

# بیست و هفتمین المپیاد ریاضی ایران

## مرحله اول - چهارم بهمن ماه هشتاد و هفت

ویرایش و پاسخ :

مهندس احمد نوری رنجبر

توضیح: متن تمام سوالات دوباره حروف‌چینی ویرایش و بازبینی شده اما امکان هرگونه اشتباه وجود دارد و لذا از تمام استادید محترم و دانش آموزان عزیز درخواست می‌شود اشتباهات این متن را از طریق قسمت «تماس با ما» در سایت [www.IRYSC.com](http://www.IRYSC.com) اعلام فرمایند تا در اسرع وقت تصحیح شود.

با تشکر فراوان : خلینا - ۱۳۸۷/۱۱/۵

# مرجع اموزش الگی‌های علمی ایران

www.IRYSC.com

- (۱) ارقام ستاره دار در حاصل ضرب رو به رو نامعلوم اند و لزوماً برابر نیستند. مجموع ارقام حاصل ضرب چه قدر است؟  
 (اعداد کوچک سطر بالا از ده بر یک حاصل شده اند.)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \quad 8 \\ * \quad * \quad * \quad * \\ \times \quad \quad \quad \quad 9 \\ \hline 1 \quad * \quad 0 \quad * \quad * \end{array}$$

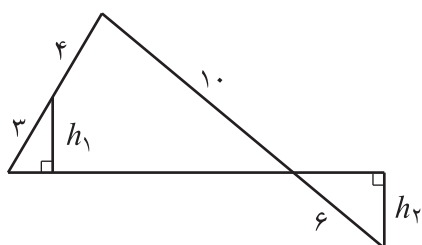
۳۶) ه

۲۷)

۱۸) ج

۹) ب

۵) الف)



۲) ه

۱/۴) د

۱/۲) ج

۱) ب

۰/۸) الف)

- (۲) در شکل رو به رو، نسبت  $h_1$  به  $h_2$  چه قدر است؟

- (۳) طول سه میانهای مثلثی ۵، ۵ و ۸ سانتی متر است. کوتاه ترین ضلع مثلث چند سانتی متر است؟

۴) ه

۲) د

$\frac{\sqrt{89}}{3}$ ) ج

$3\sqrt{2}$ ) ب

۲) الف)

- (۴) چند سه تایی (a, b, c) از اعداد طبیعی وجود دارد که کوچک ترین مضرب مشترک a, b و c برابر ۷۰۰۰ باشد؟

۹۵۸۳) ه

۵۴۸۸) د

۵۱۰۳) ج

۲۱۸۷) ب

۱۰۰۸) الف)

- (۵) چند عدد پنج رقمی با ارقام ۱ تا ۵ وجود دارد که ارقام آن متمایز باشد و مجموع رقم اول و رقم پنجم آن با مجموع رقم دوم و رقم چهارم آن برابر باشد؟

۳۶) ه

۲۴) د

۱۶) ج

۱۲) ب

۸) الف)

- (۶) در بسط  $(1+x^3+x^6)^{50}$  چند جمله با ضریب ناصف وجود دارد؟

۳۰۱) ه

۲۰۱) د

۱۵۱) ج

۱۰۱) ب

۵۱) الف)

- (۷) تعداد مقسوم علیه های  $(1430! + 1430 \times 1287!) + 2008 \times 1287!$  چند برابر تعداد مقسوم علیه های  $1430 + 1287!$  است؟

۲۰۰) ه

۱۰) د

۸) ج

۵) ب

۴) الف)

- (۸) برای دو عدد مثبت a و b، M و G را به ترتیب میانگین حسابی  $\left(\frac{a+b}{2}\right)$  و میانگین هندسی  $(\sqrt{ab})$  در نظر می گیریم. کوچک ترین عدد k را بیابید که نابرابری زیر برای هر a و b حقیقی مثبت برقرار باشد.

$$|M - G| \leq k|a - b|$$

۱) ه

$\frac{1}{2}$ ) د

$\frac{1}{3}$ ) ج

$\frac{1}{4}$ ) ب

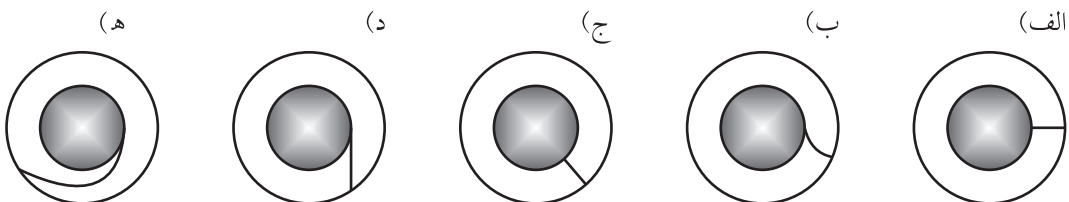
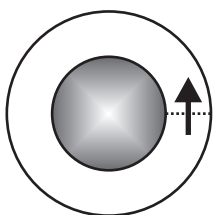
$\frac{1}{6}$ ) الف)

مراجع اموزش المپیادهای علمی ایران

[www.IRYSC.com](http://www.IRYSC.com)

IRYSC.COM (9)

در پیست دایره‌ای رو به رو، دونده‌ها روی دایره‌های متحدم مرکز می‌دوند. خط شروع مسابقه و جهت حرکت در شکل مشخص شده است. نقطه‌ی پایان مسابقه روی کدام یک از خم‌های زیر باشد تا طول مسیری که دونده‌های مختلف تا رسیدن به خط پایان طی می‌کنند، با هم برابر باشد؟



د نفر با شماره‌های یک تا ده، به ترتیب در جهت حرکت عقربه‌های ساعت دور میزی نشسته‌اند. در ابتدا هر کس ۱۰۰ مهره دارد. باشروع از نفر شماره یک، هر نفر ۲ مهره از سمت راست خود می‌گیرد و ۱ مهره به نفر سمت چپ خود می‌دهد و نوبت به نفر سمت چپ منتقل می‌شود. پس از انجام ۸۷ مرحله، نفر هشتم چند مهره خواهد داشت؟

٩٨) الف ٩٩) ب ١٠٠) ج ١٠١) د ١٠٢) ه

(۱۱) **IRYSC.COM** کاغذی مربع شکل را از روی قطر آن تا می‌کنیم تا یک مثلث قائم‌الزاویه‌ی متساوی الساقین به دست آید. سپس مثلث را از روی محور تقارن آن تا می‌کنیم و مثلث دیگری به دست می‌آوریم و این کار را ۱۱ بار انجام می‌دهیم. سپس دو گوشه‌ی غیر قائمی مثلث حاصل را می‌بریم. اکنون اگر کاغذ را باز کنیم، چند سوراخ در آن می‌بینیم؟ (توجه کنید که در مجموع ۱۲ بار عمل تا کردن انجام شده است.)

الف) ٨٤١ ب) ٩٠٠ ج) ٩٦١ د) ١٠٢٤ هـ) ١٠٨٩

(۱۲) شانزده نقطه در یک شبکه مربعی  $4 \times 4$  قرار گرفته‌اند. از این نقاط حداقل چند نقطه می‌توان انتخاب کرد که هیچ سه تایی هم خط نباشند؟ IRYSC.COM

٦) الف ٧) ب ٨) ج ٩) د ١٠) ه

(۱۳) هرمی مربع القاعده در نظر بگیرید که وجوه جانبی آن مثلث‌های متساوی‌الاضلاع به ضلع ۱ هستند. طول بزرگ ترین مکعبی که در این هرم جا می‌شود چه قدر است؟

$$\begin{array}{l} \text{الج) } 2\sqrt{3} - 3 \\ \text{ب) } 2 - \sqrt{3} \\ \text{الف) } \sqrt{2} - 1 \end{array}$$

$$2 - \sqrt{2} + 2\sqrt{2 - \sqrt{2}} \quad \text{d) } \sqrt{3} - 1$$

(۱۴) **IRYSC.COM** دو ماتریس  $A$  و  $B$  را هم توان گوییم اگر اعداد طبیعی  $m$  و  $n$  وجود داشته باشند که  $A^m = B^n$ . کدام گزینه نادرست است؟

الف) اگر  $A$  و  $B$  هم توان و  $C$  هم توان باشند، آن‌گاه  $A$  و  $C$  نیز هم توانند.

ب) اگر  $A$  و  $I$  هم توان باشند، آنگاه  $A$  وارون پذیر است.

$$\text{هم تواناند.} \quad \left[ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right] \text{ و } \left[ \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{array} \right] \quad (\text{ج})$$

د) **هم** توان‌اند.

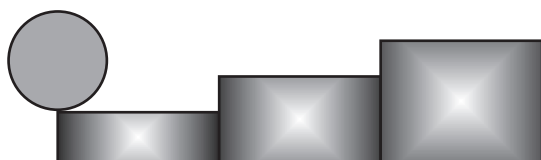
$$\text{هم توان‌اند.} \quad \left[ \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{array} \right] \text{ و } \left[ \begin{array}{cc} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{array} \right] \quad (\text{ه})$$

مراجع اموزش المپیادهای علمی ایران

[www.IRYSC.com](http://www.IRYSC.com)

- چند سه تایی (a , b , c) از اعداد تک رقمنی نا صفر وجود دارد که  $c \neq b$  و مجموعه ارقام دو عدد a و b یکسان باشند؟

الف) ۴ چرخی به شعاع یک متر در ابتدای پلکانی قرار دارد که ارتفاع آن نیم متر و طول هر پله‌ی آن ۲ متر است. وقتی چرخ از دو پله بالا رفت، در ابتدای پله، چند رادیان چرخیده است؟ IRYSC.COM (۱۶)



- الف) ٥  $2 + \pi$       ب)  $2 + \frac{4}{3}\pi$       ج)  $2 - \sqrt{3} + \frac{\pi}{3}$  د)  $4 - \sqrt{3} + \frac{2}{3}\pi$

(۱۷) **IRYSC.COM** یک جدول  $8 \times 8$  که هر خانه‌ی آن به ضلع یک است در نظر بگیرید. مجموع مساحت همه‌ی مستطیل‌هایی که اصلاح آن‌ها در این جدول دیده می‌شود چند است؟

- ٢٤٣٨٤ (هـ) ١٦٤٠٠ (دـ) ١٤٤٠٠ (جـ) ٤٠٩٦ (بـ) ١٢٩٦ (الفـ)

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 = 1x_2 \\ x_2 + x_3 = 1x_3 \\ \vdots \\ x_8 + x_1 = 1x_9 \\ x_9 + x_1 = 12 \\ x_1 + x_2 = 16 \end{array} \right.$$

(۱۸) **IRYSC.COM**  $x_1, \dots, x_{10}$  جواب دستگاه معادله‌ی روبه‌رو است.  $x_5$  چند است؟  
 (۱۶) (۹) ج ) ۵ ب ) ۱۱ د ) ۱۶ ه ) الف ) ۰

- الف) ٠ ب) ٥ ج) ٩

سه رقم سمت راست ۲۱۶۴ کدام است؟ IRYSC.COM (۱۹)

- ٣٨١) هـ ٢٢١) دـ ٤٨١) جـ ٨٨١) بـ ٦٨١) الفـ

۲۰) نمودار تابع  $y = x^3$  را نسبت به خط  $y = 5x$  قرینه می‌کنیم. در مورد شکل حاصل کدام درست است؟

ال) نمودار یک تابع پوشای است.  
 ب) نمودار یک تابع یکبهیک است.  
 ج) نمودار یک تابع صعودی است.  
 د) نمودار یک تابع نزولی است.  
 ه) نمودار یک تابع نیست.

**IRYSC.COM**



- ٢٠) هـ                      ١٢) دـ                      ٩) جـ                      ٨) بـ                      ٦) الفـ

مجموعه ارقام کدام یک از اعداد زییر بیشتر است؟ IRYSC.COM (۲۲)

- $$\text{الف) } 21^{100} + 20 \quad \text{ب) } 21^{100} + 12 \quad \text{ج) } 21^{100} + 8 \quad \text{د) } 21^{100} + 4 \quad \text{ه) } 21^{100}$$

$$\text{معادله} \quad 2^b + a = b^2 \quad \text{در اعداد صحیح نامنفی چند جواب دارد؟} \quad \boxed{\text{IRYSC.COM}} \quad (23)$$

- الف) ٠ ب) ١ ج) ٢ د) ٤ ه) بی نهایت



## کلید اولیه بیست و هفتمن المپیاد ریاضی ایران

### مرحله اول - چهارم بهمن ماه هشتاد و هفت

۱۶	۱
۱۷	۲
۱۸	۳
۱۹	۴
۲۰	۵
۲۱	۶
۲۲	۷
۲۳	۸
۲۴	۹
۲۵	۱۰
۲۶	۱۱
۲۷	۱۲
۲۸	۱۳
۲۹	۱۴
۳۰	۱۵

رنگ زرد : سوالات نا مفهوم یا بهترین گزینه

رنگ قرمز : سوالات غلط

WWW.IRYSC.COM