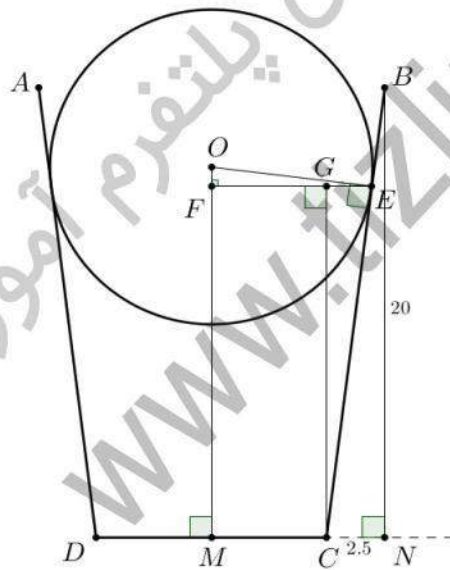
حال این‌که یک روز پاییز چه روزی از هفته باشد، به باقیمانده شماره آن روز بر ۷ و اینکه روز اول پاییز چه روزی از هفته است، وابسته است. یعنی اگر روز اول پاییز روز n -ام هفته باشد (شنبه روز اول هفته است)، روز k -ام پاییز روز باقیمانده $(n+k-1)$ -ام هفته است. (اگر باقیمانده ۰ باشد، یعنی جمعه) پس روز k -ام دوشنبه است اگر باقیمانده $n+k-1$ بر ۷ برابر ۳ باشد و یا به عبارت دیگر باقیمانده k و $n-4$ بر ۷ یکسان باشد. حال توجه کنید که باقیمانده روزهای دوم، دوازدهم و بیست‌ودوم ماه‌های پاییز هر عدد ۰ تا ۶ را یک یا ۲ بار می‌گیرد، پس بسته به این‌که باقیمانده $n-4$ بر ۷ چه عددی باشد، تعداد هفته‌های جالب ۱ یا ۲ است.



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؟
 ۲۱ (۱) ۲۳ (۲) ۲۵ (۳) ۲۷ (۴) ۲۹ (۵)

راه‌حل. گزینهٔ ۲ صحیح است.

از آنجا که قطر توپ از قطر دهانهٔ گلدان کوچک‌تر است، پس حتماً توپ با سطح داخلی گلدان تماس پیدا می‌کند. شکل زیر، تصویر جانبی گلدان و توپ را نشان می‌دهد.



O را مرکز توپ و M را وسط CD بگیرید و N را پای عمود از B بر امتداد CD بگیرید. داریم

$$\sin \angle BCN = \frac{BN}{BC} = \frac{20}{\sqrt{20^2 + 2.5^2}} = \frac{8}{\sqrt{65}}$$

چون چهارضلعی $OMCE$ محاطی است، داریم

$$\angle FOE = \angle BCN$$

پس

$$FE = \gamma \sin \angle FOE = \gamma \sin \angle BCN = \gamma \frac{BN}{CN} = \frac{56}{\sqrt{65}}$$

و مشابهاً

$$OF = \gamma \cos \angle FOE = \gamma \cos \angle BCN = \frac{\gamma}{\sqrt{65}} \quad (3)$$

اکنون از C بر FE عمود می‌کنیم تا آن را در G قطع کند. داریم

$$GE = FE - FG = FE - MC = \frac{56}{\sqrt{65}} - 5$$

اکنون با توجه به تشابه مثلث‌های BCN و GEC داریم

$$\frac{GC}{GE} = \frac{20}{2,5} = 8$$

بنابراین

$$GC = 8 \left(\frac{56}{\sqrt{65}} - 5 \right) \quad (4)$$

پس ارتفاع بالاترین نقطهٔ توپ برابر است با

$$PM = \gamma + OM = \gamma + OF + FM = \gamma + OF + GC$$

که بنابر روابط (3) و (4) به دست می‌آوریم:

$$PM = \gamma + \frac{\gamma}{\sqrt{65}} + 8 \left(\frac{56}{\sqrt{65}} - 5 \right) = \frac{455}{\sqrt{65}} - 33$$

که حاصل آن عددی بین 22 و 23 است.

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

- ۴ (۱) $2\sqrt{6}$ (۲) $2\sqrt{8}$ (۳) ۶ (۴) ۸ (۵)

راه‌حل. گزینهٔ ۴ صحیح است.

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab = 8 + 2ab \implies ab = \frac{1}{2}(a+b)^2 - 4.$$

حال اگر $a+b$ را با x نشان دهیم، داریم:

$$2(a+b) - ab = 2x - \frac{x^2}{2} + 4.$$

اما توجه کنید که $a^2 + b^2 = 8$ معادله نقاط یک دایره به شعاع $2\sqrt{2}$ به مرکز مبدأ است، بنابراین با توجه به شکل دایره، ماکزیمم و مینیمم $a+b$ روی آن برابر با $2 \pm 2\sqrt{2}$ است. در نتیجه جواب مسأله برابر با ماکزیمم چندجمله‌ای $-\frac{1}{2}x^2 + 2x + 4$ روی بازه $[-4, 4]$ است. اما نمودار این چندجمله‌ای، یک سهمی رو به پایین است که ماکزیمم آن در نقطه $x=2$ رخ می‌دهد که در بازه $[-4, 4]$ هم قرار دارد. (ماکزیمم چندجمله‌ای $cx^2 + dx + e$ در صورتی که c منفی باشد، در $x = -\frac{d}{2c}$ است) بنابراین برای به دست آوردن جواب، باید $-\frac{1}{2}x^2 + 2x + 4$ را در $x=2$ حساب کنیم که حاصل عدد ۶ است.

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

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

راه حل. گزینه ۱ صحیح است.

ابتدا توجه کنید که تفاضل دو عدد در صورتی بر ۳ بخش پذیر است که آن دو باقیمانده یکسانی بر ۳ داشته باشند. در میان اعداد ۱ تا ۱۳ هم ۴ عدد باقیمانده ۰، ۵ عدد باقیمانده ۱ و ۴ عدد باقیمانده ۲ بر ۳ دارند.

در نتیجه اگر بخواهیم به هر اتاق کلیدی نسبت دهیم که در اتاق را باز کند، به اتاق‌هایی که باقیمانده ۰ بر ۳ دارند، جایگشتی از کلیدهای با باقیمانده ۳ را باید متناظر کنیم (۴! حالت)، به اتاق‌های با باقیمانده ۱، کلیدهای با باقیمانده ۱ (۵! حالت) و به اتاق‌های

با باقیمانده ۲، کلیدهای با باقیمانده ۲ (۴! حالت). پس با توجه به مستقل بودن این انتخاب‌ها و اصل ضرب، تعداد کل حالات برابر با حاصل ضرب این اعداد یعنی $5! \times 4!^2$ است.

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

- (۱) -۱ (۲) -0.5 (۳) صفر (۴) 0.5 (۵) ۱

راه‌حل. گزینه ۱ صحیح است.

می‌دانیم که اگر $x \equiv y^{36^\circ}$ ، آن‌گاه $\sin x = \sin y$. اکنون داریم

$$111^\circ \equiv 11^\circ \times (11^\circ)^{33} = 11^\circ \times (1331)^\circ$$

$$\equiv 11^\circ \times (251)^\circ = 11^\circ \times 251 \times (251)^\circ$$

$$= 2761 \times (63001)^\circ \equiv 240^\circ \times 11^\circ = 240^\circ$$

پس

$$\sin(111^\circ) = \sin(240^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \approx -0.86.$$

۱۰. در ذوزنقه $ABCD$ ($AB \parallel CD$) نقطه‌های P, Q, R, S و T را به ترتیب وسط‌های AB, BC, CD, AC و BD هستند. می‌دانیم نسبت مساحت مثلث PQR به مساحت مثلث PST برابر $\frac{1395}{1394}$ است. نسبت دو قاعده این ذوزنقه کدام است؟

- (۱) $\sqrt{1394}$ (۲) $\sqrt{1395}$ (۳) ۶۹۷ (۴) ۱۳۹۵ (۵) ۲۷۸۹

راه‌حل. گزینه ۵ صحیح است.

ابتدا سعی می‌کنیم که مساحت هر کدام از دو مثلث PQR و PST را بر حسب اجزای ذوزنقه $ABCD$ محاسبه کنیم. برای این منظور ارتفاع ذوزنقه را با h نمایش می‌دهیم.

در مورد مثلث PQR داریم:

$$S_{PQR} = S_{PBCR} - S_{PQB} - S_{QCR}$$

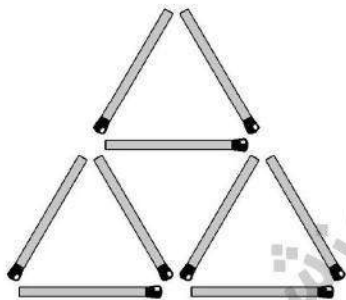
حال چون مثلث BAC و BPQ با نسبت $\frac{1}{4}$ متشابه هستند، $S_{BPQ} = \frac{1}{4}S_{BAC} = \frac{1}{8}AB \cdot h$ و به طریق مشابه $S_{QRC} = \frac{1}{8}CD \cdot h$. در مورد دوزنقه $PBCR$ هم داریم $S_{PBCR} = \frac{1}{4}(PB+CR)h = \frac{1}{4}(AB+CD)h$ پس:

$$S_{PQR} = \frac{1}{4}(AB+CD)h - \frac{1}{8}AB \cdot h - \frac{1}{8}CD \cdot h = \frac{1}{8}(AB+CD)h$$

در مورد مثلث PST می دانیم که ارتفاع آن برابر $\frac{h}{4}$ است و قاعده آن $ST = QS - QT$. با استفاده از قضیه تالس نتیجه می گیریم که $QS = \frac{1}{4}CD$ و $QT = \frac{1}{4}AB$. پس:

$$S_{PST} = \frac{1}{2}\left(\frac{CD}{4} - \frac{AB}{4}\right)\frac{h}{4} = \frac{1}{32}(CD-AB)h$$

پس نسبت مساحت این دو مثلث برابر $\frac{CD+AB}{CD-AB}$ است که طبق فرض مسئله برابر $\frac{1395}{1394}$ شده است. این فرض با یک محاسبه سرراست نتیجه می دهد که نسبت $\frac{CD}{AB}$ برابر ۲۷۸۹ خواهد بود.



۱۱. به چند طریق می توان ۳ چوب کبریت از ۹ چوب کبریت موجود در شکل روبه رو را حذف کرد که هیچ مثلثی در شکل باقی نماند؟

- ۸۰ (۵) ۲۷ (۴) ۱۸ (۳) ۹ (۲) ۶ (۱)

راه حل. گزینه ۳ صحیح است.

ابتدا توجه کنید که در شکل ۵ مثلث وجود دارد: یک مثلث بزرگ که شامل چوب کبریت های دور شکل است و چهار مثلث کوچک متشکل از ۳ چوب کبریت که یکی در بالا، دیگری در پایین و راست، دیگری در پایین و چپ (مثلث های کناری) و آخری در وسط شکل قرار دارد. حال ۳ مثلث کناری هیچ چوب کبریت مشترکی ندارند و اگر بخواهیم بعد از حذف ۳ چوب کبریت مثلثی باقی نماند، باید از هر کدام از آنها یک چوب کبریت حذف کنیم. چوب کبریتی که برای حذف کردن از هر کدام از این مثلث ها انتخاب می کنیم، ۳ حالت دارد و بنابراین به ۲۷ طریق می توانیم ۳ چوب کبریت از شکل حذف کنیم که این مثلث ها باقی نمانند.

اما توجه کنید که در بعضی از این حالت‌ها مثلث بزرگ و مثلث وسط باقی می‌مانند: اگر بعد از حذف ۳ چوب کبریت مثلث بزرگ باقی بماند، باید هر سه چوب کبریت از مثلث وسط انتخاب شده باشند که فقط یک حالت دارد. همین‌طور اگر از بعد از حذف ۳ چوب کبریت به روش بالا، مثلث وسط باقی مانده باشد، باید از هر یک از مثلث‌های کناری چوب کبریتی را حذف کرده باشیم که دور شکل قرار دارد. (که برای هر کدام دقیقاً ۲ تاست) پس تعداد حالاتی که این اتفاق رخ می‌دهد، ۸ حالت است. پس باید در کل ۹ حالت را از ۲۷ حالت قبل حذف کنیم و جواب نهایی برابر ۱۸ است.

۱۲. یک مستطیل با اضلاع ۳۰ و ۴۰ را با رسم خطوطی موازی اضلاع به شبکه‌ای 40×30 از مربع‌های واحد تبدیل کرده‌ایم. یکی از قطرهای مستطیل اولیه را در نظر بگیرید. دایره‌ی محاطی چند تا از مربع‌های واحد شبکه‌بندی به این قطر مماس هستند؟

(۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰ (۴) ۳۸ (۵) ۴۰

راه حل. گزینه ۲ صحیح است.

فرض کنید مستطیل را به گونه‌ای در صفحه قرار داده‌ایم که رأس پایین چپ آن بر مبدأ مختصات منطبق شده، اضلاع آن موازی محورها بوده و ضلع بزرگ‌تر آن روی محور x باشد. حال معادله خط شامل قطری که مبدأ را به ضلع روبه‌رویش متصل می‌کند به صورت $y = \frac{3}{4}x$ است. اگر دایره‌ای به شعاع $\frac{1}{4}$ (شعاع همه دایره‌های محاطی برابر $\frac{1}{4}$ است) بر این خط مماس باشند، مرکز دایره در فاصله $\frac{1}{4}$ از این خط قرار دارد. یعنی مرکز همه دایره‌های مماس به این قطر (با شعاع $\frac{1}{4}$) روی دو خط موازی با فاصله $\frac{1}{4}$ از این قطر قرار دارند. معادله این دو خط به صورت $y = \frac{3}{4}x \pm \frac{5}{8}$ است.

مرکز دایره‌های محیطی مربع‌های شبکه‌بندی، همان مرکز مربع‌ها هستند. به این نقطه‌ها در ادامه راه حل نقطه‌های مرکزی می‌گوییم. به دلیل تقارن شکل نسبت به وسط قطر، تعداد نقطه‌های مرکزی روی این دو خط با هم برابر است و بنابراین کافی است تنها تعداد نقطه‌های روی یکی از خط‌ها را محاسبه کنیم. نقطه‌های مرکزی به شکل $(m + \frac{1}{4}, n + \frac{1}{4})$ هستند که $0 \leq m < 40$ و $0 \leq n < 30$.

نقطه $(m + \frac{1}{4}, n + \frac{1}{4})$ روی خط $y = \frac{3}{4}x + \frac{5}{8}$ قرار دارد، اگر و تنها اگر $m = \frac{3n+2}{4}$ پس $4 | 3n+2$ و این یعنی n به فرم $4k+2$ است که $0 \leq k \leq 9$. از آن‌جا که در همه موارد $m = \frac{3n+2}{4} = 3k+2$

بین 0 و 30 قرار دارد، تعداد نقطه‌های مطلوب روی این خط برابر 10 و بنابراین تعداد کل نقطه‌های مرکزی که از قطر فاصله $\frac{1}{4}$ دارند، برابر 20 است.

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؟

۶۳ (۱) ۶۴ (۲) ۸۱ (۳) ۱۲۱ (۴) ۲۴۳ (۵)

راه‌حل. گزینهٔ ۴ صحیح است.

ابتدا توجه کنید برای هر k ، حاصل جمع توان‌های 5 کمتر از 5^k برابر است با:

$$1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{k-1} = \frac{5^k - 1}{4} < 5^k,$$

و در نتیجه اگر قورباغه تعدادی پرش داشته باشد و طول بزرگترین پرش 5^k باشد، اگر این پرش به سمت راست باشد، مکان نهایی قورباغه در اعداد مثبت است و اگر این پرش به سمت چپ باشد، مکان نهایی قورباغه در اعداد منفی است. علت آن هم این است که جمع طول همهٔ پرش‌های دیگر از طول بزرگترین پرش کمتر است.

از طرف دیگر توجه کنید که:

$$1 + 5 + 5^2 + 5^3 + 5^4 = 781 < 1394 < 2344 = 5^5 - (1 + 5 + 5^2 + 5^3 + 5^4),$$

پس اگر قورباغه نهایتاً در یک عدد مثبت کمتر یا مساوی 1394 باشد، طول بزرگترین پرش حداکثر 5^4 است و این پرش هم به سمت راست است. پس مکان نهایی قورباغه به صورت:

$$5^a + (0 \text{ یا } 1 \text{ یا } -1)5^{a-1} + \dots + (0 \text{ یا } 1 \text{ یا } -1)5 + (0 \text{ یا } 1 \text{ یا } -1),$$

است که a حداکثر برابر 4 است. به راحتی می‌توان دید که یک عدد حداکثر یک نمایش به صورت بالا دارد. (مثلاً با در نظر گرفتن باقیمانده بر 5 می‌توان فهمید که ضریب 1 کدام یک از 0 یا 1 یا -1 بوده و بعد با کم کردن مقدار این جمله از عدد و تقسیم بر 5 ، ضریب 5 در نمایش بالا را به دست آورد و ...)

تعداد اعدادی که نمایشی به صورت بالا دارند، برای هر مقدار a برابر با 3^a است (تعداد حالات انتخاب 0 یا 1 یا -1 از هر پرانتز) و در نتیجه اگر این مقدار را برای هر $a \leq 4$ (و $a=0$) جمع بزنیم، $121 = 1 + 3 + 9 + 27 + 81$ به دست می‌آید.

۱۴. چند چهارتایی مرتب (a, b, c, d) از اعداد حقیقی یافت می‌شود که در دستگاه معادلات روبه‌رو صدق کند؟

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

۱ (۱)	۵ (۲)	۲۵ (۳)	
۴۹ (۴)	بی‌نهایت (۵)		

راه‌حل. گزینه ۱ صحیح است.

اگر همه معادلات را با هم جمع بزنیم، خواهیم داشت:

$$a^3 + b^3 + c^3 + d^3 + ab + bc + cd + da = a^3 + b^3 + c^3 + d^3 \implies (a+c)(b+d) = 0.$$

بنابراین یکی از $a+c$ و $b+d$ برابر صفر است.

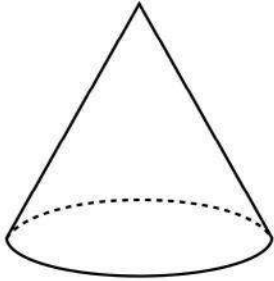
در حالت اول $c = -a$ و اگر این رابطه را در معادلات اول و چهارم جایگذاری کنیم، داریم:

$$\begin{cases} a^3 - ab = d^3 \\ d^3 + ab = -a^3 \end{cases} \implies d^3 + ab = a^3 = -a^3 \implies a = 0, c = 0.$$

بعد از جایگذاری صفر به جای a و c در معادلات اول و دوم هم خواهیم داشت، $b = d = 0$.

حالت دوم $b+d=0$ هم تنها به جواب $a=b=c=d=0$ منجر می‌شود. پس این دستگاه معادلات فقط یک جواب دارد.

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



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

راه حل. گزینه ۵ صحیح است.

با توجه این که مخروط جسمی محدب است (اگر دو نقطه در مخروط باشند، پاره خطی که آن‌ها را به هم وصل کند در مخروط قرار دارد) اشتراک هر خط با مخروط یک نقطه است. با توجه به این نکته ادعا می‌کنیم که نقطه‌های خاص دقیقاً نقطه‌هایی مثل P هستند که بتوان برای آن‌ها خطی مثل l یافت که نقطه P نقطه مرزی پاره خط اشتراک l با مخروط نباشد. زیرا اگر چنین خطی پیدا شد می‌توان روی همان پاره خط (اشتراک خط و مخروط) دو نقطه متمایز یافت که P وسط آن‌ها باشد. بالعکس، اگر دو نقطه متمایز یافت شد که P نقطه میانی آن‌ها باشد، نقطه P نقطه مرزی اشتراک خط گذرا از این دو نقطه و مخروط نیست.

حال ادعا می‌کنیم نقطه‌های خاص مخروط دقیقاً نقطه رأس به علاوه همه نقطه‌های مرزی وجه دایره‌ای مخروط هستند.

در مورد هر کدام از نقطه‌های این مجموعه مثل P می‌توان صفحه‌ای به نام $\pi(P)$ یافت که مخروط در یک طرف صفحه نقطه‌ای ندارد و به علاوه اشتراک $\pi(P)$ با مخروط در یک پاره خط یا یک نقطه است که P نقطه مرزی این پاره خط اشتراک است (در مورد رأس مخروط صفحه‌ای موازی قاعده و در مورد نقطه‌های مرزی وجه دایره‌ای صفحه‌ای را بگیرید که از آن نقطه و رأس مخروط می‌گذرد و دایره را تنها در P قطع می‌کند).

حال خطی گذرا از P مانند l را در نظر بگیرید. اگر این خط به تمامی در $\pi(P)$ قرار دارد، یا تنها در تک نقطه P با مخروط اشتراک دارد و یا شامل پاره خطی که P و رأس

مخروط است که P نقطهٔ مرزی آن است. اگر هم l از $\pi(P)$ عبور کند، چون مخروط در یک طرف صفحه نقطه‌ای ندارد، مجدداً نقطهٔ P نقطهٔ مرزی پاره‌خط اشتراک خواهد شد. پس همهٔ این نقطه‌ها خاص هستند. ادعا می‌کنیم که هیچ یک از نقطه‌های دیگر نمی‌توانند خاص باشند.

• اگر رأس مخروط یا در وجه دایره‌ای نباشد، خط واصل بین رأس مخروط و P ، مخروط را در یک پاره‌خط قطع می‌کند که یک سر آن نقطهٔ رأس و سر دیگر آن نقطه‌ای از دایرهٔ قاعده است، پس P نمی‌تواند نقطهٔ مرزی این پاره‌خط باشد و لذا عادی است! (خاص نیست).

• اگر P نقطه‌ای درون (و نه روی مرز) دایرهٔ قاعده باشد، خط دل‌خواهی در صفحهٔ شامل دایره در نظر بگیرید که از P عبور کند. به وضوح این خط مخروط را در یک وتر از دایره قطع می‌کند که نقطه‌های مرزی آن روی مرز دایره هستند و لذا در این حالت هم P نمی‌تواند نقطهٔ مرزی باشد و بنابراین نقطه‌ای خاص نیست.

حال با توجه به آن چه که در مورد نقطه‌های خاص فهمیدیم به سراغ گزینه‌ها می‌رویم.

- گزینهٔ ۱. دیدیم که نقطه‌های خاص بیش از یکی است. پس این گزینه غلط است.
- گزینهٔ ۲. خطی عمود بر وجه دایره‌ای بگیرید که از رأس مخروط عبور نکند. به وضوح چنین خطی نمی‌تواند از نقطه‌های مرزی دایره که سایر نقاط خاص ما بودند بگذرد، پس شامل نقطه‌ای خاص نیست. بنابراین این گزینه هم غلط است.
- گزینهٔ ۳. صفحه‌ای موازی وجه دایره‌ای مخروط بگیرید که از رأس عبور نکند. به وضوح این صفحه هم شامل هیچ یک از نقطه‌های خاص نیست و بنابراین این گزینه نمی‌تواند درست باشد.
- گزینهٔ ۴. دیدیم که همهٔ نقطه‌های سطح جانبی خاص نیستند و بنابراین این گزینه هم نمی‌تواند درست باشد.
- گزینهٔ ۵. مرکز چنین کره‌ای باید روی خط عمود بر وجه دایره‌ای در مرکز دایره باشد،

چون باید از همه نقطه‌های دایره به یک فاصله باشد. از طرف دیگر اگر یکی از نقطه‌های دایره را به دل خواه در نظر گرفته و صفحه عمود منصف این نقطه و رأس مخروط را در نظر بگیریم، چون رأس مخروط خارج از صفحه وجه دایره‌ای است، این صفحه عمود منصف موازی خط عمود بر دایره نیست و بنابراین با آن دقیقاً در یک نقطه اشتراک دارد. این نقطه اشتراک مرکز کره‌ای است که از وجه دایره‌ای و رأس مخروط می‌گذرد. پس چنین کره‌ای وجود دارد و چون مرکز و در نتیجه شعاع آن به طور یک‌تا تعیین می‌شود، چنین کره‌ای یک‌تا است. پس گزینه ۵، گزینه درست است.

۱۶. علی فرمولی برای چندجمله‌ای‌های درجه ۲ کشف کرده است که با کمک آن می‌تواند مقدار چندجمله‌ای درجه دویی را در نقطه 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 و b و c سه عدد ثابت هستند. این سه عدد را پیدا کنید و مشخص کنید که مقدار $a - b + c$ چند است؟

- ۳ (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷ (۵)

راه حل. گزینه ۵ صحیح است.

فرض کنید $P(x) = px^2 + qx + r$ باشد. پس علی a و b و c را به گونه‌ای یافته است که برای هر p و q و r

$$\underbrace{9p + 3q + r}_{P(3)} = a \underbrace{(r)}_{P(0)} + b \underbrace{(p + q + r)}_{P(1)} + c \underbrace{(4p + 2q + r)}_{P(2)}$$

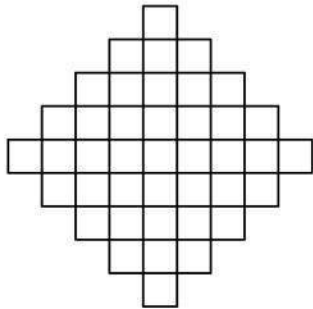
$$\Rightarrow 9p + 3q + r = p(b + 4c) + q(b + 2c) + r(a + b + c)$$

و چون p و q و r دل خواه هستند، باید ضرایب آن‌ها در دو طرف تساوی برابر باشند:

$$\begin{cases} b + 4c = 9, \\ b + 2c = 3, \\ a + b + c = 1, \end{cases}$$

با استفاده از دو رابطه اول و دوم نتیجه می شود که $c = 3$ و $b = -3$ و با قرار دادن این دو در رابطه سوم $a = 1$ به دست می آید. پس $a - b + c = 7$ و گزینه (۵) صحیح است.

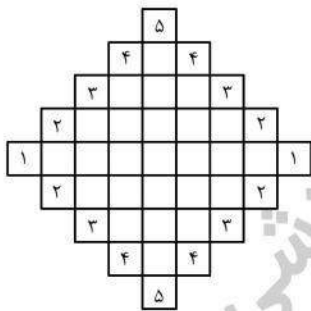
۱۷. به چند طریق می توان در شکل روبه رو ۸ خانه را انتخاب کرد که هیچ دو تایی از آن ها هم سطر و یا هم ستون نباشند؟



(۱) ۱۵ (۲) ۲۰ (۳) ۲۸ (۴) ۳۲ (۵) ۶۴

راه حل. گزینه ۴ صحیح است.

ابتدا توجه کنید که چون می خواهیم ۸ خانه با خاصیت مورد نظر انتخاب کنیم و ۹ ستون داریم. دقیقاً باید یکی از ستون ها خالی باشند.



حال به دو خانه با شماره ۱ در شکل روبه رو توجه کنید، چون هر کدام از این خانه ها یک ستون هستند، با توجه به نکته بالا باید حداقل یکی از این دو خانه انتخاب شوند و از سوی دیگر چون هم سطر هستند، حداکثر یکی از این دو خانه می توانند انتخاب شوند. بنابراین دقیقاً یک خانه از بین دو خانه ۱ انتخاب می شود و هیچ از خانه های سطر

میانی غیر از این خانه انتخاب نمی شود و ضمناً همه ستون های دیگر خانه انتخاب شده دارند. توجه کنید که برای انتخاب این یک خانه دو حالت داریم.

حال به خانه های با شماره ۲ توجه کنید. چون این خانه ها، تنها خانه های مجاز دو ستون را شامل هستند باید دقیقاً دو تا از این چهار خانه انتخاب شوند. که برای انتخاب دو خانه که هم سطر و هم ستون نباشند، دو حالت داریم. با انتخاب این دو خانه دیگر هیچ خانه ای از سه سطر میانی انتخاب نخواهد شد.

مشابه بالا باید از بین خانه های با شماره ۳ و ۴، هر کدام دو خانه انتخاب کرد که هم سطر و هم ستون نباشند که برای هر شماره انتخاب به دو طریق امکان پذیر است.

در نهایت باید از بین دو خانه با شماره ۵، یکی را انتخاب کرد که این هم به دو طریق

امکان دارد.

پس در کل برای انتخاب ۸ خانه با خاصیت مطلوب، $2^5 = 32$ طریق ممکن وجود دارد.

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

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

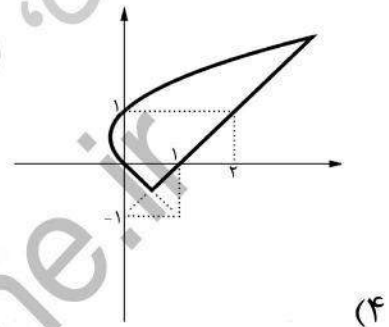
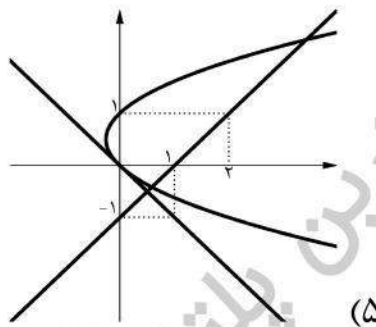
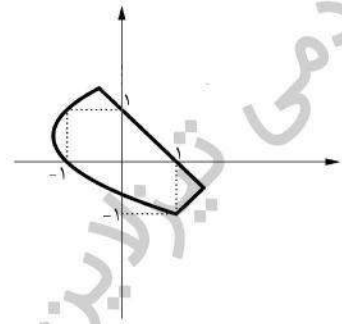
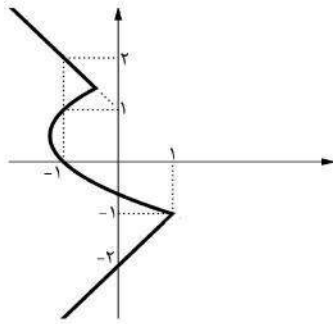
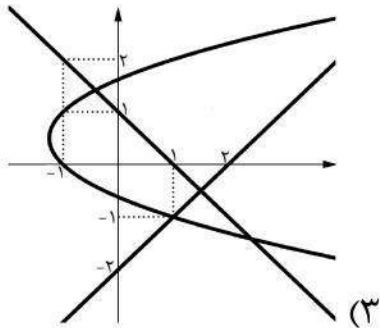
راه حل. گزینه ۳ صحیح است.

فرض کنید A زیرمجموعه‌ای از اعداد ۱ تا ۱۳۹۴ باشد که حاصل ضرب اعضای هر زیرمجموعه ۵ تایی از آن بر ۱۴ بخش پذیر است. همچنین فرض کنید تعداد اعضای A که بر ۱۴ بخش پذیرند، a تا، تعداد اعضای A که بر ۷ بخش پذیرند، b تا، تعداد اعضای A که بر ۲ بخش پذیرند، c تا و باقی اعضا d تا باشند. حال خاصیت A ایجاب می‌کند که در هر زیرمجموعه ۵ عضوی از آن، یک عضو موجود باشد که بر ۲ بخش پذیر است و همچنین یک عضو که بر ۷ بخش پذیر است. در نتیجه تعداد اعضای A که بر ۲ بخش پذیر نیستند، (یعنی $c+d$) حداکثر ۴ است و همین‌طور تعداد اعضای A که بر ۷ بخش پذیر نیستند (یعنی $b+d$) هم حداکثر ۴ است. پس:

$$A \text{ تعداد اعضای } = a + b + c + d \leq a + (b + d) + (c + d) \leq a + 8.$$

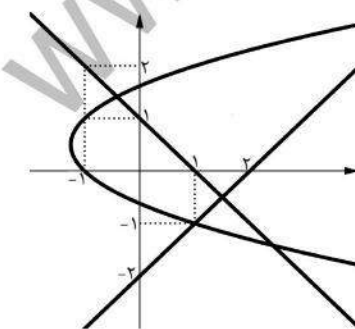
از طرف دیگر در اعداد ۱ تا ۱۳۹۴، ۹۹ عدد بر ۱۴ بخش پذیرند و در نتیجه $a \leq 99$. پس تعداد اعضای A حداکثر برابر ۱۰۷ است. برای ساختن یک مثال ۱۰۷ عضوی که در شرط مسأله صدق کند، می‌توان مجموعه همه اعداد بخش پذیر بر ۱۴ را به همراه ۴ عدد دیگر بخش پذیر بر ۲ و ۴ عدد دیگر بخش پذیر بر ۷ در $\{1, 2, \dots, 1394\}$ را در نظر گرفت.

۱۹. کدام گزینه مجموعه نقطه‌هایی مانند (x, y) در صفحه را با این خاصیت نمایش می‌دهد که بیشترین مقدار در بین سه عبارت $x - y - 1$ و $x + y$ و $y^2 - x - y$ برابر یک است؟



راه حل. گزینه ۱ صحیح است.

شکل جواب مسئله بخشی از اجتماع سه منحنی $x+y=1$ ، $x-y-1=1$ و $y^2-x-y=1$ است. یعنی قسمتی از منحنی شکل زیر:



حال باید بررسی کنیم که در نقاط این شکل کدامیک از سه عبارت $x+y$ ، $x-y-1$ و y^2-x-y بیشینه است.

• نقطه‌هایی که در آن‌ها $x+y=1$ و این عبارت در بین سه عبارت بیشینه است.

$$\left. \begin{aligned} y^2 - x - y \leq 1 &\Leftrightarrow y^2 \leq 2 \Leftrightarrow y \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}] \\ x - y - 1 \leq 1 &\Leftrightarrow 2y + 1 \geq 0 \Leftrightarrow y \geq -\frac{1}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq y \leq \sqrt{2}$$

پس قسمتی از خط $x+y=1$ که $-\frac{1}{2} \leq y \leq \sqrt{2}$ جزئی از ناحیه مورد نظر هست.

• نقطه‌هایی که در آن‌ها $y^2 - x - y = 1$ و این عبارت در بین سه عبارت بیشینه است.

$$\left. \begin{aligned} x + y \leq 1 &\Leftrightarrow y^2 - 1 \leq 1 \Leftrightarrow y \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}] \\ x - y - 1 \leq 1 &\Leftrightarrow y^2 - 2y - 3 \leq 0 \Leftrightarrow y \in [-1, 3] \end{aligned} \right\} \Rightarrow -1 \leq y \leq \sqrt{2}$$

پس قسمتی از سهمی $y^2 - x - y = 1$ که $-1 \leq y \leq \sqrt{2}$ قسمتی از ناحیه مورد نظر ماست.

• نقطه‌هایی که در آن‌ها $x - y - 1 = 1$ و این عبارت در بین سه عبارت بیشینه است.

$$\left. \begin{aligned} y^2 - x - y \leq 1 &\Leftrightarrow y^2 - 2y - 3 \leq 0 \Leftrightarrow y \in [-1, 3] \\ x + y \leq 1 &\Leftrightarrow x + y \geq x - y - 1 \Leftrightarrow y \leq -\frac{1}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow -1 \leq y \leq -\frac{1}{2}$$

پس قسمتی از خط $x - y - 1 = 1$ که در آن $-1 \leq y \leq -\frac{1}{2}$ ، قسمتی از این ناحیه است.

و در کل ناحیه مورد نظر اجتماع این سه قسمت است که متناظر با نمودار موجود در گزینه (۱) است.

۲۰. در ابتدای روز اول یک ویروس موذی وارد بدن شده است. در انتهای هر روز، هر ویروس

موذی که k روز عمر کرده باشد، k ویروس موذی جدید تولید می‌کند و خودش نیز به زندگی ادامه می‌دهد. در انتهای روز ششم چند ویروس موذی متولد می‌شود؟

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

راه‌حل. گزینه ۴ صحیح است.

فرض کنید a_n تعداد ویروس‌هایی باشد که در انتهای روز n -ام متولد می‌شوند. در این صورت دنباله (a_n) در رابطه بازگشتی زیر صدق می‌کند:

$$a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2} + \dots + (n-1)a_1 + n.$$

زیرا تعداد ویروس‌هایی که در انتهای روز n -ام متولد می‌شوند، برابر با تعداد ویروس‌هایی است که یک روز عمر کرده‌اند (یعنی a_{n-1}) به اضافه دو برابر ویروس‌هایی که دو روز عمر کرده‌اند (یعنی $2a_{n-2}$) و همین‌طور تا $n-1$ برابر ویروس‌هایی که $n-1$ روز عمر کرده‌اند، (یعنی $a_1(n-1)$) به اضافه n ویروس که از ویروس اولیه متولد می‌شوند. پس با نوشتن جملات ابتدایی a_n ها به دست می‌آید:

$$a_1 = 1,$$

$$a_2 = 1 + 2 = 3,$$

$$a_3 = 3 + 2 \times 1 + 3 = 8,$$

$$a_4 = 8 + 2 \times 3 + 3 \times 1 + 4 = 21,$$

$$a_5 = 21 + 2 \times 8 + 3 \times 3 + 4 \times 1 + 5 = 55,$$

$$a_6 = 55 + 2 \times 21 + 3 \times 8 + 4 \times 3 + 5 \times 1 + 6 = 144.$$

که پاسخ ۱۴۴ را به دست می‌آورد.

البته می‌توان رابطه بازگشتی ساده‌تری هم برای دنباله (a_n) به دست آورد که محاسبه مقادیر آن را سریع‌تر می‌کند. روش کار به این صورت است: اگر رابطه بازگشتی را برای n و $n-1$ بنویسیم و از هم کم کنیم، نتیجه می‌شود: ($n > 1$)

$$a_n - a_{n-1} = a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_1 + 1, \implies$$

$$a_n = 2a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_1 + 1.$$

حال اگر $n > 2$ و رابطه بالا را هم برای $n-1$ بنویسیم و از رابطه متناظر برای n کم کنیم، داریم: ($n > 2$)

$$a_n - a_{n-1} = 2a_{n-1} - a_{n-2} \implies a_n = 3a_{n-1} - a_{n-2}.$$

رابطه بالا به همراه دو مقدار اولیه $a_1 = 1, a_2 = 3$ توصیفی ساده‌تر از دنباله بازگشتی (a_n) است.

۲۱. به چند طریق می‌توان عدد 150^7 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

راه حل. گزینه ۳ صحیح است.

فرض کنیم $۱۵۰^۷$ را به صورت حاصل جمعی از اعداد m تا $m+n$ نوشته باشیم که $m, n \geq 1$ در این صورت:

$$۱۵۰^۷ = m + (m+1) + \dots + (m+n) = \frac{(2m+n)(n+1)}{2} \Rightarrow$$

$$۲^۸ \times ۳^۷ \times ۵^{۱۴} = (n+1)(2m+n).$$

بنابراین اگر بنویسیم $a = n+1$ و $b = 2m+n$ و زوجیت متفاوت دارند و $b > a > 1$ و برای شمارش تعداد حالات a, b کفایت تعداد مقسوم علیه های فرد $۲^۸ \times ۳^۷ \times ۵^{۱۴}$ (غیر از ۱) را بشماریم، زیرا هر مقسوم علیه فرد در مقسوم علیه زوج مکملش برابر $۲^۸ \times ۳^۷ \times ۵^{۱۴}$ است و هر کدام که بزرگتر بود را می توان b و دیگری را a در نظر گرفت، البته باید حالت $a = 1$ را هم حذف کنیم. علاوه بر این واضح است که برای هر زوج a, b با شرایط ذکر شده، دقیقاً یک زوج m, n به صورت بالا وجود دارد.

تعداد مقسوم علیه های فرد $۲^۸ \times ۳^۷ \times ۵^{۱۴}$ برابر با تعداد مقسوم علیه های $۳^۷ \times ۵^{۱۴}$ است، یعنی $۱۲۰ = (۱۴+1)(۷+1)$. پس جواب مسأله $۱۱۹ = ۱۲۰ - 1$ است.

۲۲. به چند طریق می توان یک جدول ۱×۷ را با کاشی های ۱×۲ پر کرد، طوری که هر خانه توسط حداقل یک کاشی و حداکثر دو کاشی پر شده باشد؟

(۵) ۱۹

(۴) ۱۸

(۳) ۱۷

(۲) ۱۶

(۱) ۱۵

راه حل. گزینه ۵ صحیح است.

فرض کنیم a_n تعداد راه های پر کردن یک جدول $۱ \times n$ با دومینوها (کاشی های ۱×۲) باشد که در هر خانه حداقل یک کاشی و حداکثر دو کاشی قرار داشته باشد. علاوه بر این b_n را تعداد راه های پر کردن یک جدول $۱ \times n$ با دومینوها در نظر بگیرید که در هر خانه غیر از خانه اول، حداقل یک کاشی و حداکثر دو کاشی باشد و در خانه اول حداقل صفر و حداکثر یک کاشی باشد.

حال برای $n > 1$ ، رابطه زیر را برای a_n داریم:

$$a_n = a_{n-2} + b_{n-1},$$

زیرا اگر یکی از حالاتی که در شمارش a_n ظاهر می شود در نظر بگیریم، یا در خانه اول دو دومینو قرار دارد که در این صورت این دومینوها با خانه دوم مشترکند و هیچ دومینوی دیگر در این دو خانه قرار ندارد. پس تعداد حالات برابر با تعداد حالات پر کردن بقیه خانه ها یعنی یک جدول $(n-2) \times 1$ با شرط مسأله است. اما اگر در خانه اول فقط یک دومینو باشد، پس از حذف این دومینو و خانه اول، در جدول $(n-1) \times 1$ باقیمانده، در هر خانه غیر از خانه اول، بین 1 تا دو دومینو قرار دارد و در خانه اول، بین 0 تا 1 دومینو. پس تعداد حالاتی که در خانه اول جدول اصلی دقیقاً یک دومینو قرار داشته باشد، برابر b_{n-1} است. با استدلالی کاملاً مشابه و حالت بندی روی تعداد دومینوهای خانه اول جدول، می توان رابطه بازگشتی زیر را برای b_n به دست آورد:

$$b_n = a_{n-1} + b_{n-1}.$$

بنابراین با استفاده از رابطه بازگشتی اول برای هر $n > 1$ داریم:

$$b_n = a_{n+1} - a_{n-1},$$

و اگر این رابطه را برای n و $n-1$ در رابطه بازگشتی دوم جایگذاری کنیم، به دست می آید:

$$a_{n+1} - a_{n-1} = a_{n-1} + a_n - a_{n-2} \implies a_{n+1} = a_n + 2a_{n-1} - a_{n-2}.$$

پس برای محاسبه مقادیر دنباله (a_n) کفایت سه مقدار اولیه آن را بدانیم که با توجه به صورت سؤال به سادگی به دست می آیند:

$$a_1 = 0, a_2 = 2, a_3 = 1.$$

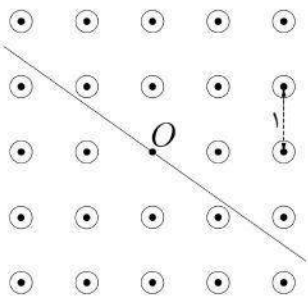
حال با استفاده از رابطه بازگشتی (a_n) داریم:

$$a_4 = 1 + 4 - 0 = 5,$$

$$a_5 = 5 + 2 - 2 = 5,$$

$$a_6 = 5 + 10 - 1 = 14,$$

$$a_7 = 14 + 10 - 5 = 19.$$



۲۳. می‌خواهیم در تمام نقاط یک شبکه منظم 5×5 ، غیر از نقطه مرکزی، ستون‌هایی استوانه‌ای و برابر نصب کنیم، به نحوی که نقطه مرکزی از بیرون دیده نشود؛ یعنی در نقشه مسطحی که می‌بینید، هر خط گذرنده از نقطه مرکزی دست کم یکی از دایره‌ها را قطع کند. در صورتی که فاصله بین نقاط مجاور یک متر باشد، کم‌ترین مقدار لازم برای شعاع مقطع ستون‌ها چند متر است؟

$$(1) \sqrt{\frac{1}{13}} \quad (2) \sqrt{\frac{1}{10}} \quad (3) \sqrt{\frac{1}{8}} \quad (4) \sqrt{\frac{4}{17}} \quad (5) \sqrt{\frac{2}{5}}$$

راه حل. گزینه ۲ صحیح است.

برای هر خط l که از نقطه مرکزی (O) می‌گذرد، $m(l)$ را فاصله خط l تا نقطه ۲۴ دیگر می‌گیریم. در این صورت جواب مسئله باید بزرگ‌ترین عدد در بین $m(l)$ ها باشد. زیرا اگر این بزرگ‌ترین مقدار را با R نمایش دهیم، برای هر $r \geq R$ می‌توان خطی مثل l یافت که فاصله یکی از نقطه‌های غیر مرکزی تا خط l کم‌تر از r باشد و بنابراین دایره به مرکز آن نقطه و شعاع r حتماً با l اشتراک دارد. از طرف دیگر اگر $r < R$ می‌توان خط l یافت که $m(l) > r$ یعنی فاصله همه نقطه‌های غیر مرکزی از l کم‌تر از r است و بنابراین دایره به مرکز هر یک از این نقاط و شعاع r با l اشتراک ندارد.

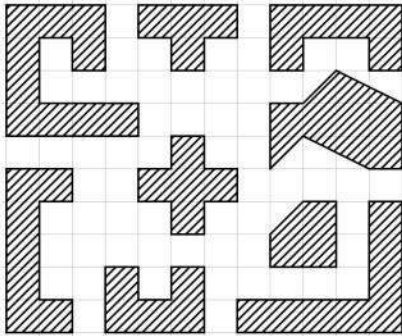
برای راحتی فرض می‌کنیم که نقطه‌ها به گونه‌ای در صفحه مختصات قرار گرفتند که همه دارای مختصات صحیح هستند، نقطه مرکزی در مبدأ قرار دارد و فاصله بین نقاط مجاور یک است. هم چنین برای نمایش فاصله نقطه X و خط l از نماد $d(X, l)$ استفاده می‌کنیم.

با توجه به تقارن‌های شکل می‌توان برای محاسبه $m(l)$ برای خطوط مختلف، خود را محدود به خطوط l کنیم که شیب آن‌ها بین صفر و یک است و تنها فاصله پنج نقطه $(1, 0)$ ، $(2, 0)$ ، $(1, 1)$ ، $(2, 1)$ و $(2, 2)$ را با l در نظر بگیریم.

به سادگی دیده می‌شود که برای خط l که از مبدأ می‌گذرد، فاصله نقطه $(1, 0)$ از خط

بیشینه مقدار $m(l)$ خواهد بود و جواب مسئله همین $\frac{1}{\sqrt{1}}$ هست.

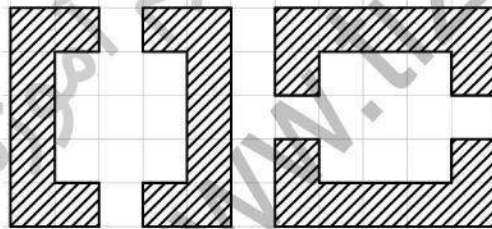
۲۴. می‌گوییم با یک چندضلعی می‌توان صفحه را کاشی کاری کرد، هرگاه بتوان نامتناهی شکل هم‌نهشت با آن چندضلعی را در صفحه کنار هم قرار داد به گونه‌ای که کل صفحه را بپوشانند و ضمناً به جز احتمالاً در اضلاع هم‌پوشانی نداشته باشند. با چند تا از اشکال روبه‌رو نمی‌توان صفحه را کاشی کاری کرد؟



- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳ (۵) ۴

راه‌حل. گزینه ۲ صحیح است.

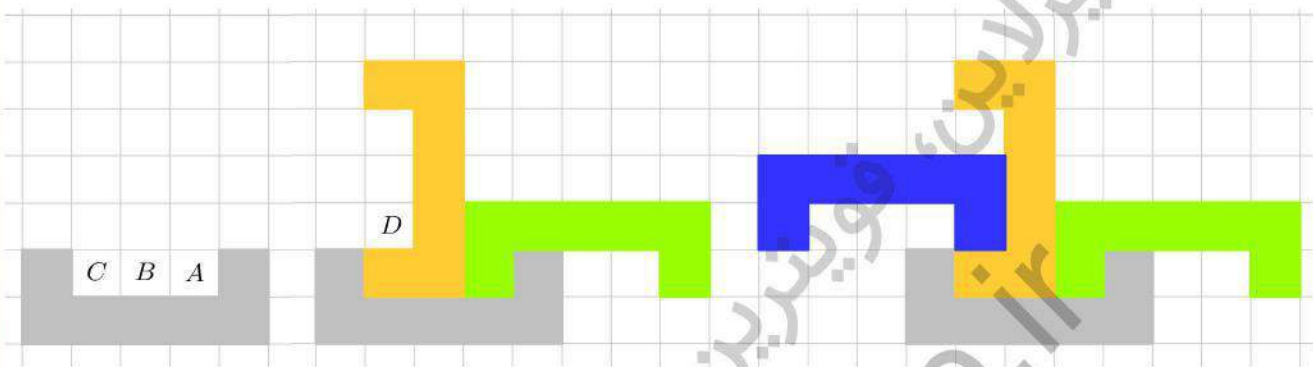
ادعا می‌کنیم تنها کاشی کاری با شکل زیر امکان‌پذیر نیست و برای بقیه امکان‌پذیر است.



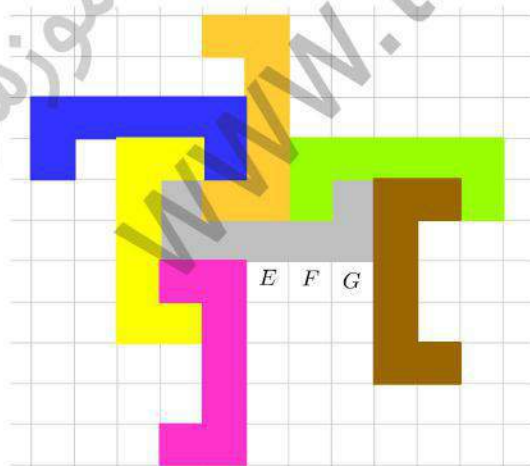
فرض کنید که کاشی کاری با این کاشی ممکن باشد. به وضوح می‌توان فرض کرد که در این کاشی کاری رئوس نسخه‌های مختلف چندضلعی روی نقطه‌های شبکه‌ای قرار می‌گیرد و اضلاع آن‌ها موازی محورهای مختصات می‌شوند. بنابراین تنها چهار نسخه بالا از این کاشی ظاهر می‌شوند که به دو نسخه سمت چپ در شکل کاشی‌های عمودی و به دو نسخه سمت راست کاشی‌های افقی می‌گوییم.

حال یک کاشی افقی از کاشی کاری مطابق شکل سمت چپ زیر در نظر بگیرید (با قرینه کردن و دوران فرض کنید چنین نسخه‌ای در کاشی کاری وجود دارد). به سادگی می‌توان چک کرد که برای پر کردن سه خانه A ، B و C از شکل به یک کاشی افقی و یک کاشی

عمودی نیاز داریم که مطابق شکل دوم قرار گرفته باشند (یا قرینه شکل نسبت به خط عمودی). با استدلال مشابه در مورد کاشی عمودی جدید می‌فهمیم که برای پوشاندن خانه D باید یک کاشی افقی مطابق شکل قرار دهیم.

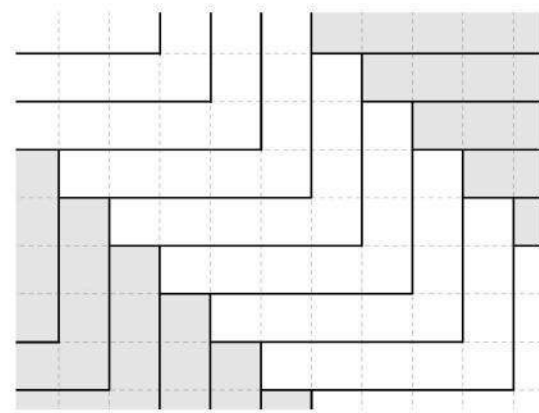
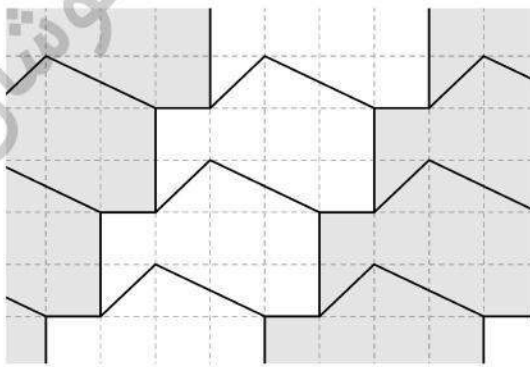
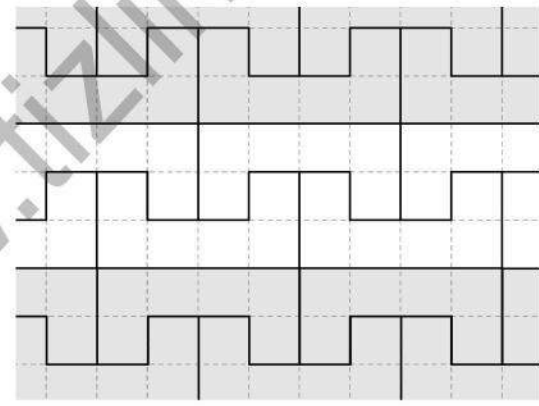
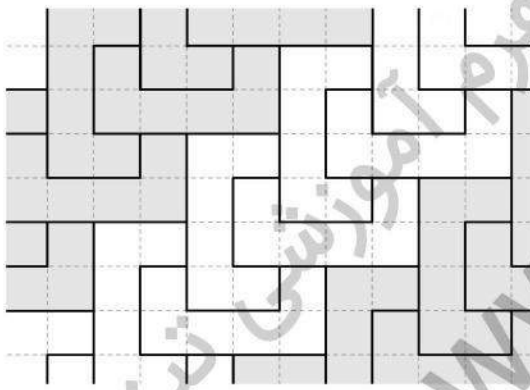
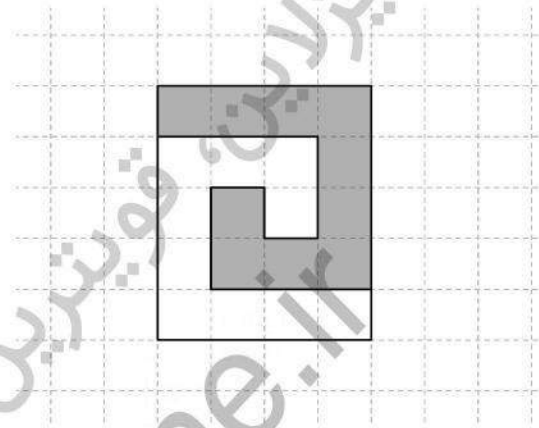
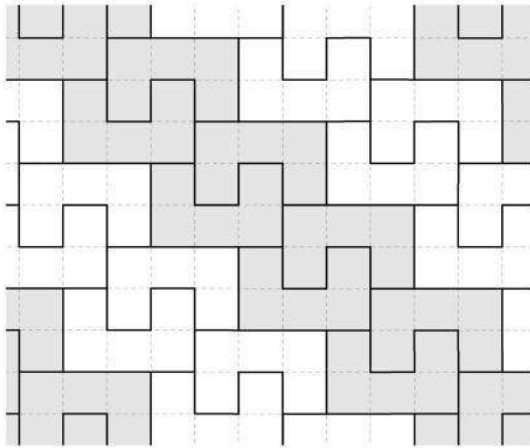


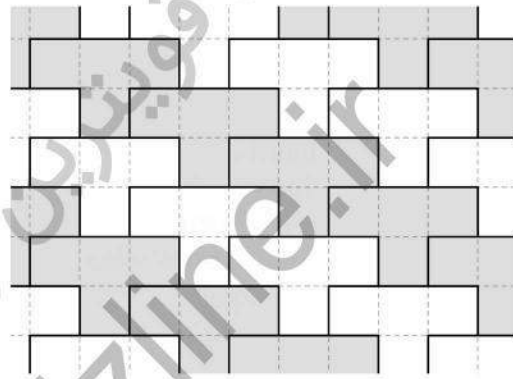
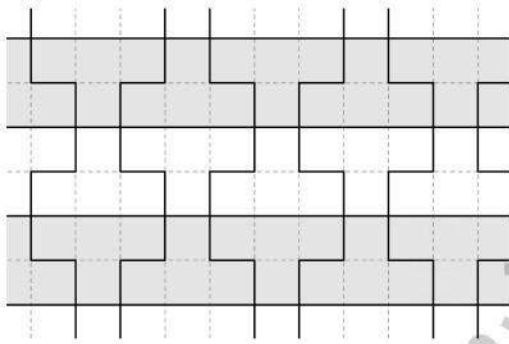
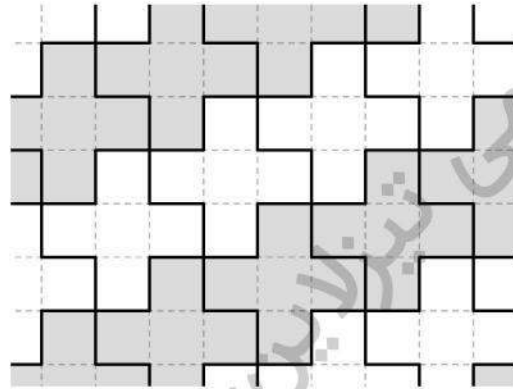
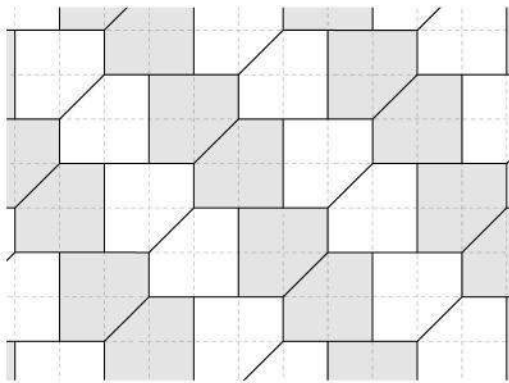
به همین ترتیب با قرار دادن کاشی‌های مختلف به شکل زیر می‌رسیم. در این حالت با کمی بررسی دیده می‌شود که نمی‌توان سه خانه E ، F و G را به هیچ شکلی پوشاند. پس کاشی‌کاری با این چندضلعی امکان‌پذیر نیست.



در مورد بقیه کاشی‌ها، کاشی‌کاری امکان‌پذیر است که در ادامه (در مورد بعضی کاشی‌ها به دو شکل متفاوت) می‌بینید. در اکثر موارد روش کار این است که با استفاده از کاشی‌ها، ابتدا شکلی نواری یا پلکان‌مانند را بپوشانیم و سپس با کنار هم قرار دادن نوارها و یا پلکان‌ها

کل صفحه را بپوشانیم. مثلاً در مورد کاشی مربوط به شکل سمت راست زیر با کنار هم قرار دادن دو نسخه یک مستطیل ساخته‌ایم و با کنار هم قرار دادن این مستطیل‌ها صفحه را کاشی‌کاری می‌کنیم.





۲۵. اعداد $\sqrt{7}^{\sqrt{4}}$ ، $\sqrt{5}^{\sqrt{5}}$ و $\sqrt{3}^{\sqrt{7}}$ را به ترتیب با A ، B و C نمایش می‌دهیم. کدام گزینه درست است؟

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

راه حل. گزینه ۵ صحیح است.

اول نشان می‌دهیم $\sqrt{5}^{\sqrt{5}} > \sqrt{7}^{\sqrt{4}}$. دو طرف را به توان ۲ می‌رسانیم، کافی است نشان دهیم $5^{\sqrt{5}} > 7^{\sqrt{4}}$. اکنون دو طرف را به توان $\sqrt{5}$ می‌رسانیم. کافی است نشان دهیم $5^5 > 7^{\sqrt{15}}$. یعنی $5^5 > 7^{\sqrt{15}}$ ، اما داریم $\sqrt{15} < 4$ ، پس $7^{\sqrt{15}} < 7^4 = 2401 < 5^5$. پس حکم ثابت شد.

حال نشان می‌دهیم $\sqrt{7}^{\sqrt{4}} > \sqrt{3}^{\sqrt{7}}$. مجدداً دو طرف را به توان ۲ می‌رسانیم، کافی است نشان دهیم $7^{\sqrt{4}} > 3^{\sqrt{7}}$. اکنون دو طرف را به توان $\sqrt{7}$ می‌رسانیم. کافی است نشان دهیم $7^{\sqrt{28}} > 3^7$. یعنی $7^{\sqrt{28}} > 3^7$ ، اما داریم $\sqrt{28} > 4$ ، پس $7^{\sqrt{28}} > 7^4 = 2401 > 3^7$. پس حکم ثابت شد.

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

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۴ (۴) ۹ (۵) ۱۵

راه حل. گزینه ۴ صحیح است.

طبق فرض مسأله داریم:

$$a_{15} \geq a_{14} + a_1 + 1 \geq a_{13} + 2a_1 + 2 \geq \dots \geq a_2 + 13a_1 + 13 \geq 15a_1 + 14.$$

از طرف دیگر، $a_{15} \leq 30$ نتیجه می دهد $15a_1 + 14 \leq 30$ پس $a_1 = 1$ و برای هر $j > 1$

$$a_j \geq a_{j-1} + 2$$

حال داریم، $29 = a_1 + 28$ و در نتیجه:

$$29 \leq a_2 + 26 \leq a_2 + 24 \leq \dots \leq a_{12} + 4 \leq a_{14} + 2 \leq a_{15} \leq 30.$$

حال اگر در میان ۱۴ عدد بالا، k عدد برابر ۲۹ و $14-k$ عدد برابر ۳۰ شود، داریم:

$$a_i = \begin{cases} 2i-1 & i \leq k+1 \\ 2i & i > k+1 \end{cases}$$

اگر k کمتر از ۶ باشد، شرط سؤال نقض می شود، چون که:

$$k < 6 \implies k+1 < 7, 14 \implies a_7 = 14, a_{14} = 28,$$

و این با شرط $a_{14} > a_7 + a_7$ در تناقض است.

از طرف دیگر، ثابت می کنیم $6 \leq k \leq 14$ شرط $a_{i+j} > a_i + a_j$ را برآورده می کند: چون اگر k حداقل ۶ باشد و $i+j$ حداکثر ۱۵، هر دوی i و j نمی توانند از $k+1$ بیشتر باشند، چون در غیر این صورت:

$$i, j \geq k+2 \geq 8 \implies i+j \geq 16.$$

پس حداقل یکی از i و j مثلاً i از $k+1$ بیشتر نیست و در نتیجه $a_i = 2i-1$. حال با توجه به حالت بندی بالا یکی از دو حالت زیر رخ می دهد:

$$\begin{cases} j \leq k+1 \implies a_j = 2j-1, a_{i+j} \geq 2(i+j)-1 & \implies a_{i+j} > a_i + a_j \\ j > k+1 \implies i+j > k+1 \implies a_j = 2j, a_{i+j} = 2(i+j) & \implies a_{i+j} > a_i + a_j \end{cases}$$

پس در همه حالات $6 \leq k \leq 14$ شرط مسأله برقرار است و تعداد دنباله‌های ممکن برابر با تعداد حالات k ، یعنی ۹ حالت است.

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

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

بر ۱۳ کدام است؟

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۵ (۴) ۶ (۵) ۱۲

راه حل. گزینه ۱ صحیح است.

با بسط کامل عبارت

$$(1+1)(1+2)(1+3)\dots(1+10)$$

متوجه می‌شویم که هر یک از جملات به صورت حاصل ضربی به این صورت است که از هر یک از پرانتزهای به صورت $(1+i)$ یکی از دو عدد ۱ و i را انتخاب کنیم و همه اعداد انتخاب شده را در هم ضرب کنیم. اما توجه کنید که ۱ در ضرب به صورت خنثی عمل می‌کند و در نتیجه حاصل ضرب نهایی برابر با حاصل ضرب همه اعداد غیر از ۱ هستند که از پرانتزها انتخاب شده‌اند. پس حاصل ضرب نهایی را می‌توانیم این‌طور توصیف کنیم که برای همه زیرمجموعه‌های $\{1, \dots, 10\}$ ، حاصل ضرب اعضای آن را محاسبه می‌کنیم و همه این اعداد را با هم جمع می‌زنیم. حال با توجه به اینکه یکی از این مجموعه‌ها تهی است، داریم:

$$11! = (1+1)(1+2)\dots(1+10) = f(A_1) + \dots + f(A_{1023}) + 1.$$

در نتیجه جواب مسأله باقیمانده $11! - 1$ بر ۱۳ است. حال بنابر قضیه ویلسون (برای هر عدد اول p ، باقیمانده $(p-1)!$ بر p برابر $p-1$ است) داریم:

$$12! \equiv 12 \pmod{13} \implies 11! \times 12 \equiv 12 \pmod{13} \implies 11! \equiv 1 \pmod{13},$$

پس باقیمانده $11! - 1$ بر ۱۳ برابر با صفر است.

۲۸. دنباله‌های $\{x_n\}$ و $\{y_n\}$ از اعداد حقیقی برای هر $n \geq 0$ 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_0 و y_0 اعدادی مثبت باشند و $x_0 + y_0 = 2$ ، در مورد $S = x_n + y_n$ کدام درست است؟
 (۱) $S < 250$ (۲) $250 \leq S < 2200$ (۳) $2200 \leq S < 2800$ (۴) $2800 \leq S < 22000$ (۵) $22000 \leq S$

راه حل. گزینه ۳ صحیح است.

ابتدا دقت کنید که برای هر $n \geq 0$

$$x_n^2 \pm x_n y_n + y_n^2 = \frac{1}{4}((x_n \pm y_n)^2 + x_n^2 + y_n^2) \geq 0$$

پس برای هر $n \geq 1$ و x_n و y_n نامنفی هستند. حال اگر $x_n + y_n$ را با s_n نمایش دهیم، داریم:

$$s_n^2 = (x_n + y_n)^2 \leq 2(x_n^2 + y_n^2) = s_{n+1} \leq 2(x_n + y_n)^2 = 2s_n^2$$

که نابرابری سمت راست نتیجه نامنفی بودن x_n و y_n و نابرابری سمت چپ نتیجه نابرابری حسابی-هندسی است. حال با توجه به این نابرابری‌ها برای $n = 0, 1, \dots, 7$ نتیجه می‌گیریم:

$$2^{256} = s_0^{2^8} \leq s_8 \leq s_0^{2^8 \cdot 2^{1+2+\dots+7}} = 2^{511}$$

پس گزینه (۳) صحیح است.

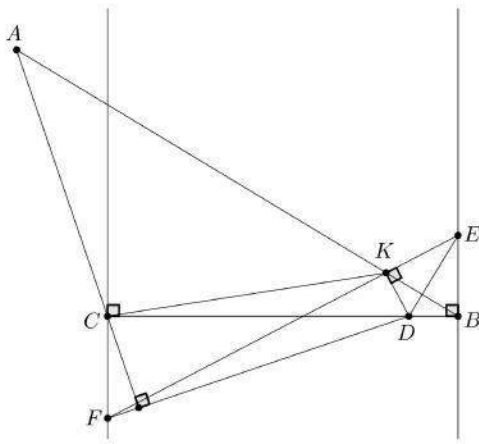
۲۹. نقطه D روی خط BC از مثلث ABC با $\angle BAC = 40^\circ$ مفروض است. از B و D به ترتیب

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 رسم می‌کنیم تا یک‌دیگر را در F قطع کنند. پای عمود وارد از D بر EF را K می‌نامیم. می‌دانیم K روی خط AB قرار دارد و منطبق بر B نیست. زاویه $\angle ACK$ چند درجه است؟

- (۱) ۴۰ (۲) ۶۰ (۳) ۸۰ (۴) ۱۰۰ (۵) ۱۴۰

راه حل. گزینه ۴ صحیح است.

ما در این جا تنها حالتی را در نظر می گیریم که نقطه K روی ضلع AB و نه امتداد آن قرار دارد. جواب در حالت دیگر هم کاملاً مشابه است. در این حالت $\angle ACK = \angle CKB - 40^\circ$. پس سعی می کنیم مقدار زاویه $\angle CKB = \angle CKD + \angle BKD$ را بیابیم.



از آن جا که $\angle DKE + \angle DKF = \angle DCF = 90^\circ$ و $\angle DBF = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ دو چهارضلعی $CKDF$ و $DKEB$ محاطی هستند. پس:

$$\angle CKD = 180^\circ - \angle CFD = 90^\circ + (\angle ACB - 90^\circ) = \angle ACB$$

$$\angle BKD = \angle BED = \angle ABC$$

در تساوی های بالا از اینکه $AC \perp DF$ و $AB \perp DE$ استفاده شد. پس در نهایت داریم

$$\angle CKB = \angle CKD + \angle BKD = \angle ACB + \angle ABC$$

$$= 180^\circ - \angle BAC = 140^\circ \Rightarrow \angle ACK = 100^\circ$$

اگر نقطه K در امتداد پاره خط AB می بود، زاویه $\angle ACK$ برابر $\angle BAC = 40^\circ$ به دست می آمد و در این حالت چون $\angle ACK = 180^\circ - \angle BAC - \angle CKB$ جواب مجدداً برابر 100° بود.

توضیح. اگر فرآیند مسئله را با شروع از نقطه های مختلف D روی BC انجام دهیم، مکان هندسی نقطه K قرینه دایره محیطی مثلث نسبت به BC خواهد بود. اثبات این مطلب کاملاً شبیه بالاست. در واقع دقت در استدلال فوق نشان می دهد که در پیدا کردن ارتباط $\angle BAC$ و $\angle CKB$ از این که K روی AB قرار دارد استفاده نکرده ایم.

۳۰. یک فرمول سه متغیره با متغیرهای x, y, z را «جالب» می گوئیم، 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 می گوئیم، اگر یک مقداردهی برای متغیرهای x, y, z وجود داشته باشد که دو فرمول مقادیر مختلفی را برای آن ها محاسبه کنند. مثلاً دو فرمول $\min(x, x)$

و $\max(x, \min(x, y))$ متفاوت نیستند. چند فرمول متفاوت داریم؟

(۱) ۱۱ (۲) ۱۸ (۳) ۶۴ (۴) ۲۵۶ (۵) بی نهایت

راه حل. گزینه ۲ صحیح است.

نکته اساسی راه حل، این است که برای هر سه عدد دلخواه a, b, c

$$\min(\max(a, b), c) = \max(\min(a, c), \min(b, c)).$$

(این اتحاد را می‌توانید به راحتی با در نظر گرفتن همه ترتیب‌های ممکن a, b, c ثابت کنید.) این اتحاد یادآور خاصیت پخشی ضرب روی جمع است:

$$(a + b) \times c = a \times c + b \times c.$$

به عبارت دیگر، دو عمل \max و \min در تمامی خواص جابجایی (مثل $\min(a, b) = \min(b, a)$) و پخشی نسبت به هم، که برای دو عمل ضرب و جمع برقرار است، صدق می‌کنند.

این دو خاصیت جمع و ضرب به ما کمک می‌کردند تا هر فرمول پیچیده بر حسب جمع و ضرب تعدادی متغیر را، بدون اینکه مقدارش تغییر کند، «بسط» دهیم: یعنی به صورت حاصل جمعی از تعدادی حاصل ضرب بنویسیم. پس با توجه به وجود خواص مشابه برای توابع مینیمم و ماکزیمم، هر فرمولی (مانند $F(x, y, z)$) را که با استفاده از این دو تابع از سه متغیر x, y, z ساخته شده باشد، می‌توان ساده‌سازی کرد تا نهایتاً به صورت زیر درآید:

$$F(x, y, z) = \max(\min(-, -, \dots, -), \dots, \min(-, -, \dots, -)),$$

که در هر یک از جاهای خالی، یکی از متغیرها قرار دارد.

حال به دو نکته اساسی دیگر در مورد توابع مینیمم و ماکزیمم توجه کنید:

اول اینکه، اگر در جاهای خالی $\min(-, -, \dots, -)$ یک متغیر بیش از یک بار آمده باشد، می‌توان بدون اینکه فرمول تغییری کند، تکرارهای آن را حذف کرد. بنابراین فقط مجموعه متغیرهایی که در داخل مینیمم ظاهر می‌شوند، مهم است. پس می‌توانیم بنویسیم:

$$F(x, y, z) = \max(\min(A_1), \dots, \min(A_k)),$$

که هر یک از A_i ها زیرمجموعه‌ای از $\{x, y, z\}$ است.

نکته دوم این است که اگر در فرمول بالا A_i شامل A_j باشد ($i \neq j$)، به وضوح مینیمم اعضای A_i کمتر یا مساوی مینیمم اعضای A_j است و در نتیجه مقدار آن در محاسبه ماکزیمم بی‌تأثیر است. پس می‌توان $\min(A_i)$ را از فرمول حذف کرد. اگر این کار را برای هر دو مجموعه شامل یکدیگر در فرمول انجام دهیم، نهایتاً به جایی می‌رسیم که هیچ کدام از مجموعه‌ها شامل یکدیگر نیستند. پس اگر عبارت نهایی به صورت زیر باشد:

$$F(x, y, z) = \max(\min(B_1), \dots, \min(B_n)),$$

هر یک از B_i ها زیرمجموعه‌های ناتهی از $\{x, y, z\}$ هستند و هیچ کدام شامل دیگری نیست. البته در این نمایش ترتیب B_i ها اهمیتی ندارد، اما می‌توان نشان داد که اگر دو فرمول به صورت بالا (و دارای شرایط ذکر شده برای B_i ها) متحد باشند، مجموعه‌های B_i در آن دو یکسان است و در نتیجه هر فرمول نمایش یکتایی به صورت بالا (در حد جایگشتی روی B_i ها) دارد. (این نکته را می‌توانید با مقدارگذاری‌های متغیرهای x, y, z از مجموعه $\{0, 1\}$ نشان دهید.)

حال برای یک خانواده مانند $\{B_1, \dots, B_n\}$ از زیرمجموعه‌های ناتهی $\{x, y, z\}$ که هیچ کدام شامل دیگری نباشد، به راحتی می‌توان دید که $n \leq 3$. برای شمارش همه این خانواده‌ها هم روی n حالت بندی کنید:

- $n = 1$ در این صورت B_1 یک زیرمجموعه ناتهی از یک مجموعه ۳ عضوی است که ۷ حالت دارد.
- $n = 2$ در این صورت یا B_1 و B_2 هر دو تک‌عضوی هستند (۳ حالت) یا هر دو، دوعضوی (۳ حالت) و یا یکی تک‌عضوی و دیگری مجموعه مکملش (۳ حالت).
- $n = 3$ در این صورت یا هر سه B_i ها تک‌عضوی هستند، (یک حالت) و یا هر سه دوعضوی (یک حالت).

پس تعداد کل فرمول‌های جالب برابر با تعداد خانواده‌های با خاصیت بالاست که بنابر شمارش بالا برابر $1 + 1 + 3 \times 3 + 7 = 18$ حالت است.

دوره سالانه

نخفیف ویژه
برای آنلاینی 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 رضاحمت الهزاده

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
زیست شناسی (سطح دو)

سه شنبه‌ها 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
زیست شناسی (سطح یک)

سه شنبه‌ها 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