

باسمه تعالی جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش



مبارزهٔ علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست وجو و کشف واقعیّت هاست. «الم نین الدا» دفتر چهٔ سؤالات مرحلهٔ اوّل سال ۱۴۰۱

چهل و یکمین دورهٔ المپیاد ریاضی

کد دفترچه: ۱

| مدّت آزمون | تعداد سؤالات | | |
|------------|--------------|-------------|--|
| ۲۱۰ دقیقه | پاسخ کو تاه | پنج گزینهای | |
| | 18 | ٩ | |

نامخانوادگی: شمارهٔ صندلی:

توضيحات مهم

نام:

استفاده از هرنوع ماشین حساب ممنوع است.

۱-کد دفترچهٔ سؤالات شما یک است. این کد را در محلّ مربوط روی پاسخنامه با مداد پر کنید، در غیر اینصورت پاسخنامهٔ شما تصحیح نخواهد شد.

۲- بلافاصله پس از آغاز آزمون، تعداد سؤالات داخل دفترچه و همهٔ برگههای دفترچهٔ سؤالات را بررسی نمایید، در صورت هرگونه نقصی در دفترچه، در اسرع وقت مسؤول جلسه را مطّلع کنید.

۳- یک برگ پاسخنامه در اختیار شما قرار گرفته که مشخّصات شما بر روی آن نوشته شده است، در صورت نادرست بودن آن، در اسرع وقت مسؤول جلسه را مطّلع کنید. ضمناً مشخّصات خواسته شده در بالای پاسخنامه را با مداد مشکی بنویسید.

۴-برگهٔ پاسخنامه را دستگاه تصحیح میکند، پس آن را تا نکنید و تمیز نگه دارید و به علاوه، پاسخ هر پرسش را با مداد مشکی نرم در محلّ مربوط علامت بزنید. لطفاً خانهٔ مورد نظر را کاملاً سیاه کنید.

۵-دفترچه باید همراه پاسخنامه تحویل داده شود.

۶-سؤالات به دو شکل پاسخکوتاه و پنج گزینهای هستند، پاسخ درست به هر سوال ۴ نمرهٔ مثبت و پاسخ نادرست به هر سوال پنج گزینهای ۱ نمرهٔ منفی دارد. پاسخ نادرست به سوالهای پاسخکوتاه نمرهٔ منفی ندارد.

۷-شرکتکنندگان در دورهٔ تابستانی از بین دانش آموزان پایهٔ دهم و یازدهم انتخاب میشوند، به علاوه تعدادی از دانش آموزان پایه دهم، به صورت آزمایشی و کسب تجربه، در آزمون مرحلهٔ دوم پذیرفته خواهند شد.

۸- وبگاه کمیتهٔ علمی المپیاد ریاضی ایران www.mathysc.ir است.

کلّیهٔ حقوق این سؤالات برای سازمان ملّی پرورش استعدادهای درخشان محفوظ است. آدرس سایت اینترنتی: sampad.medu.ir

\odot

آزمون مرحلهٔ اول چهل و یکمین المپیاد ریاضی کشور

دانش آموز عزیز، سؤالهای این آزمون به دو شکل پنج گزینه ای و پاسخ کوتاه است. پاسخ درست به هر دو نوع سؤال ۴ نمرهٔ مثبت دارد. پاسخ غلط به هر سؤال پنج گزینه ای ۱ نمرهٔ منفی دارد. ولی پاسخ غلط به سؤالهای پاسخ کوتاه نمرهٔ منفی ندارد. پاسخنامه در مورد هر دو نوع سؤال، مشابه و شامل چهار ستون است که در هر کدام می توانید یک رقم از ارقام صفر تا نه را با سیاه کردن مشخص کنید.

| سؤال ۱ | | | | |
|--------|-----|------|-------|----|
| | 313 | 3500 | .548° | 3, |
| | | | | |

جواب سؤالهای پاسخ کوتاه، عددی نامنفی و کمتر از ۱۰۰۰۰ است. شما باید ارقام قسمت صحیح آن را جداگانه در پاسخنامه سیاه کنید. به عنوان مثال اگر پاسخ سؤالی ۶۹۵٬۷۳ بود، شما باید از قسمت اعشاری صرفنظر کرده و در پاسخنامه، مانند شکل روبهرو، رقمهای مربوطه را سیاه کنید.

در مورد سـؤالهای پنجگزینهای، <u>شـمارهٔ گزینهٔ درست</u> را در ستون سمت راست، مربوط به رقم یکان، سیاه کنید.

همچنین در انتهای برخی از سوالاتِ پاسخ کوتاه بخشی

به عنوان اطمینان از پاسخ قرار داده شده است، که با علامت کم نمایش داده خواهد شد. این بخش یک خاصیتی از جواب را مطرح کرده و صرفاً برای جلوگیری از خطاهای محاسباتی احتمالی است.

۱. عدد ۱۲۶۰۰۰ دارای چند مقسوم علیه مربع کامل است؟

🚅 : جواب عددی زوج است.

رای تابع f(x) میدانیم ۲.

$$f(x) = \begin{cases} \mathbf{Y}^{\mathbf{Y}x} - \log_{\mathbf{Y}} \left(x + \mathbf{Y} \right), x \geq \mathbf{D} \\ f(x + \mathbf{Y}) - \mathbf{Y}, x < \mathbf{D} \end{cases}$$

بند است $f(\circ)$ مقدار عددی

\odot

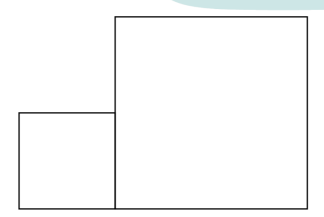
آزمون مرحلهٔ اول چهل و یکمین المپیاد ریاضی کشور

در یک جدول 0×0 مانند شکل زیر تعدادی ∞ عدد قرار دارد. میخواهیم این جدول را با تعدادی مستطيل بپوشانيم بهطوري كه اضلاع آنها منطبق بر خطوط عمودی و افقی جدول باشد. همچنین هر عدد دقیقا در یک مستطیل قرار گیرد و عدد درون هر مستطیل برابر با مساحت آن باشد. مستطیلها می توانند هم پوشانی داشته باشند. به چند طریق می توان این کار را انجام داد؟



🚅 : باقیمانده تقسیم جواب بر ۳ برابر ۱ است.

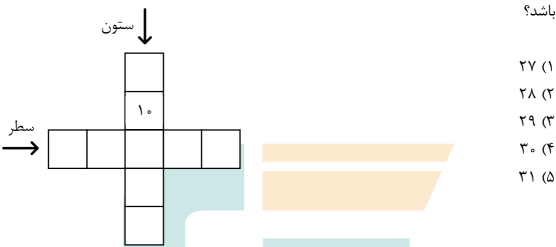
۴. مانند شکل زیر دو مربع با طول اضلاع ۴۰ و ۲۰ سانتیمتر در کنار هم رسم کردهایم. میلهای به طول ۱۰ سانتیمتر را کاملا به رنگ آغشته کرده و در صفحه طوری حرکت میدهیم که دو سر میله در دو مربع مختلف باشد. اگر ضخامت میله را ناچیز در نظر بگیریم، با حرکت دادن میله حداکثر چند سانتیمتر مربع از دو مربع رنگی خواهد شد؟



- $rac{1}{2} + rac{1}{2} \pi$
- $restarrow + r \Delta \pi$ ($restarrow + r \Delta \pi$
 - 4.0 (4
- $f \circ \circ + T \Delta \pi$ (f
 - ۵۰۰ (۵

آزمون مرحلهٔ اول چهل و یکمین المپیاد و ریاضی کشور

۵. مانند شکل زیر عدد ۱۰ در یکی از خانهها نوشته شده است. میخواهیم همه اعداد 7،7، ... و ۹ را در سایر خانههای شکل طوری بنویسیم که حاصل ضرب اعداد سطر برابر با حاصل ضرب اعداد ستون مشخص شده باشند. حاصل جمع اعداد ستون مشخص شده، می تواند برابر کدامیک از گزینههای زیر



باشیم و داشته باشیم که دوبه و متمایز باشند و داشته باشیم (a,b,c) باز اعداد حقیقی داریم که دوبه و باشیم \mathcal{F}

$$a + [b] = b + [c] = c + [a]$$

توضیح: منظور از [x] جزء صحیح عدد x است.

۷. به چند طریق میتوان زیرمجموعههای A و B را از مجموعه $\{1,7,7,1\}$ انتخاب کرد به طوری که داشته باشیم $A-\left(B\cup C\right)=\left(A-B\right)\cup\left(A-C\right)$

🖈 : رقم دهگان جواب ۹ است.

آزمون مرحلهٔ اول چهل و یکمین المپیاد ریاضی کشور

 $W_{\mbox{\tiny V}}$ بر یکدیگر مماس خارج اند. دایره $W_{\mbox{\tiny V}}$ بر یکدیگر مماس خارج اند. دایره $W_{\mbox{\tiny V}}$ به $W_{\mbox{\tiny V}}$ و $W_{\mbox{\tiny V}}$ و دایره $W_{\mbox{\tiny V}}$ بر اضلاع $W_{\mbox{\tiny V}}$ و دایره $W_{\mbox{\tiny V}}$ بر اضلاع $W_{\mbox{\tiny V}}$ به صورت $V_{\mbox{\tiny V}}$ باشد، مقدار $W_{\mbox{\tiny V}}$ چقدر است؟ $V_{\mbox{\tiny V}}$ باشد، مقدار $V_{\mbox{\tiny V}}$

🚅 : جواب عددی طبیعی است.

۱. چند زوج مرتب (x,y) از اعداد حقیقی داریم که $x,y<\infty$ و همچنین هر دو عدد (x,y) از اعداد حقیقی داریم که $x,y<\infty$ و همچنین هر دو عدد $x,y<\infty$ و x+xy

🚅 : جواب عددی یک رقمی است.

همچنین $\log_b a + \log_a b = rac{\Delta}{ au}$ و a>b>1 بدانیم a,b بدانیم a,b و همچنین a+b و مقدار عددی a+b چند است؟

: جواب عددی زوج است.

آزمون مرحلهٔ اول چهل و یکمین المپیاد ریاضی کشور

۱۱. فاطمه میخواهد به صورت زیر با رسم کردن ۵ مربع به ضلع واحد در کنار هم، شکلی در صفحه بدست آورد. او ابتدا یک مربع رسم میکند. سپس در هر مرحله مربع جدید را طوری رسم میکند که اولاً بر هیچیک از مربعهای رسمشده منطبق نبوده و ثانیاً حداقل با یکی از آنها، حداقل یک ضلع مشترک داشته باشد. دو شکل را مختلف گوییم اگر نتوان آنها را با دوران و انتقال به هم تبدیل کرد. فاطمه در نهایت میتواند به چند شکل مختلف برسد؟

🚅 : باقیمانده تقسیم جواب بر ۴ برابر ۲ است.

۱۲. نقطه P روی کمان BC از دایره محیطی هشت ضلعی منتظم BC طوری این هشت ضلعی منتظم P انتخاب شده است که P P و P P P . طول شعاع دایره محیطی این هشت ضلعی منتظم کدام است؟

$$\frac{9\sqrt{T}}{T} (\Delta) \qquad \frac{\sqrt{T}}{T} (F) \qquad \frac{\Delta\sqrt{T}}{T} (T) \qquad \frac{\sqrt{T}}{T} (T)$$

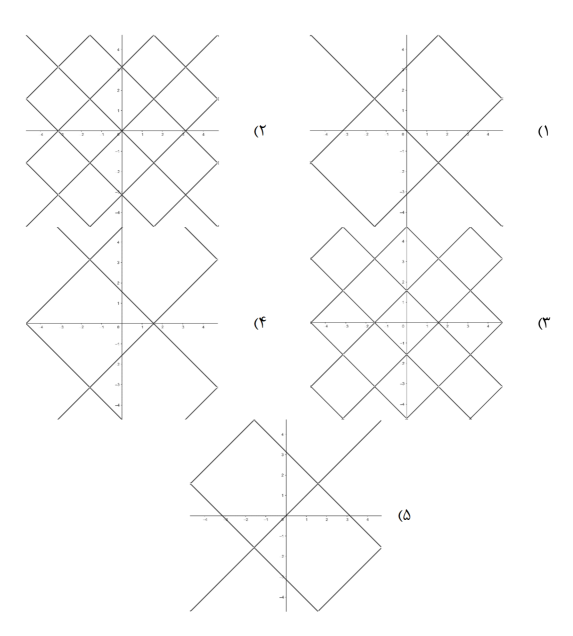
۱۳. چند سهتایی مرتب $\left(x,y,z
ight)$ از اعداد طبیعی وجود دارد که داشته باشیم

$$\mathsf{9}\big(xy + yz + zx\big) = \mathsf{A}xyz$$

🚅 : جواب بر ۳ بخشپذیر است.

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

است؟ $\sin(x) = \sin(y)$ است؟ دامیک از گزینههای زیر بخشی از نمودار معادله



۱۵. میخواهیم دقیقا ۷۵ درصد خانههای یک جدول 1×1 را سیاه کنیم طوری که اگر یک خانه به رنگ سیاه درآمده باشد، همه خانههای هم سطر یا همه خانههای هم ستون و یا هر دوی آنها سیاه باشند. به چند روش می توانیم این کار را انجام دهیم.

11 TAP (\(\Delta \) 9 A \(\Delta \) (\Delta \) (\(\Delta \) (\) (\(\Delta \) (\(\Delta \) (\(\Delta \) (\(\Delta \) (\) (\(\Delta \) (\(\Delta \) (\) (\(\Delta \) (\(\Delta \) (\(\Delta \) (\(\Delta \) (\) (\(\Delta \) (\(\Delta \) (\(\Delta \) (\) (\Delta \) (\(\Delta \

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

را در AB به ضلع ۳ مفروض است. دایره ای بر ضلع AB مماس بوده و امتداد CD از CD مربع BC به ضلع ۳ مفروض است. محل برخورد ضلع BC و دایره را طرف C را در D و از طرف D را در D و ایره است؛ D مینامیم. اگر D و D و D باشد، طول D چند است؛

$$\sqrt{17}$$
 (Δ $\sqrt{1}\Delta$ (Υ Υ $\sqrt{1}\Upsilon$ (Υ $\sqrt{1}\Upsilon$ (Υ

۱۷. به زیرمجموعه چهار عضوی مانند $\left\{a,b,c,d\right\}$ از مجموعه $\left\{a,b,c,d\right\}$ عجیب می گوییم اگر بتوان اعضا را طوری مرتب کرد که حاصل a-b+c-d بر ۷ بخشپذیر باشد. چند زیرمجموعه عجیب داریم؟

۱۸. تعریف می کنیم
$$a$$
 نابرابری زیر برقرار است. $f(x) = \frac{1}{x^{\mathsf{r}}} + \frac{1}{x^{\mathsf{r}}}$ نابرابری زیر برقرار است.
$$f(a-\mathsf{r}) < f(\mathsf{r}a+\mathsf{r})$$

۱۹. ۱۹۰۱ نفر در یک صف ایستادهاند. هر کسی یا دروغگو بوده و همیشه دروغ می گوید، یا راستگو بوده و همیشه راست می گوید. به ترتیب از همه افراد پرسیدهایم که چند نفر دروغگو در پشت سرش ایستاده است. مجموعه جوابهای دریافتی $\{۰,1,7,...,1۴۰۰\}$ شده است. تعداد افراد دروغگو در صف چند عدد مختلف می تواند باشد؟

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

۲۰. در هرم OABCD با راس O، قاعده ABCD یک لوزی است. میدانیم OABCD و نیز OB=OD=0 است. اگر محیط قاعده هرم بزرگترین عدد طبیعی و زوج ممکن باشد، مساحت جانبی هرم کدام است؟

n<1۰۰۰ تعریف می کنیم f(n)=n(n+1)(n+1)(n+1)+1. چند عدد طبیعی ۲۵. ۲۱. تعریف می کنیم وجود دارد که برای هر کدام از آنها f(n) بر ۲۵ بخشپذیر باشد؟

🖈 : جواب عددی زوج است.

۱۲۲. مجموعه $\{1,x,x^{*},...,x^{*}\}$ چند زیرمجموعه ناتهی دارد بهطوری که جمع اعضای آن چند جملهای مانند $\{x,x,x^{*},...,x^{*}\}$ باشد که دقیقا برای دو عدد صحیح و متمایز $\{x,x,x^{*},...,x^{*}\}$ داشته باشیم:

$$f(a) = f(b) = \cdot$$

\odot

آزمون مرحلهٔ اول چهل و یکمین المپیاد ریاضی کشور

77. در بازی رومیزی "کمکارتا" سه نوع کارت شاپر ک، حلزون و قورباغه داریم. از هر کدام از این انواع، 1 در بازی رومیزی "کمکارتا" سه نوع کارت شاپر ک، حلزون و قورباغه داریم. از هر کدام از آنها 1 تا 1 موجود است. آرشام و آرتین میخواهند این بازی را انجام دهند. به هر کدام از آنها به صورت تصادفی یک کارت از هر نوع داده می شود به طوری که هر کس فقط کارتهای خود را ببیند. بازیکنی برنده می شود که جمع اعداد کارتهایش کمتر باشد. اگر آرشام کارتهای حلزون با شماره 1 شماره 1 و قورباغه با شماره 1 را داشته باشد، چقدر احتمال دارد برنده بازی شود؟

$$\frac{811}{VT9} (\Delta) \qquad \frac{1 \, \text{l} \, \text{l}}{TFF} (F) \qquad \frac{Y \, \text{o}}{\text{l} \, \text{l}} (F) \qquad \frac{11 \, \text{l}}{\text{l} \, \text{l}} (1)$$

۲۴. میخواهیم دو دایره درون یک مربع به ضلع واحد قرار دهیم طوری که درون دایرهها با هم اشتراک نداشته ولی دایرهها میتوانند نقطههای مرزی مشترک داشته باشند. همچنین دایرهها میتوانند به اضلاع مربع مماس باشند. چندتا از گزارههای زیر درست اند؟

گزاره ۱: همواره جمع محیط دو دایره کمتر از محیط مربع است.

گزاره ۲: می توان دو دایره را طوری قرار داد که جمع محیطشان بیشتر از نصف محیط مربع شود. گزاره ۳: اگر دو دایره طوری باشند که جمع محیطشان بیشترین مقدار ممکن در بین حالتها شود، حتما شعاع برابر دارند.

گزاره ۴: اگر دو دایره طوری باشند که جمع محیطشان بیشترین مقدار ممکن در بین حالتها شود، حتما مرکز هر دو دایره روی قطرهای مربع قرار گرفته است.

۲۵. در هر خانه از یک جدول $* \times *$ عددی طبیعی نوشته ایم. دو عدد را همسایه گوییم اگر خانههای آنها دقیقا در یک ضلع مشترک باشند. در این جدول هر عدد مقسوم علیه حاصل ضرب همسایههای خود است. حداکثر چند عدد اول متمایز در خانهها وجود دارد؟

سعاطتمند باشيد

کلید دفترچه کد ۱ ریاضی ۱۴۰۱ شماره سوال جواب نهایی

1--1

1-

1-

TI

TT

TO

1-1

T --

TAI

4-1