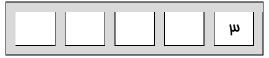
آزمون مرحلهٔ اول سی و یکمین المپیاد و یکمین المپیاد ریاضی کشور

دانش آموز عزیز، سؤالهای این آزمون به دو شکل پنج گزینهای و پاسخ کوتاه است. پاسخ درست به هر دو نوع سؤال ۴ نمرهٔ مثبت دارد. پاسخ غلط به هر سؤال پنج گزینهای ۱ نمرهٔ منفی دارد ولی پاسخ غلط به سؤالهای پاسخ کوتاه نمرهٔ منفی ندارد. پاسخنامه در مورد هر دو نوع سؤال مشابه و شامل پنج مکان خالی است که در هر کدام می توانید یک رقم از ارقام صفر تا نه را بنویسید.

جواب سؤالهای پاسخ کوتاه، عددی نامنفی و کمتر از ۱۰۰۰۰۰ است. شما باید ارقام قسمت صحیح آن را جداگانه در پاسخنامه بنویسید. به عنوان مثال اگر پاسخ سؤالی ۴۹۵۰/۷۳ بود شما باید در مقابل شمارهٔ سؤال در پاسخنامه، چنین چیزی بنویسید:



در مورد سؤالهای پنجگزینهای شمارهٔ گزینهٔ درست را در مستطیل سمت راست بنویسید. مثلاً اگر گزینهٔ شمارهٔ ۳ درست است باید در مقابل شمارهٔ سؤال در پاسخنامه، چنین چیزی بنویسید:



لازم نیست کاملاً شبیه نمونههای بالا بنویسید؛ حتی نوشتن رقم ۶ به شکل «۳» هم ایرادی نـدارد ولی رقم صفر را کوچک و رقم پنج را بزرگ بنویسید تا با هم اشتباه نشوند و بهعلاوه بـه هـیچوجـه از ارقام انگلیسی استفاده نکنید. با رنگ سیاه یا آبی، خوانا و پررنگ بنویسید. هر یـک از ارقام را داخـل یک کادر بنویسید. اگر از مداد استفاده کنید، پاک کردن برایتان مقدور است ولی از مداد اتود، که اثـر آن کمرنگ و نازک است، استفاده نکنید.

1. مأمور آمار، یک سرشماری در شکرستان انجام داده است. فراوانی نسبی تعداد خانوادهها به صورت زیر است:

۶	۵	۴	٣	۲	تعداد اعضای خانواده
۲.	١.	٣.	٣.	١.	درصد

چند درصد از مردم، در خانوادههای ۲ نفری زندگی می کنند؟

۲. کم ترین مقدار
$$rac{a^{
m t}}{b}$$
 در مجموعهٔ زیر چند است؟ $\Big\{(a,b)\mid a,b\in\mathbb{R},(a+{
m t})(b+{
m t})=ab,\circ\leq b\Big\}$

۳. چند عدد چهار رقمی با ارقام ۱، ۲، ۳ و ۴ وجود دارد که هیچکدام از رقمهای آن تکرار نشده باشد
 و مجموع هر دو رقم متوالی آن بر ۲ یا ۳ (یا هر دو) بخشپذیر باشد؟

\odot

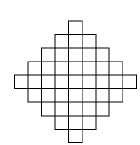
آزمون مرحلهٔ اول سی و یکمین المپیاد ریاضی کشور

BC و AD و طول دو ساق AB و AB و AB. برابر ۲ است. زاویهٔ $\angle ABC$ نیز برابر $\mathring{\circ}$ ۱۲ درجه است. اگر E محل برخورد دو قطر ذوزنقه باشد،

نسبت
$$\frac{BE}{DE}$$
 برابر است با:

$$\frac{\Delta}{9}$$
 (

$$\frac{\sqrt{r}}{r}$$
 (1)



۵. تعدادی مُهر مربعی شکل با ابعاد ۱×۱، ۲×۲، ۳×۳، ۴×۴ و ۵×۵ به ما داده شده است. در هر مرحله می توانیم یک مُهر را آغشته به رنگ کرده و سیس با کوبیدن آن روی نقشهٔ روبهرو آن را رنگ کنیم به طوری که تمامی سطح مهر درون نقشه قرار گیرد. دست کم چند بار باید مُهر روی نقشه بکوبیم تا همهٔ جای نقشه رنگ شود؟ (ضلع مربعهای کوچک یک واحد است.)

 $oldsymbol{\mathcal{E}}$ چند زوج مرتب (x,y) از اعداد حقیقی، در دستگاه معادلات زیر صدق می کند؟

$$\begin{cases} x^{\mathsf{T}}y + xy^{\mathsf{T}} = \mathsf{T} \cdot \\ xy + x + y = \mathsf{N} \end{cases}$$



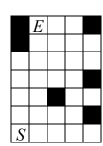
۷. در لحظهای که ماهوارهٔ امید در ارتفاع ۲۵۶ کیلومتری از سطح زمین قرار داشته، فاصلهٔ ماهواره تا دورترین نقطهٔ روی زمین که میتوانسته آن را ببیند چند کیلومتر بوده است؟ (زمین را کرهای به شعاع ۶۳۷۰ کیلومتر در نظر بگیرید.)

بند؟ هارتایی (a,b,c,d) از اعداد طبیعی در رابطههای زیر صدق می کنند؟ Λ

$$a^b = cd$$
, $b^c = da$, $c^d = ab$, $d^a = bc$.

\odot

آزمون مرحلهٔ اول سی و یکمین المپیاد ریاضی کشور



S در شکل روبهرو، مهرهای ابتدا در خانهٔ S قرار دارد و در هر قدم می توانیم آن را در یکی از جهتهای بالا، چپ و راست یک خانه جابهجا کنیم، بدون این که از جدول خارج شود یا وارد خانههای سیاه رنگ شود. اگر بخواهیم از هیچ خانهای بیش از یک مرتبه عبور نکنیم، به چند روش مختلف می توان مهره را به خانهٔ E رساند؟

• 1. حداکثر چند عدد از میان اعداد طبیعی ۱ تا ۱۳۹۱ میتوان انتخاب کرد که ضرب هر دوتایی از آنها مربع کامل باشد؟

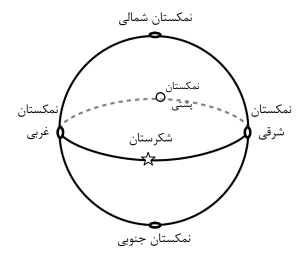
ینز \otimes ممل $a \ \hat{} \ b = a^b$. عمل a نیز عریف می شود: $a \ \hat{} \ b = a^b$. عمل a نیز به شکل زیر تعریف می شود

$$a\otimes b=(\cdots((a\mathbin{\widehat{}} a)\mathbin{\widehat{}} a)\mathbin{\widehat{}}\cdots\mathbin{\widehat{}} a)$$

که در عبارت سمت راست، $a\otimes b$ مرتبه ظاهر شده است. در این صورت $a\otimes b$ برابر است با:

$$ab^{b^a}$$
 (5 $a^{a^{b-1}}$ (4 a^{ab} (4 b^a (7 $a^{a\cdot \cdot \cdot a}$ (1

AB و رأس B و رأس B بر هم عمود هستند. اگر طول اضلاع AB . ۱۲. در مثلث ABC ، میانههای نظیر رأس BC و رأس BC چه قدر است؟ و AC به ترتیب ۱۹ و ۲۲ باشد. طول ضلع



۱۳. سلطان شکرستان در نظر دارد که یک تور جهانگردی بین شکرستان و Δ شهر دیگر برقرار کند: نمکستانهای شمالی، جنوبی، شرقی، غربی و پشتی! (در شکل، نمکستان پشتی، در پشت کره است!). هر شهر تنها به Δ شهر نزدیکِ خود خط هوایی دارد. به چند صورت می توان توری طراحی کرد که ابتدا و انتهای آن شکرستان باشد و از شهرهای دیگر دقیقاً یک بار بگذرد؟

FA (A F. (F TT (T T. (T 19 ()

آزمون مرحلهٔ اول سی و یکمین المپیاد و یکمین المپیاد ریاضی کشور

الد. اگر به تابع n عضوی باشد. اگر برد آن مجموعه ی n عضوی باشد. اگر به تابع n عضوی باشد. اگر به تابع ی n مقداری باشند. توابع n مقداری باشند. توابع n مقداری باشند. توابع n مقداری هستند؟

$$\max(m,n)$$
 , $m+n$ ، mn (۲ . $\min(m,n)$, mn ، mn (۱)

$$mn \cdot m + n$$
 (* $nm \cdot m + n$ (* $nm \cdot$

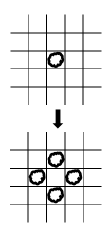
.mn , mn ، $\max(m,n)$ (۵

در ذوزنقهٔ قائمالزاویهٔ BC است. فرض M در ذوزنقهٔ قائمالزاویهٔ ABCD ، ABCD وسط ضلع AD است. فرض AD در ذوزنقهٔ قائمالزاویهٔ AD و شعاع AD درونِ پاره خط AD را در AD و AD و AD و قطع کند. اگر AD و AD و AD و AD و AD و AD باشد. طول پاره خطهای AD و AD و AD به ترتیب AD و AD باشد. طول پاره خطهای کدام معادلهٔ زیر هستند؟

$$x^{\mathsf{Y}} - px + q$$
 (Y $x^{\mathsf{Y}} - rx + q$ (Y $x^{\mathsf{Y}} + px + q$ (Y

$$px^{\mathsf{T}} - qx + r$$
 (Δ $qx^{\mathsf{T}} + rx + p$ (T

۱۶. جمع صورت و مخرج چند تا از کسرهای $\frac{9}{9}$, $\frac{7}{9}$, بعد از ساده کردن بر $\frac{7}{9}$ بخش پذیر است؟



1۷. در خانههای یک شبکهٔ مربعی نامتناهی، گونهای باکتری به نام «چارزا» زندگی میکند. در هر خانه هر تعداد چارزا می توانند همزمان زندگی کنند. بعد از یک ساعت هر چارزا به چهار چارزا تقسیم شده و هرکدام به یکی از چهار خانهٔ مجاور می می رود. اگر در ابتدا فقط یک چارزا وجود داشته باشد، بعد از شش ساعت چند چارزا در خانهای است که با خانهٔ ابتدایی فقط یک رأس مشترک دارد؟ (به طور مثال پس از یک ساعت فقط در هر کدام از چهار خانهٔ مجاور خانهٔ آغازی، دقیقاً یک چارزا وجود خواهد داشت.)

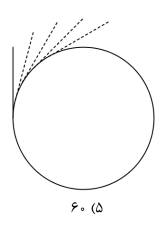
۱۸. چند زیرمجموعهٔ چهار عضوی از اعداد حقیقی مثبت وجود دارد که ضرب دوبهدوی اعضای آن، برابر مجموعهٔ $\left\{ 7, \Lambda, 9, 77, 78, 188 \right\}$ شود؟

\odot

آزمون مرحلهٔ اول سی و یکمین المپیاد ریاضی کشور

به n>1 و برای p>1 و برای p>1 این گونه تعریف شده است که p=1 و برای p>1 اگر تجزیهٔ p>1 باشد p=1 باشد، آن گاه p=1 باشد، آن گاه p=1 باشد، آن گاه p=1 باشد، آن گاه و به صورت p=1 کدام درست است و باید و

- پوشا است. f (۱
- .تسا کیبه یک است. f (۲
- است. ab عضو برد b باشند، آنگاه ab عضو برد b است.
- f(m) و f(m) ،f(m) و هر دو عدد طبیعی m
- $f(m)f(n) \geq f(mn)$ ، n و m وعدد طبیعی m (۵



• ۲. چرخی به شعاع ده متر از مرکز به وسیلهٔ محوری به زمین متصل شده، طوری که می تواند آزادانه حول آن محور بچرخد. میلهای به طول ده متر به شکل مماس به چرخ متصل شده است. اگر چرخ °° بچرخد، نزدیک ترین گزینه به مساحت نقطههایی که این میله از روی آنها عبور می کند، (بر حسب متر مربع) کدام است؟ (شکل وضعیت میله در ابتدا، انتها و سه لحظهٔ بینی را نشان می دهد.)

رابطهٔ $\{a_n\}$ با دو عدد حقیقی دلخواه $a_{
m r}$ و $a_{
m r}$ شروع میشود و جملههای بعدی آن از رابطهٔ $\{a_n\}$ با دو عدد حقیقی دلخواه $a_{
m r}=\max\{a_{n+1}-1,a_n+1\}$ بهدست میآیند. اگر ۱۰۰ $a_{
m r}=\max\{a_{n+1}-1,a_n+1\}$ ممکن برای $a_{
m r}$ چند است؟

	١
٣	۲
۴	

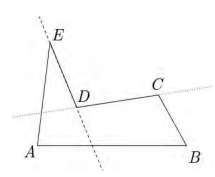
 Υ ۲. احسان و حسام در جدولی $\Upsilon \times \Upsilon$ مطابق شکل، با هم مهرهبازی می کنند. در این بازی هر کس در نوبت خودش می تواند یک مهره در یکی از خانههای خالی جدول قرار دهد یا یکی از مهرههای موجود را به خانهٔ سمت راستش یا خانهٔ بالایش منتقل کند، البته اگر آن خانه خالی باشد. بازنده اولین کسی است که نتواند حرکتی انجام دهد. احسان برای شروع بازی در کدام یک از خانههای شماره گذاری شده، مهره را قرار دهد تا بتواند بازی را ببرد؟

۵) در هر کدام از این چهار حالت، حسام می تواند طوری بازی کند که برنده شود.

آزمون مرحلهٔ اول سی و یکمین المپیاد نازمون مرحلهٔ اول سی و یکمین المپیاد ریاضی کشور

را بیابید. $x \leq y$ با شرط $y \leq x$ را بیابید. تعداد جوابهای معادلهٔ زیر در اعداد طبیعی کوچکتر یا مساوی ۲۰۰، با شرط $x^{\mathsf{r}} + y^{\mathsf{r}} = xy(x,y) + [x,y].$

منظور از (x,y)، بزرگترین مقسوم علیه مشترک x و y و منظور از (x,y) کوچکترین مضرب مشترک x و y است.



۲۴. منظور از یک ضلع «ناجور» در یک چندضلعی که اضلاع آن یک دیگر را قطع نمی کنند، ضلعی است که دو ضلع مجاورش در دو طرف خط شامل آن قرار دارند. DE = CD و DE = CD و ناجور هستند. یک ۱۳۹۱ ضلعی حداکثر چند ضلع ناجور می تواند داشته باشد؟