

باسمه تعالى جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش سازمان ملّی پرورش استعدادهای درخشان معاونت دانش پژوهان جوان

مبارزهٔ علمی برای جوانان، زنده کردن روح جستوجو و کشف واقعیّتهاست. «امام خمینی (ره)»

دفترچهٔ سؤالات مرحلهٔ اوّل

#### سىوهشتمين دورة المپياد رياضي سال 1398

صبح -ساعت: ۹:۰۰

کد دفترچه: ۱

مدّت آزمون(دقیقه)	تعداد سؤالات		
	پاسخ کو تاہ	پنج گزینهای	
۲۱۰	18	٩	

شمارهٔ صندلی: نام خانوادگی:

توضيحات مهم

نام:

#### استفاده از ماشین حساب ممنوع است.

- کد دفتر چهٔ سؤالات شما ۱ است. این کد را در محلّ مربوط روی پاسخنامه با مداد پر کنید. در غیر این صورت پاسخنامهٔ شما تصحیح نخواهد شد. توجّه داشته باشید کد دفترچهٔ سؤالات شما که در زیر هر یک از صفحههای این دفترچه نوشته شده است، با کد اصلی که در همین صفحه است، یکی باشد.
- بلافاصله پس از آغاز آزمون، تعداد سؤالات داخل دفترچه و وجود همهٔ برگههای دفترچهٔ سؤالات را بررسی نمایید. در صورت وجود هر گونه نقصی در دفترچه، در اسرع وقت مسئول جلسه را مطّلع كنيد.
- 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 مسئول جلسه را مطّلع کنید. ضمناً مشخّصات خواسته شده در بالای پاسخنامه را با مداد مشکی بنویسید.
- 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 محل مربوط علامت بزنید. لطفاً خانهٔ مورد نظر را كاملاً سياه كنيد.
- سوالات به دو شکل پاسخ کوتاه 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 سوال های پاسخ کوتاه نمره منفی ندارد.
- همراه داشتن هر گونه کتاب، جزوه، یادداشت و لوازم الکترونیکی نظیر تلفن همراه، ماشین حساب و لپتاپ ممنوع است. همراه داشتن این قبیل وسایل حتّی اگر از آن استفاده نكنيد يا خاموش باشد، تقلّب محسوب خواهد شد.
- شرکتکنندگان در دورهٔ تابستانی از بین دانش آموزان دهم و یازدهم انتخاب میشوند. به علاوه تعدادی از دانش آموزان دهمی، برای شرکت آزمایشی و کسب تجربه، برای شرکت در آزمون مرحله دوم پذیرفته خواهند شد.
  - داوطلبان نمىتوانند دفترچهٔ سؤالات را با خود ببرند. ( دفترچه باید همراه پاسخنامه تحویل داده شود.)
    - وبگاه كميتهٔ علمي الميياد رياضي ايران www.mathysc.ir است.

كلِّية حقوق اين سؤالات براي سازمان ملِّي پرورش استعدادهاي درخشان محفوظ است.

آدرس سایت اینترنتی : www.ysc.sampad.medu.ir

## آزمون مرحلهٔ اول سی و هشتمین المپیاد نصمین 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 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	3320	3500	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 سوالی ۶۹۵٬۷۳ بود، شما باید از قسمت اعشاری صرفنظر کرده و در پا سخنامه، مانند شکل روبهرو، رقمهای مربوطه را سیاه کنید.

در مورد سؤالهای پنج گزینهای، شمارهٔ گزینهٔ درست را در ستون سمت راست، مربوط به رقم یکان، سیاه کنید.

ضمنا امسال 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 بوده و بهروند حل هیچ کمکی نخواهد کرد.

ه. (سؤال شمارهٔ صفر!) کد دفترچهٔ شما چند است؟ آن را در صفحهٔ اول پاسخنامهٔ خود مشخص کنید. مشخص نکردن این کد، عواقب ناگواری دارد که روی جلد پاسخنامه توضیح داده شده است.

۱. چند عدد طبیعی حداکثر شش رقمی با ارقام ۰ و ۱ وجود دارد که مضرب ۱۱ باشد؟

19 (Δ 1λ (۴ 1 · (۳ 9 (Υ Λ (1

محل انجام محاسبات:

### آزمون مرحلهٔ اول سی و هشتمین المپیاد ریاضی کشور

۲. تعداد جوابهای صحیح معادله زیر را بیابید.

$$(x^{\mathsf{T}} + \Delta x + \Delta)^{(x^{\mathsf{T}} - \mathsf{I} \cdot x + \mathsf{T} \mathsf{I})} = \mathsf{I}$$

🚅 : جواب عددی اول است.

CD مربعی به ضلع  $\sqrt{\Upsilon}$  است. دایره t به شعاع  $\Upsilon$  که مرکز آن (نقطه A روی خط A . A قرار دارد A بین A و A است) از راس A مربع گذشته است. A دایرهای گذرا از راس A میباشد که مرکز آن، روی امتداد پاره خط A از طرف A قرار دارد و در نقطه A بر دایره A مماس شده است؛ به طوری که نقاط A و A در یک طرف خط A قرار دارند. شعاع دایره A چقدر است؟

$$1-\frac{\sqrt{r}}{r}$$
 ( $\Delta$   $\frac{\sqrt{r}-1}{r}$  ( $r$   $\sqrt{r}$  ( $r$   $\sqrt{r}-1$  ( $r$ 

۴. مدرسهای در شکرستان، ۱۲ دانش آموز دارد. برخی از این دانش آموزان با هم تعدادی انجمن تشکیل دادهاند. میدانیم یک شخص می تواند در بیش از یک انجمن عضویت داشته باشد. برخی از انجمنها ۳ عضوی، و بقیه انجمنها ۴ عضوی هستند. میدانیم که هر دو دانش آموزی، دقیقا در یکی از این انجمنها، با هم عضو هستند. اگر تعداد انجمنهای این مدرسه، ۱۳تا باشد، چند تا از این انجمنها ۳ عضوی هستند؟

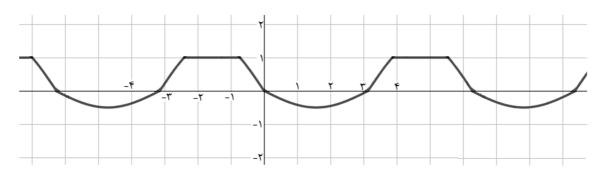
۵. عدد طبیعی a را «جالب» مینامیم هرگاه اعداد طبیعی x,y (نه لزوماً متمایز) وجود داشته باشند a عدد طبیعی a عدد علیه جالب دارد؟

🚅 : مجموع ارقام جواب بر ۱۰ بخشپذیر است.

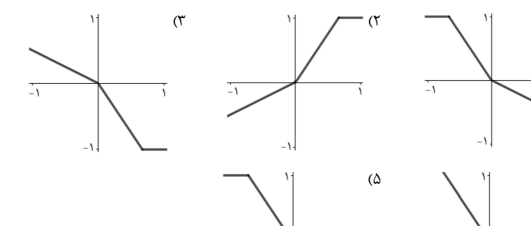


## آزمون مرحلهٔ اول سی و هشتمین المپیاد ریاضی کشور

به شکل زیر است.  $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  برای تابع  $f(\sin(x))$  به شکل زیر است.



کدامیک از گزینههای زیر می تواند بخشی از نمودار تابع f(x) باشد.



۷. در متوازیالاضلاع BAD زاویه BAD حاده است. نیمساز زاویه BAD پارهخط DC را در BC قطع می کند. اگر ABED یک چهارضلعی محاطی باشد و دایره محیطی آن بر ضلع BC مماس شود، اندازه زاویه AED چند درجه است؟

🚅 : جواب عددی طبیعی و بر ۴ بخشپذیر است.

(1

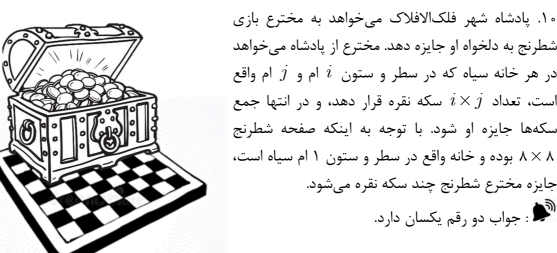
(4

#### آزمون مرحلهٔ اول سي و هشتمين المپياد ریاضی کشور

۸. علی اعداد ۱ تا ۱۳۹۸ را به ترتیب دلخواه خود در یک ردیف مینویسد. وی در هر مرحله دو عدد متوالی را پاک کرده و بین آنها اختلافشان را مینویسد. مشخص است که پس از ۱۳۹۷ مرحله تنها یک عدد بر روی تخته باقی میماند. این عدد حداکثر برابر چند میتواند باشد؟

 ٩. یک عدد طبیعی سه رقمی را «منظم» مینامیم هرگاه اولاً از سه رقم متمایز و ناصفر تشکیل شده باشد و ثانیاً با در نظر گرفتن هر دو رقم متوالیاش، رقم سمت راستی بر رقم سمت چپی بخشپذیر باشد. به عنوان مثال عدد ۱۲۶ یک عدد منظم است. چند عدد منظم سهرقمی وجود دارد؟

🖈 : باقی مانده تقسیم جواب بر ۴ برابر ۳ است.

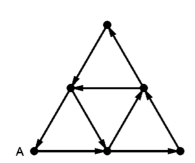


شطرنج به دلخواه او جایزه دهد. مخترع از پادشاه می خواهد در هر خانه سیاه که در سطر و ستون i ام و j ام واقع است، تعداد  $i \times j$  سکه نقره قرار دهد، و در انتها جمع سكهها جايزه او شود. با توجه به اينكه صفحه شطرنج بوده و خانه واقع در سطر و ستون ۱ ام سیاه است، imes imes imesجایزه مخترع شطرنج چند سکه نقره میشود.

مرکز ثقل مثلث ABC (محل برخورد میانههای مثلث) است. از G خطی به موازات G موازات Gرا در M قطع کند. نقطه M وسط ضلع AB است و محل برخورد ABخطوط AK و CM را F مینامیم. اگر مساحت مثلث KFM برابر با سه سانتیمتر مربع باشد، مساحت مثلث ABC چند سانتی متر مربع است؟

محل انجام محاسبات:

## آزمون مرحلهٔ اول سی و هشتمین المپیاد ریاضی کشور



۱۲. شهر مصلسها از تعدادی میدان و خیابانهای یک طرفه به شکل روبه و تشکیل شده است. جهت هریک از خیابانهای این شهر مطابق جهت مشخص شده بر روی شکل است. برای طی کردن هر کدام از این خیابانها، یک لیتر بنزین لازم است. سپهر می خواهد با ماشین شخصی خود که ۹ لیتر بنزین دارد در خیابانهای این شهر با شروع از A به گردش بپردازد. وی به چند طریق می تواند این کار را نجام دهد؟ (در طول مسیر ممکن است از شهر و یا خیابان تکراری گذر کند.)

🚅 : اختلاف رقم دهگان و یکان جواب کمتر و یا مساوی ۱ است.

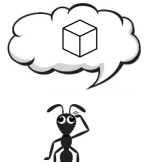
۱۳. تعداد سه تایی های مرتب x,y,z از اعداد صحیح ۱۰۰۰ x,y,z و ابیابید به طوری که عدد طبیعی n موجود باشد که

$$(x+y+z)(x+1)(y+1)(z+1) = \Upsilon^n$$

۱۴. ضریب  $x^{\mathfrak s_{\mathfrak s}}$  در چندجملهای زیر چند است؟  $(x-1)(x^{\mathfrak r}-1)(x^{\mathfrak r}-1)...(x^{\mathfrak l^{\mathfrak d}}-1)$ 

محل انجام محاسبات:

## آزمون مرحلهٔ اول سی و هشتمین المپیاد ریاضی کشور



17 (۵

10. لانه مورچهای در وسط یکی از یالهای مکعبی به ضلع واحد قرار دارد. وسط هر کدام از یالهای دیگر مکعب (به غیر از مکان لانه) تکهای نان قرار دارد. اگر مورچه بخواهد با حرکت روی سطح جانبی مکعب، همه نانها را برداشته و در نهایت به لانه خود بازگردد، طول کوتاهترین مسیری که با انجام این فرآیند طی می کند، چقدر است؟



 $1 + \sqrt{r}$  (r  $\sqrt{r}$  (r  $\sqrt{r}$   $\sqrt{r}$  (r  $r + \Delta\sqrt{r}$  (r

۱۲. ۱۶ لامپ و ۱۲ کلید با شماره ۱ تا ۱۲ داریم. با زدن کلید شماره k، همه لامپهایی که شماره آنها کمتر یا مساوی k است، تغییر وضعیت می دهند. در ابتدا تمامی لامپها خاموش هستند. به چند طریق می توان زیر مجموعه ای ۷ عضوی از کلیدها را انتخاب کرد، به طوری که با زدن آنها دقیقا ۷ لامپ روشن شود؟

🚅 : جواب دو رقم یکسان دارد.

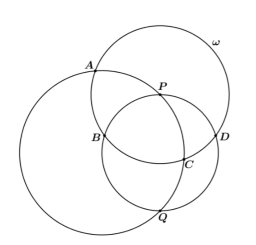
۱۷. تعداد زیرمجموعههای چهار عضوی از مجموعه اعداد حقیقی را بیابید که هرطور آنها را به دو دسته دو عضوی افراز کنیم، حاصل ضرب اعضای یک دسته با حاصل جمع اعضای دسته دیگر برابر باشد.

۱) صفر ۲۴ (۴ ۲ (۳ ۱ (۲ مفر

محل انجام محاسبات:

## آزمون مرحلهٔ اول سی و هشتمین المپیاد ریاضی کشور

۱۸. آلیس در سرزمین عجایب توسط ریاضی دانی بدجنس در کلاسی زندانی شده است. آلیس باید به مدت یک هفته روی یک معمای ریاضی کار کند و در انتها جواب را به ریاضی دان بگوید و تنها در صورتی آزاد می شود که پاسخ او درست باشد.کلاس بزرگی که آلیس در آن محبوس شده تخته بسیار بزرگی دارد که در ابتدا روی آن اعداد a مانند a را در نظر بگیرد، سپس هر عدد روی تخته مانند a را بر عدد a ام نوشته شده روی تخته مانند a را در نظر بگیرد، سپس هر عدد روی تخته مانند a را بر برم.م آن عدد و a تقسیم کرده و حاصل را به جای a روی تخته بنویسد (مثلاً در انتهای روز اول اعداد تخته به صورت ۱٫۳٫۲٫۵٫۳٫۰۰۰٫۹۹۹٫۵۰۰ در می آیند). جواب معما تعداد یکهای نوشته شده روی تخته در انتهای روز هفتم است. (مثلاً در انتهای روز اول یک عدد ۱ روی تخته وجود دارد). اگر شما تخته در انتهای روز هفتم است. (مثلاً در انتهای روز اول یک عدد ۱ روی تخته وجود دارد). اگر شما پیش آلیس بودید آیا می توانستید به سرعت جواب نهایی را محاسبه کرده و آلیس را نجات دهید؟ اگر چنین است جواب را در پاسخنامه وارد نمایید.



۱۹. در شکل مقابل، دو دایره در نقاط P متقاطع هستند. دایره  $\omega$  به مرکز P میباشد که دو دایره دیگر را در نقاط BQC و قطع می کند. اگر زاویه D و C ، B ، A برابر با ۵۰ درجه و زاویه CQD برابر با ۲۰ درجه باشد، اندازه زاویه ADC چند درجه است؟ (شکل دقیق نیست.) برابر P برابر P برابر P برابر P برابر P برابر P است.

محل انجام محاسبات:

# آزمون مرحلهٔ اول سی و هشتمین المپیاد نازمون مرحلهٔ اول سی و هشتمین المپیاد ریاضی کشور

 $^{\circ}$  ۲. امید بر روی راسهای یک ۱۳۹۸ ضلعی منتظم اعداد  $^{\circ}$  ۱ و ۱ – را نوشته است (ممکن است از برخی از این اعداد استفاده نشود.) به طوری که عدد هر کدام از راسها میانگین عدد دو راس مجاور، یا مجموع عدد دو راس مجاور آن است (ممکن است برخی از راسها میانگین، و برخی دیگر مجموع دو راس مجاور آن باشند). مجموع اعداد همه راسهای این ۱۳۹۸ ضلعی چند حالت مختلف، می تواند داشته باشد؟

71. تعداد اعداد طبیعی سه رقمی را بیابید که دو رقم سمت راست مربعشان با دو رقم سمت راست خودشان نظیر به نظیر برابر باشد. (مانند ۲۲۵ که دو رقم سمت راستش با دو رقم سمت راست.) 770 = 60

۲۲. برای عدد حقیقی  $\,x\,$ ، کمترین مقدار عبارت زیر چند است؟

$$\sqrt{x^{\mathsf{T}} + \mathsf{F}x + \mathsf{A}} + \sqrt{x^{\mathsf{T}} - \mathsf{F}x + \mathsf{I}}$$

 $\sqrt{\lambda} + \sqrt{1} \cdot (\Delta - \sqrt{\Delta} + \sqrt{17}) (F - \sqrt{7}F) (T - F + \sqrt{\Delta}) (1 - F + \sqrt{\Delta})$ 

محل انحام محاسبات:

# آزمون مرحلهٔ اول سی و هشتمین المپیاد نازمون مرحلهٔ اول سی و هشتمین المپیاد ریاضی کشور

 $\omega_{\gamma}$  دایره  $\omega_{\gamma}$  به مرکز O مفروض است. وتر AB از دایره  $\omega_{\gamma}$  به گونهای انتخاب شده که دایره  $\gamma$  برابر با  $\gamma$  به قطر  $\gamma$  برابر با  $\gamma$  قطع درجه است ( $\gamma$  بین نقاط  $\gamma$  و گرده است ( $\gamma$  قرار دارد). پاره خط  $\gamma$  و گرده است. نقطه  $\gamma$  روی دایره  $\gamma$  قرار دارد به گونهای که  $\gamma$  بر دایره  $\gamma$  مماس است و نقاط  $\gamma$  و در یک طرف خط  $\gamma$  قرار دارند. اگر طول پاره خط  $\gamma$  برابر با  $\gamma$  باشد، طول پاره خط  $\gamma$  و گوندر است؟

۲۴. در هر یک از خانههای یک جدول  $* \times *$  یک نفر نشسته است. هر کدام از این افراد یا راستگو است و همیشه راست می گوید و یا دروغگو است که همیشه دروغ می گوید. در یک لحظه هر کدام از این ۱۲ نفر گفتند: « تعداد افراد راستگو در سطر من با تعداد افراد راستگو در ستون من برابر است. » حداکثر چند نفر از این افراد می توانند دروغگو باشند؟

۲۵. دستگاه زیر چند دسته جواب حقیقی دارد؟

$$\begin{cases} a+b+c=1\\ a^{r}=bc(1+a)\\ b^{r}=ac(1+b)\\ c^{r}=ab(1+c) \end{cases}$$

سعادت عاراشيار