\odot

آزمون مرحلهٔ اول چهلمین المپیاد ریاضی کشور

دانش آموز عزیز، سؤالهای این آزمون به دو شکل پنج گزینهای و پاسخ کوتاه است. پاسخ در ست 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 چهار ستون است که در هر کدام می توانید یک رقم از ارقام صفر تا نه را با سیاه کردن مشخص کنید.

سؤال ۱				
	318	3320	S. S	3

جواب سؤالهای پا سخ کوتاه، عددی نامنفی و کمتر از ۱۰۰۰۰ است. شما باید ارقام قسمت صحیح آن را جداگانه در پا سخنامه 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 درسـت</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. معادله زیر چند جواب در اعداد حقیقی دارد؟

$$[x] + [-x] = -\left(x - \frac{1}{\mathsf{r}}\right)^{\mathsf{r}}$$

. توضیح: منظور از $\begin{bmatrix} x \end{bmatrix}$ جزء صحیح عدد

🚅 : جواب عددی زوج است.



۲. یک ۱۴۰۰ضلعی محدب، حداکثر چند زاویه حاده می تواند داشته باشد؟

🚅 : جواب عددی فرد است.

۳. حداکثر چند عدد طبیعی کمتر از ۱۰۰۰ میتوان انتخاب کرد که حاصل جمع هر دوتای نه لزوما متمایز آنها بر ۳ بخشپذیر نباشد؟

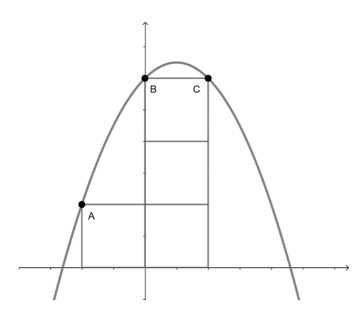
🚅 : جواب ارقام تکراری دارد.

۴. در قرعه کشی وام یک صندوق قرض الحسنه خانگی بین علی، رضا و محمد به صورت زیر عمل می شود. ابتدا حروف اسم هر فرد روی کاغذهای مجزا نوشته می شود. مثلا حرف ع یک بار و حرف م دوبار نوشته می شود. سپس این ۱۰ کاغذ داخل یک گلدان ریخته می شود. هربار یک کاغذ از گلدان بیرون آورده می شود. اگر با بعضی از حروفی که تا بحال از گلدان بیرون آورده ایم بتوان اسم یک فرد را تشکیل داد، آن فرد برنده شده و در غیر این صورت یک حرف دیگر از گلدان بیرون می آوریم. مثلا اگر تاکنون حروف ح، ل، ا، ع و ی بیرون آمده باشد، علی برنده است. کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

- ۱) قرعه کشی عادلانه است و همه شانس مساوی برای برنده شدن دارند.
 - ۲) شانس برنده شدن علی بین ۵۰ تا ۶۰ درصد است.
 - ۳) شانس برنده شدن رضا از یک سوم کمتر است.
 - ۴) شانس برنده شدن رضا و على مساوى است.
 - ۵) گزینههای ۱ و ۴ درست اند.

\odot

آزمون مرحلهٔ اول چهلمین المپیاد ریاضی کشور



۵. چهار مربع به ضلع ۲ مانند شکل کنار یکدیگر قرار دارند. یک سهمی از نقاط A و B عبور کرده و محور x ها را در دو نقطه قطع می کند. فاصله نقاط تقاطع چند است؟

- Υ (1 Υ√1۳ (Υ Δ√Υ (٣
- **7√√** (4
 - ۸ (۵

ABC میدانیم مثلث ABC میدانیم مثلث را حول یکی از اضلاع آن AB>AC>BC مثلث را حول یکی از اضلاع آن ABC درجه دوران میدهیم تا شکلی سهبعدی ایجاد شود. بیشترین حجم بدست آمده از دوران حول کدام ضلع پدید می آید؟

برای هر سه ضلع (۵ برای هر سه ضلع (۴ BC (۳ AC (۲ AB (۱ یکسان است.

۷. به چند طریق می توان زیرمجموعههای A و B ، A و B ، A انتخاب کرد $A\subseteq (B\cap C)$ به طوری که داشته باشیم

 $T^{\prime \circ}$ (Δ 1° (Γ 1° (Γ



۸. چند عدد طبیعی α رقمی وجود دارد که باقیمانده تقسیم آنها بر هر سه عدد α و α و α برابر α باشد؟

🚅 : باقیمانده جواب بر ۷ برابر ۳ است.

و $f(x)=\mid x+1\mid -\mathfrak{k}$ و به این صورت تعریف می شوند که $f,g:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. و این g(x)=f(x)=g(x) . و یا عداد حقیقی دارد g(x)=f(x)=g(x) . و این صورت معادله و این صورت مین صورت مین صورت و این صورت مین صورت و این صورت و ای

.۱۰ مثلث $ABC=\mathbb{T}\times \angle ACB$ زاویه منفرجه ندارد. همچنین میدانیم $ABC=\mathbb{T}\times \angle ACB$ زاویه ABC نیمساز داخلی زاویه ABC را در نقطه ABC قطع می کند. حداکثر مقدار زاویه ABC چند درجه است؟

🚅 : جواب عددی طبیعی و فرد است.



۱۱. اگر دو عدد طبیعی a و a حداقل سه مقسوم علیه مشتر ک داشته باشند و مقسوم علیه های مشتر ک آن ها به ترتیب b و $d_{\rm v} < d_{\rm v}$. به a مشتر ک آن ها به ترتیب a و a به ترتیب اعداد طور مثال a و a به ترتیب اعداد مقسوم علیه های مشتر ک دو عدد a و a به ترتیب اعداد طور مثال a و a به ترتیب اعداد کدامیک از گزینه های زیر درست است؟ (در هر گزینه فرض کنید و عدد طبیعی دلخواه با حداقل سه مقسوم علیه مشتر ک اند)

. همواره عددی زوج است
$$D(\mathsf{T} a, \mathsf{T} b)$$
 (۱

$$D(1 \cdot !+ 7 \cdot, 7 \cdot !+ 1 \cdot) = f$$
 (7

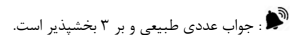
.تما کامل مربع کامل است.
$$D(a^{\mathsf{r}},b^{\mathsf{r}})$$
 (۳

$$D(\Upsilon'^{\cdots}-1,\Upsilon'^{\cdots}-1)=\Upsilon \ (\Upsilon$$

.دارد. کامل اول دارد.
$$D(a,b)$$
 (۵

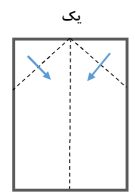
۱۲. به چند طریق می توان هر خانه از یک جدول $+ \times +$ را سیاه یا سفید کرد به طوری که هر خانه دقیقا با دو خانه غیر همرنگ با خود، ضلع مشترک داشته باشد؟

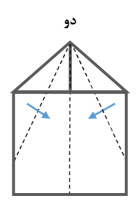
۱۳. اگر
$$a,b,c\in\mathbb{R}^+$$
 بهطوری که $a,b,c\in\mathbb{R}^+$ و همچنین $a,b,c\in\mathbb{R}^+$ ا $\log(a)\log(bc)+\log(b)\log(ac)+\log(c)\log(ab)=\mathfrak{r}_{\circ}$ حاصل $\left(\log(a)\right)^{\mathsf{r}}+\left(\log(b)\right)^{\mathsf{r}}+\left(\log(b)\right)^{\mathsf{r}}+\left(\log(c)\right)^{\mathsf{r}}$ را بیابید.

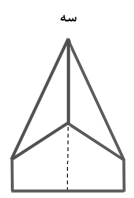




۱۴. کاغذی با ابعاد ۶ در ۸ سانتی متر را مانند شکل چند بار تا میزنیم.







مساحت شکل سه چند سانتی متر مربع است؟

$$m\Delta - \Delta\sqrt{r}$$
 (Δ $mS - S\sqrt{r}$ (S $mV - V\sqrt{r}$ (S $mA - A\sqrt{r}$ (S $mA - A\sqrt{r}$ (S

۱۵. تعداد سهتاییهای مرتب (a,b,c) از اعداد طبیعی کمتر از ۱۰۰۰ را بیابید بهطوری که رقم یکان حاصل a imes b imes c برابر با ۳ باشد.



۱۶. ۱۶ لامپ خاموش در خانههای یک جدول $* \times *$ قرار دارند. برای هر مربع 7×7 از این جدول کلیدی وجود دارد که فشردن آن باعث تغییر وضعیت ۴ لامپ داخل این مربع شده و لامپ دیگری را تغيير وضعيت نمي دهد. با فشردن هر تعداد دلخواه از اين كليدها چند الگوي مختلف از لاميهاي این جدول می توانیم بدست آوریم؟



🚅 : در بین ارقام جواب، یک رقم ۲ وجود دارد.

۱۷. سه بانک جدید در شکرستان باز شدهاند. بانک اول، انتهای هر سال به اندازه ۲۰ درصد موجودی حساب، به آن سود واریز می کند. بانک دوم، انتهای هر ۵ سال موجودی حساب را دو برابر می کند. بانک سوم انتهای سال nام به مقدار $n imes rac{\Delta}{L} imes n$ در صد موجودی حساب، به آن ا ضافه می کند. امید میخواهد پول خود را برای ۲۰ سال در یکی از بانکها پسانداز کرده و به سودهایش هم دست نزند. سرمایه گذاری در کدام بانک سود بیشتری خواهد داشت؟

۵) بســتگی بـه يول ۴) فرقی ندارد. ۳) بانک سوم ۲) بانک دوم ۱) بانک اول اولیه امید دارد.

الما. عدد $n \geq n$ را جالب گویند اگر بتوان n نقطه متمایز روی محیط یک مربع انتخاب کرد که را عدد $n \geq n$ راسهای یک n ضلعی منتظم را تشکیل دهند. مجموع همه اعداد جالب چند است؟

> ااد چند عدد طبیعی n داریم بهطوری که اعداد $a,b\in\mathbb{N}$ وجود داشته باشند که اعداد که $r^n + n^a = rr^b$



۲۰. در یک ساختمان ۸ طبقه هیچ طبقه ای خالی از سکنه نیست. دو ساکن از این ساختمان را همسایه مینامیم اگر در یک طبقه یا دو طبقه مجاور سکونت داشته باشند. میدانیم هر ساکن از این ساختمان با ۶ یا ۱۰ نفر دیگر همسایه است. اگر تعداد ساکنان این ساختمان برابر n باشد، برای n چند مقدار قابل قبول وجود دارد؟

و
$$\tan(x)=\cot(y)$$
 و بدانیم $y\in\left(\cdot,\frac{\pi}{arsigma}
ight)$ و $x\in\left(-\frac{\pi}{arsigma},\frac{\pi}{arsigma}
ight)$ و بدانیم (۲۱ هرگاه

. مقدار عددی $\frac{1}{\cos(x)}$ چند است $\cos(\pi \times \cos(x)) = \sin(\pi \times \sin(y))$

🚅 : جواب عددی طبیعی است.

۲۲. مربعی به ضلع یک داده شده است. نقطهای مانند G درون این مربع را "متعادل" می گوییم اگر سه نقطه $\frac{1}{7}$ دهند و B ، A و B درون یا روی محیط این مربع باشند که تشکیل مثلثی به مساحت $\frac{1}{7}$ دهند و مرکز ثقل آن مثلث بر G منطبق باشد. مجموعه همه نقطههای متعادل چه شکلی تشکیل می دهند؟ (منظور از مرکز ثقل در یک مثلث محل برخورد سه میانه است)

- ۱) نقاط روی محیط مربعی با اضلاع موازی اضلاع مربع اصلی
- ۲) نقاط روی محیط و یا درون مربعی با اضلاع موازی اضلاع مربع اصلی
 - ۳) نقاط روی محیط مربعی با اضلاع موازی قطرهای مربع اصلی
- ۴) نقاط روی محیط و یا درون مربعی با اضلاع موازی قطرهای مربع اصلی
 - ۵) نقاط روی محیط دایرهای به مرکز محل برخورد قطرهای مربع اصلی



77. ابتدا یک عدد طبیعی روی تخته نوشته شده است. در مرحله بعد ابتدا آن را در کوچکترین عدد طبیعی ممکن ضرب می کنیم تا مربع کامل شود و سپس جذر آن را بجای عدد اولیه روی تخته مینویسیم. به همین ترتیب روی عدد جدید همین عمل را تکرار می کنیم و اعداد جدیدی را جایگزین اعداد قبلی می کنیم. تعداد اعداد طبیعی سه رقمی که با حداکثر چهار بار انجام عمل بالا روی آنها به عدد ۱۰ برسیم چند است؟ برای مثال اگر ابتدا عدد ۲۴ نوشته شده باشد، به جای آن عدد ۱۲ نوشته می شود زیرا کوچکترین عدد مربع کامل مضرب ۲۴ برابر ۱۴۴ است و جذر آن برابر می شود.

۲۴. تاسی را سه بار پرتاب می کنیم تا سه عدد b ، a و b حاصل شود. در چند حالت با سه پاره خط با طول این سه عدد، می توان یک مثلث ساخت c

۲۵. عدد A را به صورت زیر تعریف می کنیم. رقم دوم سمت راست ممیز در عدد A چند است؟

$$A = \frac{\mathsf{r} \cdot \mathsf{r}}{\mathsf{l} \cdot \mathsf{o}^{\mathsf{r}}} + \frac{\mathsf{r} \cdot \mathsf{r}}{\mathsf{l} \cdot \mathsf{l}^{\mathsf{r}}} + \frac{\mathsf{r} \cdot \mathsf{r}}{\mathsf{l} \cdot \mathsf{r}^{\mathsf{r}}} + \ldots + \frac{\mathsf{r} \cdot \mathsf{r}}{\mathsf{r} \cdot \mathsf{o}^{\mathsf{r}}}$$

