





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

دفترچهٔ سؤالات مرحلهٔ اوّل سال ۱۳۹۹

سيو نهمين دورهٔ المپياد رياضي

صبح - ساعت: ۰۹:۰۰

کد دفترچه: ۱

مدّت آزمون (دقیقه)	تعداد سؤالات
١٢٠	18

نامخانوادگی: شماره صندلی:

توضيحات مهم

نام:

استفاده از هر نوع ماشین حساب ممنوع است.

- کد دفترچهٔ سؤالات شما <u>۱</u> 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.
- ۲۰ بلافاصله پس از آغاز آزمون، تعداد سؤالات داخل دفترچه و وجود همهٔ برگههای دفترچهٔ سؤالات را بررسی نمایید. در صورت وجود هرگونه نقصی
 در دفترچه، در اسرع وقت مسؤول جلسه را مطلع کنید.
- ۰. 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.
- ر کهٔ پاسخنامه را دستگاه تصحیح می کند، 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.
- 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 هرگونه کتاب، جزوه، یادداشت و لوازم الکترونیکی نظیر تلفن همراه و لپتاپ ممنوع است. همراه داشتن این قبیل وسایل حتّی اگر
 از آن استفاده نکنید یا خاموش باشد، تقلّب محسوب خواهد شد.
- ۰. شرکتکنندگان در دورهٔ تابستانی از بین دانشآموزان دهم و یازدهم انتخاب میشوند. به علاوه تعدادی از دانشآموزان دهمی، برای شرکت آزمایشی و کسب تجربه، برای شرکت در آزمون مرحله دوم پذیرفته خواهند شد.
 - ۸۰ داوطلبان نمی توانند دفتر چهٔ سؤالات را با خود ببرند. (دفتر چه باید همراه پاسخنامه تحویل داده شود.)
 - •. وبگاه كميتهٔ علمي المپياد رياضي ايران www.mathysc.ir است.
- ۱. در صورتی که به هر دلیل مثل قطعی برق و خرابی دستگاه تکثیر و... آزمون با تأخیر شروع شد به همان اندازه، شما وقت اضافه خواهید داشت.

کَلّیهٔ حقوق این سؤالات برای سازمان مَلّی پرورش استعدادهای درخشان محفوظ است. آدرس سایت اینترنتی : www.ysc-sampad.medu.ir



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.

337	300	3500
8	30	9
T	7	P
F	F	F
		3

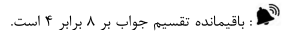
جواب سؤالهای پا سخ کوتاه، عددی نامنفی و کمتر از ۱۰۰۰۰ است. شما باید ارقام قسمت صحیح آن را جداگانه در پا سخنامه سیاه کنید. به عنوان مثال اگر پاسخ سؤالی ۶۹۵٬۷۳ بود، شما باید از قسمت اعشاری صرفنظر کرده و در پاسخنامه، مانند شکل روبهرو، رقمهای مربوطه را سیاه کنید.

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.

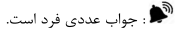
۱. دو عدد طبیعی را زوج خوشبخت گوییم هرگاه تعداد ارقام آنها برابر و ترتیب ارقام آنها کاملا
 عکس یکدیگر باشد (مثلا ۲۳۱ و ۱۳۲ و ۱۳۲ زوج خوشبخت است). چند زوج خوشبخت سهرقمی وجود دارد که اختلاف آنها ۷ برابر عددی طبیعی است؟



۲. معادله زیر چند جواب در اعداد حقیقی مثبت دارد؟

$$x^{[x]} = x + [x]$$

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





BC ، AB و ست. دایره ای به اضلاع BC . B و B و B است. دایره ای به اضلاع B . B . B مماس است. از نقطه B مماسی غیر از ضلع B بر دایره رسم می کنیم تا B را در نقطه D قطع کند. طول D کدام است؟

$$\frac{\Delta}{r}$$
 (Δ $\sqrt{1 \cdot \cdot} - 1$ (f $r\sqrt{r}$ (f $1 + \sqrt{r}$ (f $\frac{9}{r}$ (f

۴. خانههای یک جدول 9×9 همانند شکل زیر با 1 رنگ رنگامیزی شدهاند. به چند طریق می توان 1 خانه از این جدول را انتخاب کرد بطوری که 1 تا از آنها از یک رنگ و 1 تا از رنگ دیگری باشند و در ضمن هیچ دوتا در یک سطر یا ستون قرار نداشته باشند؟

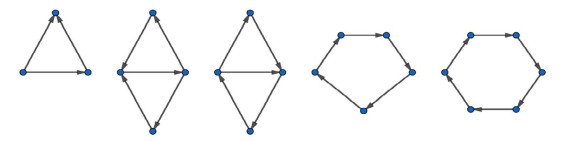
\	۲	١	٢	١	۲
٣	۴	٣	۴	٣	۴
١	٢	١	٢	١	۲
٣	۴	٣	۴	٣	۴
١	٢	١	٢	1	٢
٣	۴	٣	۴	٣	۴



۵. میخواهیم برای اشکالی مانند شکل زیر، روی هریک از رئوس شکل، اعدادی بین y وارد شده باشد، بنویسیم طوری که برای هر پیکان که از رأس با عدد x خارج و به رأس با عدد y وارد شده باشد، مضرب y باشد. مانند اعدادی که روی رئوس شکل زیر است:



مثلا در بالاترین پیکان $7 = 8 + 7 \times 0$ مضرب 9 است. در چند شکل از اشکال زیر میتوان این کار را انجام داد؟



؟. چند چهارتایی مرتب (a,b,c,d) از اعداد صحیح در دستگاه معادلات زیر صدق می کنند؟ $a+b=c^{ ext{\tiny r}}+d^{ ext{\tiny r}}, c+d=a^{ ext{\tiny r}}+b^{ ext{\tiny r}}$

۷. مساحت چندضلعیای که طول همه اضلاع آن برابر یک سانتیمتر است و زوایای داخلی آن به صورت یکی در میان برابر ۹۰ و ۲۲۵ درجه است، چند سانتیمتر مربع است؟

18 (
$$\Delta$$
 8 + 8 \sqrt{T} (Ψ A + $\Psi\sqrt{T}$ (Ψ 8 + $\Psi\sqrt{T}$ (T A + $T\sqrt{T}$ ()

\odot

آزمون مرحلهٔ اول سی و نهمین المپیاد ریاضی کشور



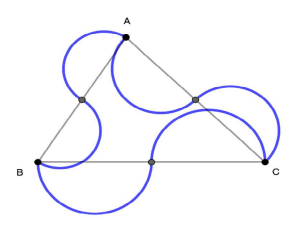
۸. در یک کیسه ۶ توپ قرمز و ۴ توپ آبی وجود دارد. مهدیار در ابتدا با یک چشمبند، چشمهای خود را بهطور کامل میبندد. سپس در گام اول یکی از توپها را از کیسه به بیرون میاندازد. در گام دوم ۵ توپ را از کیسه خارج کرده و به کیسه دوم منتقل می کند. در گام سوم یک توپ را از کیسه دوم به بیرون میاندازد. در گام چهارم از کیسه دوم ۲ توپ خارج کرده و به کیسه سوم منتقل می کند. احتمال سپس یک توپ را از کیسه سوم خارج می کند. احتمال اینکه توپ خارج شده قرمز باشد، کدام است؟

$$\frac{r}{\Delta}$$
 (Δ) $\frac{r}{r}$ (r) $\frac{r}{\Delta}$ (r)

۹. مجموع ارقام یک عدد طبیعی برابر ۱۸ است. کدام یک از گزینههای زیر نمی تواند تعداد مقسوم علیه های طبیعی این عدد باشد؟

$$\Upsilon S (\Delta)$$
 $\Upsilon F (F)$ $\Lambda (T)$ $S (T)$ $\Delta (T)$





را. میخواهیم مساحت برکه دوستی را محاسبه کنیم. محیط برکه دوستی، مانند شکل، از شش نیمدایره تشکیل شده که از رئوس و اوساط اضلاع مثلث ABC عبور می کند. اگر طول اضلاع مثلث ABC برابر O0، O0 و O0 متر باشد، مساحت برکه دوستی چند متر مربع است؟

Ψ8·π (Δ 8··√8 (۴ Ψ··√8 (Ψ Ψ··· (Υ 1Δ··· (1

۱۲. به چند طریق می توان ۶ خانه از یک جدول \times \times % را حذف کرد بطوری که در خانههای باقیمانده

شکلی مانند و دورانهای آن، یافت نشود؟ ۲۲ (۵ ۲۰ (۴ ۱۶ (۳ ۱۲ (۲ ۱۰ (۱

۱۳. عددی طبیعی است. میدانیم n دارای حداقل سه مقسومعلیه مثبت است و همچنین اگر $d_{\rm r}=1$ عددی طبیعی است. میدانیم $d_{\rm r}=d_{\rm r}=1$ بزرگترین مقدار ممکن برای $d_{\rm r}=1$ چند است?

🚅 : رقم دهگان جواب برابر ۹ است.

۱۴. چند زوج مرتب (x,y) از اعداد حقیقی در دستگاه معادلات زیر صدق می کنند؟

$$\begin{cases} \mathbf{T}y^{\mathbf{T}} + \mathbf{T}y + \mathbf{F}x = x^{\mathbf{T}} + xy + \mathbf{F} \\ y^{\mathbf{T}} + \mathbf{T}x^{\mathbf{T}} + \mathbf{T}y = \Delta x + \mathbf{T}xy + \mathbf{T} \end{cases}$$



د دایره $W_{_1}$ به مرکز O و شعاع ۴ سانتیمتر بر دایره $W_{_7}$ در نقطه S مماس داخل است. وتر ۱۵ دایره $W_{_7}$ در نقطه M بر M بر M مماس است. میدانیم مثلث M متساوی الساقین است. اگر زاویه M برابر ۱۲۰ درجه باشد، شعاع دایره M چند سانتیمتر است؟

📜 : جواب عددی طبیعی است.

۱۶. میخواهیم تعدادی زیرمجموعه ۱۰ عضوی از مجموعه $S = \{1, 7, ..., 1 \circ o\}$ انتخاب کنیم بگونهای که بتوانیم با شروع از این مجموعههای انتخاب شده و اعمال اجتماع و اشتراک مجموعهها به هر زیرمجموعه دلخواه از S برسیم. حداقل چند زیرمجموعه باید انتخاب کنیم؟



	این کادر چیزی ننویسید. ر او استراک این		(506) 3.6	رُرُل ۱۳۹۹ - ریمری	יל _{נו} ד, דע.	
		صحيح: 🕳 غلط	کنید.	لل و فقط با مداد مشکی نرم پر	لطفاً گذینه را به صورت کاه	
	۳. ۱ سؤال ۱	سؤال ۲ تـ ۱	سؤال ۳ - ک	٧٧ _ شؤال ۴ _ ٢	سؤال ۵ ء ۲	J 1
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		SP SP SP SP SP SP SP SP		
	سؤال ۶ تو سؤال ۲ تو ۲ ت	سؤال ۷ ت ^{الر} ادين المجازي المجازي المجازي	سؤال ۸ - سؤال ۸ اسؤال ۸ اسوال ۸ اسوال ۸ اسوال ۸ اسوال	سؤال ۹ - ۱ - سؤال ۱۹ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱	سؤال ۱۰ ع ^خ يېن دوي مري ^{هز} وي	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	
f	سؤال ۱۱ ما سؤال ۴ تا مورد معنی موعنی موردی	سؤال ۱۲ ت ن يکن دهين مرين هرازين	سؤال ۱۳۵ ف ۱۳ کا ۱۳۵ کا ۱۳	سؤال ۱۴ سؤال ۳۰ د دین افزادین افزادین افزادین	سؤال ۱۵ ; المسؤال ۱۵ ; المسؤا	
				P P P P D D D D D D D D D D D D D D D D	S	
f	سۋال ۱۶ - ۱۶ سۇال ۲، - ۱۶ سۇال ۱۶ - ۱۶ سۇال	سۋال ۱۷ يىكن دھين محرى هزارين	سؤال ۱۸ سؤال ۱۸ سؤال ۱۸ سؤال ۱۸ سؤال ۱۸ سؤال	سؤال ۱۹ سؤال ۱۹ مردي المراج عن المر	سؤال ۲۰ سؤال ۲۰ مون الاعن	
	P			9" 9" 9" 9" 1 1 1 1 1 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		
F	سؤال ۲۱ سؤال ۲۱ مون مونون مونونونونونونونونونونونونونون	سۋال ۲۲ يېن دهين ^{مر} ئ ^ه ري	سؤال ۲۳ سؤال ۲۳ مين دعون دعون عواري	سؤال ۲۴ سؤال ۲۴ ی. یکن دعی مدی هزاری	سؤال ۲۵ سؤال ۲۵ مون موی مورد در د	
	\$\$P\$ \$\$P\$ \$\$P\$ \$\$P\$ \$\$P\$ \$\$P\$ \$\$P\$ \$\$P	\$\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Sh SP SP SP SP	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	