

مسابقات ریاضی ششم دبستان

از مجموعه مرشد

۲۰۰۰ تست (شامل: تیزهوشان، آزمون‌های ورودی مدارس برتر تهران، مسابقات جهانی ریاضی، المپیادها و مسابقات علمی داخلی و خارجی و...)

پاسخ‌نامه‌ی کلیدی

سؤالات آمادگی آزمون تیزهوشان

سؤالات آزمون‌های تیزهوشان سال‌های اخیر

وحید اسدی کیا

مرشد: مرجع رشد و شکوفایی دانش‌آموزان

ویژه دانش‌آموزان ممتاز و داوطلبان شرکت در مسابقات

و آزمون‌های ورودی مدارس تیزهوشان و برتر

بِسْمِ
الرَّحْمَنِ
الرَّحِيمِ

مقدمه

به نام خداوند جان و خرد کریم برتر اندیشه برگزندزد

اگر در جستجوی کتابی هستید که شما را برای شرکت در مسابقات ریاضی یا آزمون‌های ورودی مدارس خاص و تیزهوشان آماده کند، کتاب «مسابقات ریاضی ششم» دبستان از مجموعه‌ی مرشد پاسخگوی نیاز شما خواهد بود.

در تأثیف این کتاب از منابع متعددی استفاده شده است که از جمله‌ی آن‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- آزمون‌های ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه دولتی کشور و مدارس خاص و ممتاز کشور
- آزمون‌های داخلی مدارس تیزهوشان و ممتاز کشور
- آزمون‌های پیشرفت تحصیلی سمپاد و خانه‌ی ریاضی تهران
- مسابیل مسابقات جهانی کانگورو و آزمون جهانی تیمز و ABC
- مسابقات علمی و المپیادهای ریاضی داخلی
- مسابقات و المپیادهای ریاضی کشورهای خارجی (انگلیس، مجارستان، بلژیک و...)
- مسابیل المپیادهای ریاضی آمریکا (که جناب آقای محمد برجی اصفهانی در کتاب وزین خود، آن‌ها را در اختیار دانش‌آموزان عزیز قرار داده‌اند)
- مسابیل المپیادهای مبتکران و تیزهوشان مبتکران
- پاسخ سوالات آمادگی آزمون تیزهوشان

مسایل این آزمون‌ها، براساس فصل‌ها و بخش‌های کتاب درسی ششم دبستان طبقه‌بندی شده و از آسان به سخت مرتب گردیده‌اند. برخی از آن‌ها بدون راهنمایی و اشاره به نکته کلیدی قابل حل نیستند که با علامت مشخص شده‌اند تا دانش‌آموزان قبل از اقدام به حل آن‌ها، ابتدا نکته‌ی مورد نظر را مطالعه کنند.

کتاب مرشد، در مجموع حدود ۲۰۰۰ تست را شامل می‌شود و بیش از ۳۵۰ نکته‌ی کلیدی را آموزش می‌دهد. امیدواریم این کتاب مورد توجه خانواده‌ها، دانش‌آموزان عزیز و معلمان گرامی قرار گیرد و در ارتقای سطح علمی دانش‌آموزان مؤثر افتاد.

در پایان، وظیفه خود می‌دانیم از جناب آقای دهقانی مدیر عامل محترم شرکت آموزشی، فرهنگی و انتشاراتی مبتکران که شرایط و امکانات چاپ کتاب را فراهم آورددند، سپاس‌گزاری کنیم. همین‌طور از آقای مهندس هادی عزیززاده که در تمام مراحل تألیف این کتاب مشاور ما بودند و ویرایش علمی بخش‌هایی از آن را بر عهده گرفتند، متشرکریم. از خانم مهندس ندا قدسی و از آقایان دکتر مجید اقبالی و دکتر ناصر کاهه و اباصلت نور اللهی و مهندس کیارش قربانی که در ترجمه یا گردآوری و ویرایش بخشی از مسایل کتاب، ما را یاری کردند، صمیمانه سپاس‌گزاریم. از خانم لیلا مهرعلی‌پور که زحمت حروف‌چینی و ترسیم شکل‌ها را بر عهده داشتند بسیار ممنونیم و برای همه‌ی این عزیزان آرزوی موفقیت داریم.

وحید‌اسدی‌گیا

فصل ۱

عدو والگوهای عدی

قسمت اول: الگوهای عدی و عددنویسی

پاسخ نامه کلیدی

۷

۳۷

۳۹

۶۷

قسمت دوم: بخش پذیری و اعداد صحیح

پاسخ نامه کلیدی

فصل ۲

پاسخ نامه کلیدی

۶۹

۱۰۳

فصل ۳

تقارن و مختصات

پاسخ نامه کلیدی

۱۱۹

۱۴۷

فصل ۴

اعداد اعشاری

پاسخ نامه کلیدی

۱۰۵

۱۱۸

فصل ۵

تناسب و درصد

پاسخ نامه کلیدی

۲۴۱

۲۶۹

فصل ۶

اندازه‌گیری

پاسخ نامه کلیدی

۱۴۹

۲۱۲

۲۱۵

۲۳۹

قسمت اول: طول، سطح، حجم و جرم

پاسخ نامه کلیدی

قسمت دوم: خط و زاویه

پاسخ نامه کلیدی



۲۷۹

فصل ۷

تقریب

پاسخ نامه کلیدی

۲۷۱

۲۷۸



۲۹۷

فهرست

فصل

عدد والگوهای عددی

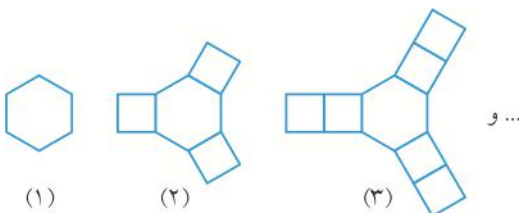
قسمت اول: الگوهای عددی و عددنویسی

درس اول: الگوهای عددی

الگویابی تصویری

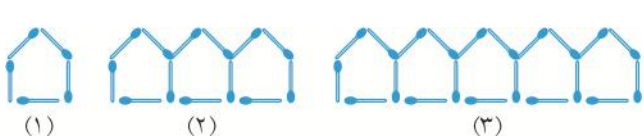


۱. در الگوی شکل زیر، شکل صدم از چه تعداد چندضلعی (شش ضلعی منتظم و مربع) تشکیل شده است؟ (المپیاد ریاضی)



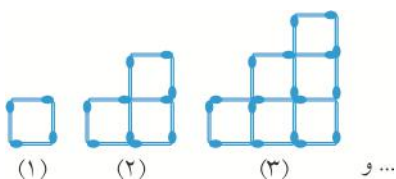
- ۲۹۰ الف
- ۲۹۸ ب
- ۲۹۹ ج
- ۳۰۱ د
- ۳۰۵ ه

۲. تعداد چوب کبریت‌ها در شکل بیست و پنجم کدام است؟



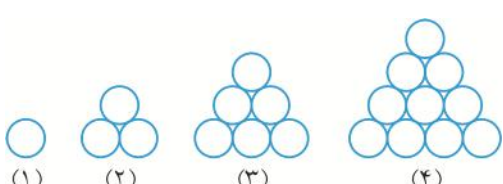
- ۱۹۷ الف
- ۲۰۵ ب
- ۲۱۳ ج
- ۱۸۹ د

۳. برای ساختن شکل‌های الگوی چوب کبریتی زیر به ترتیب ۴ و ۱۰، ۱۸ چوب کبریت استفاده شده است. در این صورت چند چوب کبریت برای ساختن شکل سی ام لازم است؟ (المپیاد ریاضی + آزمون پیشرفت تمهیلی)



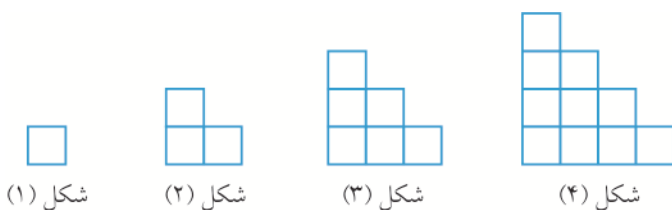
- ۹۰۰ الف
- ۹۹۰ ب
- ۱۰۸۰ ج
- ۲۷۰۰ د
- ۳۰۰۰ ه

۴. شکل صدم در الگوی زیر، از چند دایره تشکیل شده است؟ (مسابقات ریاضی + المپیاد ریاضی + تیزهوشان)



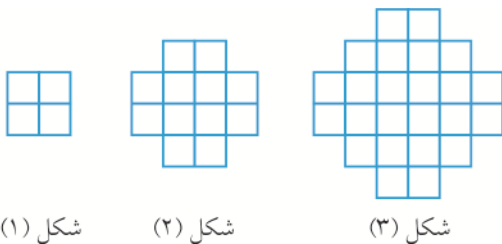
- ۳۰۵۰ الف
- ۳۵۰۰ ب
- ۵۰۵۰ ج
- ۵۵۰۰ د

۵. تعداد مربع‌های کوچک در شکل بیستم چند تا است؟ (آزمون ورودی)



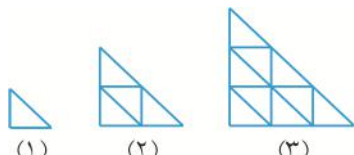
- ۱۸۰ الف
- ۱۹۰ ب
- ۲۰۰ ج
- ۲۱۰ د

۶. در الگوی زیر شصت و ششم چند مربع کوچک دارد؟



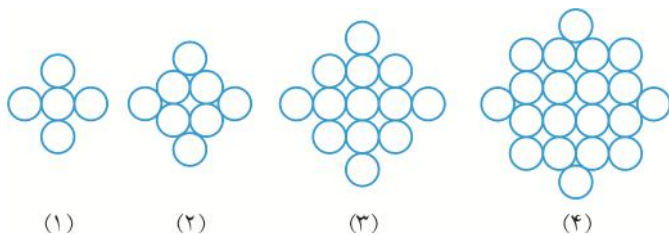
(آزمون ورودی + آزمون تیمز)

- الف ۴۴۸۸
- ب ۸۴۴۸
- ج ۸۴۸۴
- د ۸۸۴۴



(مسابقات ریاضی)

- ۶۰ ب
۸۱ د



(آزمون ورودی ۹۵-۹۶)

۸. تعداد دایره‌ها در شکل دهم چندتا است؟

- الف ۸۴
- ب ۸۵
- ج ۱۰۴
- د ۱۱۴

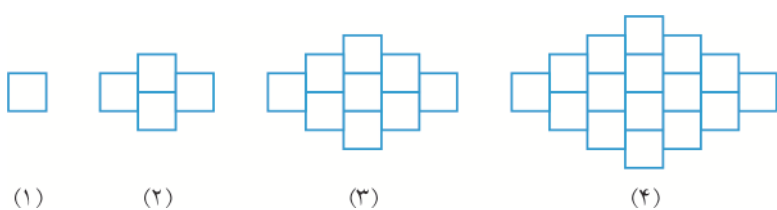
۹. تعداد نقطه‌ها در شکل هشتاد و سوم الگوی زیر کدام است؟



(مسابقات ریاضی + المپیاد ریاضی)

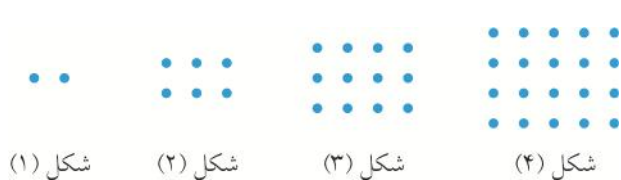
- الف ۱۳۶۹۵
- ب ۱۳۹۵۶
- ج ۱۳۵۹۶
- د ۱۳۷۷۸

۱۰. تعداد مربع‌ها در شکل بیستم چندتا است؟



- الف ۴۰۰
- ب ۴۴۱
- ج ۳۲۴
- د ۳۶۱

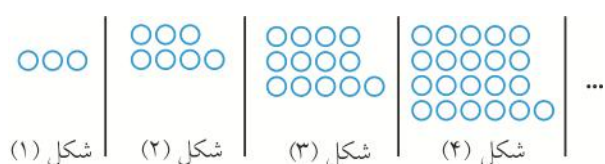
۱۱. شکل شصت و نهم در الگوی زیر چند نقطه دارد؟



- الف ۴۶۹۲
- ب ۴۷۶۱
- ج ۴۸۳۰
- د ۴۹۰۰

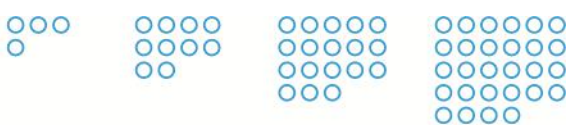
(آزمون ورودی)

۱۲. با توجه به چینش مهره‌های زیر، تعداد مهره‌های شکلدوازدهم چندتاست؟



- الف ۵۰
- ب ۱۶۸
- ج ۱۵۴
- د ۱۵۷

(آزمون ورودی ۹۵-۹۶)



شکل (۱) شکل (۲)

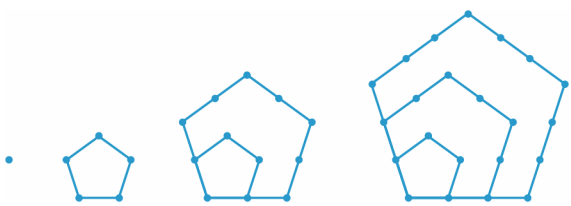
شکل (۳)

شکل (۴)

۱۳. تعداد مهره‌ها در شکل بیست و هشتم کدام است؟

- الف ۸۷۲
- ب ۸۷۰
- ج ۸۶۶
- د ۸۶۸

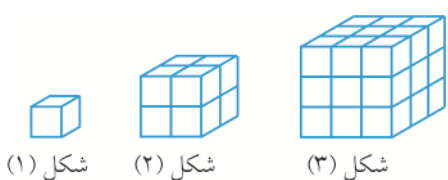
(آزمون ورودی ۹۵-۹۶)



۱۴. شکل صد در الگوی زیر دارای چند نقطه است؟

- الف ۱۴۹۵۰
- ب ۱۵۰۵۰
- ج ۱۴۹۰۰
- د ۱۵۰۰۰

(آزمون ورودی + آزمون تیمز)



شکل (۱) شکل (۲)

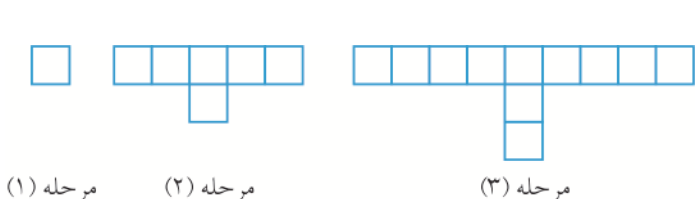
شکل (۳)

۱۵. شکل دهم از چند مکعب کوچک ساخته شده است؟

- الف ۱۰۰۰
- ب ۹۰۰
- ج ۸۰۰
- د ۶۰۰

(مسابقات ریاضی)

۱۶. با توجه به الگوی داده شده، در مرحله‌ی ششم چند مربع خواهیم داشت؟



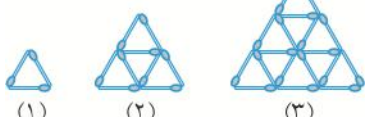
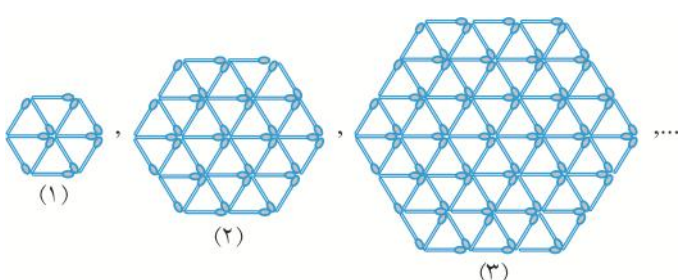
مرحله (۱)

مرحله (۲)

مرحله (۳)

- الف ۱۶
- ب ۲۱
- ج ۲۶
- د ۳۱

۱۷. در الگوی زیر، هر شکل از کنار هم قرار دادن تعدادی چوب کبریت با اندازه‌ی واحد ساخته می‌شود. در شکل دهم، چند چوب کبریت وجود دارد؟



۱۸. با تعدادی چوب کبریت شکل‌های زیر را ساخته‌ایم:

شکل (۱) با سه چوب کبریت، شکل (۲) با ۹ چوب کبریت، شکل (۳) با ۱۸ چوب کبریت برای ساختن شکلی که در هر ضلع آن ۱۰ چوب کبریت وجود دارد (طبق همین الگو) به چند چوب کبریت نیاز داریم؟

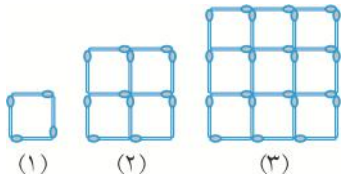
۱۸۰ ه

۱۶۵ د

۱۳۵ ج

۱۰۸ ب

۸۴ الف



۱۹. محمد با استفاده از چوب کبریت‌های همان اندازه، شکل‌های مقابل را ساخته و آنها را با اعداد ۱، ۲ و ۳ شماره‌گذاری کرده است. تعداد چوب کبریت‌هایی که او برای ساختن ۳۱ امین شکل نیاز دارد، چند تا بیشتر از تعداد چوب کبریت‌هایی است که برای ساختن ۳۰ امین شکل به کار می‌برد؟
(مسابقات بجهانی ریاضی)

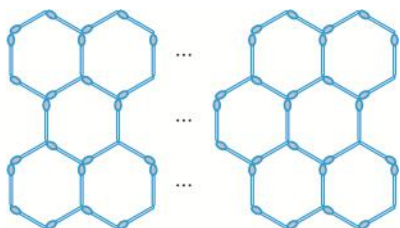
۱۲۴ ه

۱۲۰ د

۲۵۴ ج

۶۱ ب

۱۴۸ الف



۲۰. شبکه‌ای از ۳۲ شش‌ضلعی را در سه ردیف با استفاده از چوب کبریت ساخته‌ایم.
چند چوب کبریت برای ساختن این شبکه استفاده شده است؟
(مسابقات بجهانی ریاضی)

۱۲۴ ب

۱۲۰ د

۱۲۳ الف

۱۲۵ ج

۱۲۱ ه

۲۱. در شکل‌های زیر، طول همهٔ اضلاع مکعب‌ها ۱ واحد است. می‌خواهیم سطح جسم‌های ایجاد شده را رنگ‌آمیزی کنیم.
اگر شکل‌ها را ادامه دهیم، چند سطح از جسم دهم رنگ خواهد شد؟ زیر اجسام نیز رنگ می‌شود.
(تیزهوشان مبتکران)

شکل (۱) شکل (۲) شکل (۳)

۹۵ الف

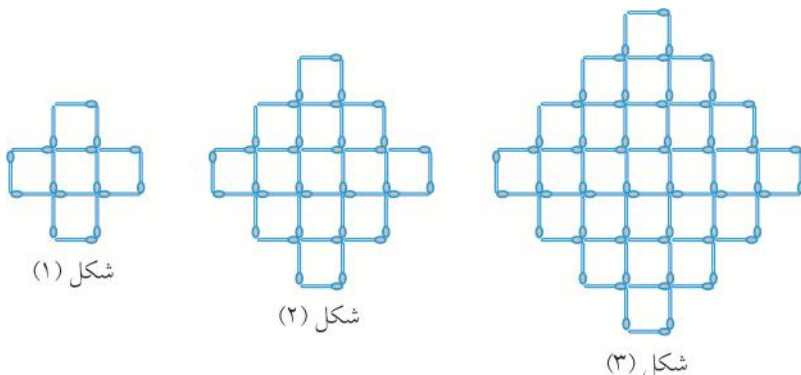
۱۱۰ ب

۸۵ ج

۱۵۰ د

(آزمون ورودی + مسابقات ریاضی)

۲۲. در شکل دهم چند مربع کوچک دیده می‌شود؟



۲۰۱ الف

۲۱۱ ب

۲۲۱ ج

۲۲۳ د

۲۳۲ ه

(آزمون ورودی)

۲۳. در سؤال قبل، شکل دهم از چند چوب کبریت تشکیل شده است؟

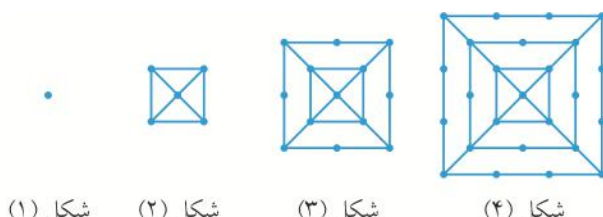
۳۶۴ د

۴۰۰ ج

۴۶۰ ب

۴۸۴ الف

۲۴. همان‌طور که می‌بینید در شکل اول ۱ نقطه، در شکل دوم ۵ نقطه و در شکل سوم ۱۳ نقطه وجود دارد. در شکل بیستم چند نقطه وجود دارد؟
(المپیاد ریاضی)



۳۴۱ الف

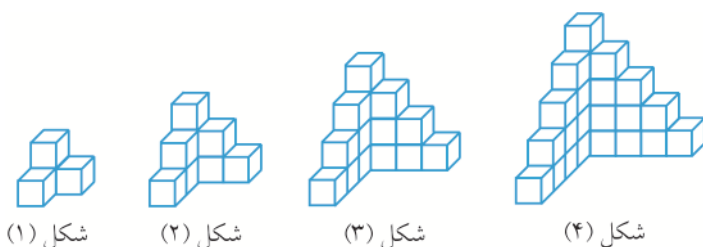
۴۲۱ ب

۵۳۱ ج

۶۵۱ د

۷۶۱ ه

۲۵. تعداد مکعب‌های کوچک در شکل بیستم چندتا است؟



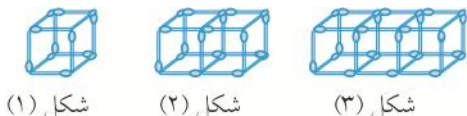
- الف ۴۰۰
ب ۴۴۱
ج ۴۶۸
د ۴۸۶

۲۶. امیر محمد با استفاده از ۱۱ خلال دندان یک ردیف مثلثی به هم چسبیده مانند شکل زیر می‌سازد. اگر او همین کار را با استفاده از ۸۹ خلال دندان انجام دهد، چند مثلث تشکیل می‌شود؟
(المپیاد ریاضی)



- ج ۴۶
ب ۴۵
ه ۴۸
د ۴۷

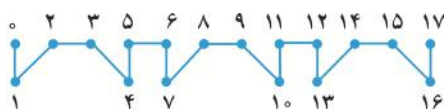
۲۷. الگوی زیر را با دقت بینید. اگر این الگو را تا شکل ۱۸۸۱ ادامه دهیم، چند تا از اعداد ۱۳۹۴، ۲۰۱۵ و ۱۴۳۶ تعداد چوب کبریت‌های یکی از شکل‌های این الگو است؟
(آزمون پیشرفت تمهیلی تیزهوشان)



- الف هیچی
ب یکی
ج دوتا
د سه تا

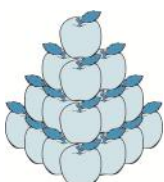
(المپیاد ریاضی + آزمون ورودی)

۲۸. یک الگوی تکراری مطابق شکل زیر داریم:



شکل قطعه این الگو از نقطه ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۸ کدام است؟

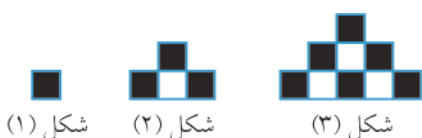
- د
ج
ب
الف



۲۹. یک میوه‌فروش با سیب‌هایش یک ساختار هرمی ساخته است. این هرم یک قاعده مربع شکل دارد. او برنامه‌ریزی می‌کند که یک هرم ۶ طبقه بسازد. تعداد سیب‌هایی که برای این کار لازم دارد چند تاست؟
(المپیاد ریاضی)

- ج ۹۱
ب ۸۴
ه ۳۶
د ۷۲

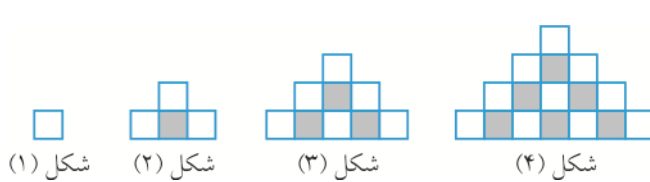
۳۰. این سه شکل دارای مربع‌های سفید و سیاه هستند. اگر الگو را ادامه دهیم، درصد تعداد مربع‌های مشکی در پنجماهمن شکل الگو چند است؟
(المپیاد ریاضی)



- الف ۴۹
ج ۵۱
ه ۷۵
ب ۵۰
 $\frac{2}{3}$
د ۶۶

۳۱. با توجه به الگوی زیر نسبت تعداد مربع‌های رنگ شده به مربع‌های رنگ نشده در شکل دوازدهم کدام است؟

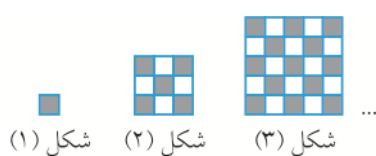
(آزمون ورودی ۹۵-۹۶)



- | | |
|-----|-----|
| الف | ۶۶ |
| ب | ۱۴۴ |
| ج | ۷۸ |
| د | ۱۲ |
| ه | ۱۱ |
| ۱۳ | |

(المپیاد ریاضی)

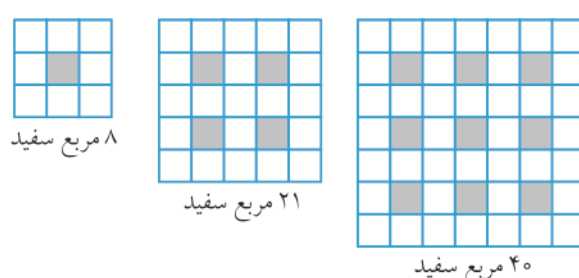
۳۲. الگوی شکل زیر را ادامه می‌دهیم. چه تعداد خانه‌ی سیاه در شکل پانزدهم وجود دارد؟



- | | |
|-----|-----|
| الف | ۴۰۳ |
| ب | ۳۶۵ |
| ج | ۴۸۱ |
| د | ۴۲۱ |
| ه | ۲۲۵ |

۳۳. اگر مربع‌های کوچک سفید را در هر یک از مربع‌های شکل زیر بشمرید، به عددی می‌رسید که زیر شکل‌ها نوشته شده

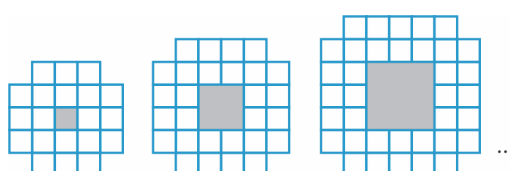
(مسابقات بجهانی ریاضی)



- | | |
|-----|----|
| الف | ۵۰ |
| ب | ۶۰ |
| ج | ۶۵ |
| د | ۷۰ |
| ه | ۷۵ |

۳۴. الگویی مطابق شکل زیر درست کردہ‌ایم. برای ساختن دهمین عضو این الگو چند مربع سفید کوچک لازم است؟

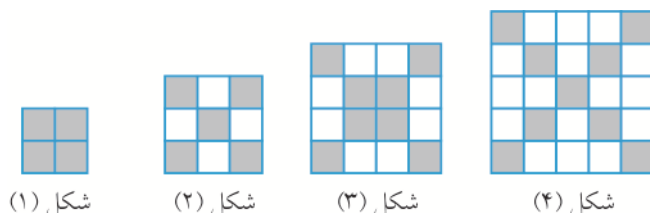
(مسابقات بجهانی ریاضی)



- | | |
|-----|-----|
| الف | ۷۶ |
| ب | ۸۰ |
| ج | ۸۴ |
| د | ۹۲ |
| ه | ۱۰۰ |

۳۵. در الگوی زیر اختلاف تعداد مربع‌های هاشورخورده در شکل بیست و پنجم و شکل سی و دوم چه قدر است؟

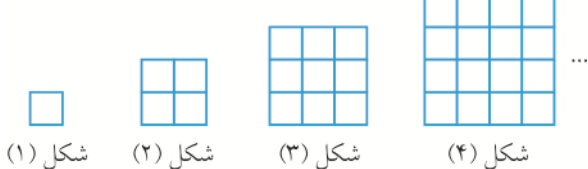
(آزمون ورودی ۹۵-۹۶)



- | | |
|-----|----|
| الف | ۱۵ |
| ب | ۱۳ |
| ج | ۱۴ |
| د | ۱۶ |

(آزمون ورودی ۹۵-۹۶)

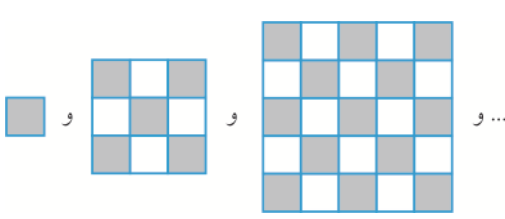
۳۶. تعداد کل مربع‌ها با هر اندازه در شکل هشتم الگوی زیر کدام است؟



- الف ۶۴
ب ۱۸۸
ج ۲۰۳
د ۲۰۴

(آزمون ورودی)

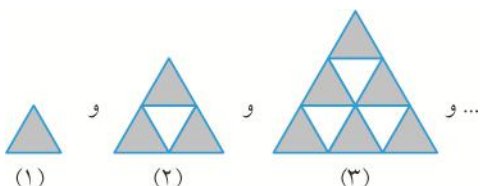
۳۷. در الگوی تصویری زیر، چه کسری از شکل پنجم هاشورخورده است؟



- الف $\frac{39}{81}$
ب $\frac{41}{81}$
ج $\frac{42}{81}$
د $\frac{40}{81}$

(آزمون ورودی)

۳۸. چه کسری از شکل دهم رنگ نشده است؟

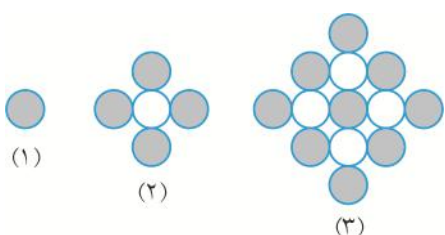


- الف $\frac{1}{2}$
ب $\frac{8}{27}$
ج $\frac{9}{20}$
د $\frac{9}{27}$

۳۹. در الگوی مقابل، چه کسری از شکل دهم رنگی است؟ در هر شکل،

(آزمون آمادگی تیزهوشان)

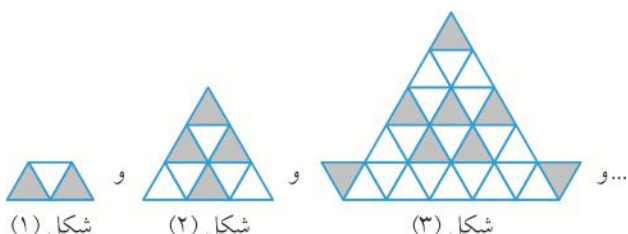
دایره‌های بیرونی همواره رنگی هستند.



- الف $\frac{100}{171}$
ب $\frac{100}{151}$
ج $\frac{100}{161}$

(آزمون ورودی)

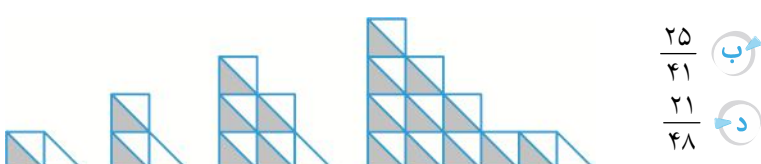
۴۰. با توجه به شکل‌های زیر، چه کسری در شکل پنجم رنگ شده است؟



- الف $\frac{32}{243}$
ب $\frac{16}{81}$
ج $\frac{32}{81}$
د $\frac{16}{243}$

(اسدی‌کیا)

۴۱. در الگوی تصویری زیر، چه کسری از شکل پنجم هاشورخورده است؟

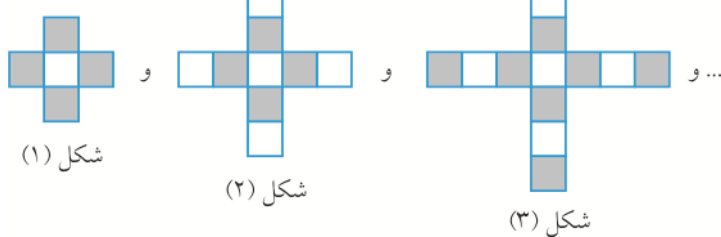


- الف $\frac{25}{41}$
ب $\frac{21}{48}$

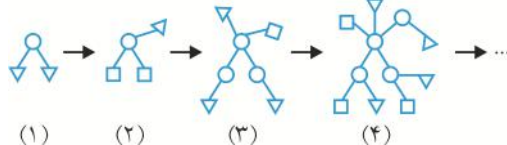
- الف $\frac{27}{40}$
ب $\frac{23}{47}$

۴۲. با توجه به الگوی داده شده در زیر، نسبت تعداد خانه‌های سیاه به خانه‌های سفید در مرحله‌ی دهم چه قدر است؟ (تیزهوشان)

$$\begin{array}{r} 41 \\ 37 \\ \hline 20 \\ 21 \\ \hline 37 \\ 41 \\ \hline 21 \\ 20 \end{array}$$



۴۳. طبق قواعد زیر، هر شکل از شکل قبل به این صورت ساخته می‌شود:



(۱) هر مربع تبدیل به دایره می‌شود.

(۲) هر مثلث تبدیل به مربع می‌شود.

در پایان، به ازای هر دایره (حتی دایره‌های جدید)، یک مثلث جدید می‌کشیم و به آن دایره وصل می‌کنیم. در بالا چهار شکل اول این سری را نشان داده‌ایم. شکل یازدهم چند تا مثلث دارد؟ (المپیاد کشوری)

۱۲۵

۱۲۳

۱۲۱

۹۰

۸۹

الگویابی عددی

در سؤال‌های ۴۴ الی ۵۶ چه عددی را باید به جای علامت سؤال قرار داد؟

(تیزهوشان)

۱,۱,۵,۱,۷۵,(?) ۴۴

۱/۸۰

۲/۲۵

۱/۸۷۵

۲

(لکنکور سراسری + المپیاد ریاضی + تیزهوشان)

۱,۱,۲,۳,۵,۸,(?) ۴۵

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

(تیزهوشان)

۳۰,۲۸,۲۴,۱۸,(?) ۴۶

۸

۱۰

۱۲

۱۴

(تیزهوشان)

۳,۸,۲۳,۶۸,(?) ۴۷

۲۰۴

۲۰۳

۱۵۸

۱۱۳

(مسابقات علمی)

۱,۱,۵,۲,۲۵,۳,۳۷۵,(?) ۴۸

۵/۰۶۲۵

۵/۶۲۵

۴/۰۶۲۵

۴/۵

(آزمون ورودی)

۷۷,۴۹,۳۶,۱۸,(?) ۴۹

۱۲

۶

۸

۱۰

(آزمون هوش)

۷,۴,۱۱,۸,۱۵,۱۶,?,۳۲

۱۸

۲۰

۱۹

۳۰

(آزمون هوش)

۶۳,۳۵,۵۹,۳۰,۵۵,۲۵,۵۱,? ۵۱

۷۶

۷۷

۴۷

۲۰

(آزمون ورودی ۹۵-۹۶)	۱۰۱	د ➔	۸۶	ج ➔	۱۶, ۱۴, ۳۳, ۲۷, ۵۰, ۴۰, ۶۷, ۵۳, ۸۴, ? .۵۲											
(آزمون ورودی ۹۵-۹۶)	۳۶	د ➔	۳۲	ج ➔	۱, ۲, ۳, ۴, ۶, ۹, ۱۲, ۱۸, ? .۵۳											
(آزمون ورودی ۹۵-۹۶)	۶۴۹	د ➔	۵۷۱	ج ➔	۱, ۳, ۱۰, ۳۷, ۱۴۴, (?) .۵۴											
(آزمون ورودی ۹۵-۹۶)	۳۹/۷۵	د ➔	۲۹/۲۵	ج ➔	۱/۷۵, ۶/۲۵, ۱۲/۲۵, ۱۹/۷۵, ۲۸/۷۵, ? .۵۵											
(آزمون ورودی ۹۵-۹۶)	۶/۲۳۳	د ➔	۶/۳۲۱	ج ➔	۲/۰۱۴, ۳/۰۴۱, ۴/۰۴۱, ۵/۱۲۳, (?) .۵۶											
(تیزهوشان)	۱۲۱	د ➔	۶۴	ج ➔	در دنباله‌ی ..., ۱, ۴, ۹, ۱۶, ..., دهمین عدد کدام است؟ .۵۷											
(آزمون ورودی)	۹۹۹	د ➔	۷۲۸	ج ➔	در دنباله‌ی ..., ۱۲۴, ۱۲۴, ۲۶, ۶۳, ۰, ۰, دهمین عدد کدام است؟ .۵۸											
(المپیاد ریاضی)	۴۵۰	د ➔	۴۲۰	ج ➔	بیستمین عدد در دنباله‌ی ..., ۲, ۶, ۱۲, ۲۰, ۳۰, ۴۲, ..., برابر است با: .۵۹											
(المپیاد ریاضی)	۱۵	ه ➔	۱۴	د ➔	با توجه به الگوی داده شده، هشتاد و یکمین عدد در دنباله: ..., ۱, ۲, ۳, ۳, ..., عبارت است از: .۶۰											
(المپیاد ریاضی)	۳۰۰	ه ➔	۲۹۸	د ➔	۱۳	ج ➔	۱۲	ب ➔	۱۱	الف ➔	۱۴	دنباله‌ی ..., ۱, ۴, ۷, ۱۰, ۱ با عدد ۱ شروع شده و هر عدد از عدد قبلی خود ۳ تا بیشتر است. صدمین عدد این دنباله چند است؟ .۶۱				
(المپیاد ریاضی)	۸۴	ه ➔	۸۰	د ➔	۷۸	ج ➔	۷۶	ب ➔	۷۴	الف ➔	۷۴	در دنباله‌ی عددی ۳, ۱۰, ۱۷, ۲۴, ..., ۵۲۸، هر عدد از عدد قبلی خود ۷ تا بیشتر است. عدد ۵۲۸ چندمین عضو این دنباله است؟ .۶۲				
(آزمون ورودی)	۲۰۱۳	ه ➔	۱۹	د ➔	۱۷	ج ➔	۲	ب ➔	۱	الف ➔	۱۶	کدام عدد زیر، در هر دو دنباله از اعداد طبیعی مقابل وجود دارد؟				
(آزمون ورودی)	۷, ۲۲, ۳۷, ۵۲, ...		۱۰, ۱۹, ۲۸, ۳۷, ...		۱۰ : دنباله‌ی (۱)		۳۵۲	ب ➔	۳۵۳	ج ➔	۳۵۴	د ➔	۲۵۵	الف ➔	۲۵۲	دنباله‌ی ..., ۱۶, ۱۷, ۱۹ : دنباله‌ی (۲)
(مسابقات جهانی ریاضی)	۲۰۱۳	ه ➔	۱۹	د ➔	۱۷	ج ➔	۲	ب ➔	۱	الف ➔	۱۶	برنامه‌ی «لیست جمع» این طور کار می‌کند که لیستی سه تایی از عددها می‌گیرد و به جای هر عدد، حاصل جمع دو عدد دیگر را می‌گذارد. مثلاً «لیست جمع» روی $\{3, 4, 6\}$ لیست $\{10, 9, 7\}$ را می‌دهد و اگر دوباره از آن استفاده کنیم، به $\{16, 17, 19\}$ می‌رسیم. با شروع از $\{20, 1, 3\}$ و ۲۰۱۳ بار «لیست جمع» متواتی، حداقل اختلاف بین دو عدد در لیست به دست آمده چه قدر است؟ .۶۴				

۶۵. عدد بعدی در دنباله‌ی $?, 1, 11, 21, 111, 221, 1, 11, 21, 111, 221$ کدام است؟

۱۱۲۱۳۱

د

۲۳۲۲۱

ج

۲۱۱۱۱۲

ب

۳۱۲۲۱۱

الف

۶۶. در یک رشته از اعداد، اولین عدد ۱۲ و بعد از آن هر عدد مجموع حاصل ضرب ارقام عدد قبلی در خودش است. بنابراین عدد دوم $= 5 = 2 \times 2 + 1 \times 1$ و عدد سوم $= 25 = 5 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5$ و ... است. عدد 2005 ام این دنباله، کدام است؟
(المپیاد ریاضی)

۴

ه

۱۶

د

۳۷

ج

۸۹

ب

۵۸

الف

۶۷. هر زنبور عسل نر یک مادر مجرد دارد در حالی که هر زنبور عسل ماده دارای والدین نر و ماده می‌باشد. در دهمین نسل قبل یک زنبور عسل نر، چند زنبور وجود دارد؟
(المپیاد ریاضی)

۲۳۳

ه

۵۱۲

د

۱۰

ج

۱۴۴

ب

۸۹

الف

۶۸. در مرحله‌ی اول وسط اضلاع یک مثلث را به هم وصل می‌کنیم تا مثلث دیگری در وسط آن ایجاد شود. در مرحله‌ی دوم در وسط مثلث تولید شده، این کار را تکرار می‌کنیم و این کار را چندین مرحله انجام می‌دهیم. در کدام مرحله شکل حاصل ۴۵ مثلث دارد؟ به طور مثال در مرحله‌ی دوم، تعداد کل مثلث‌ها ۵ تا است.
(المپیاد ریاضی)

۲۲

ه

۱۲

د

۱۱

ج

۱۰

ب

۹

الف

الگویابی در چینش اعداد

(المپیاد ریاضی)

۶۹. با توجه به جدول زیر، عدد 1000 در کدام ستون قرار می‌گیرد؟

A	B	C	D	E	F	G
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹

C

ب

E

د

A

الف

D

ج

F

ه

۷۰. همهی اعداد طبیعی با ترتیب خاصی در شکل زیر قرار گرفته‌اند. عدد 300 در ستون کدام حرف قرار می‌گیرد؟
(المپیاد ریاضی)

A	B	C	D	E	F	G
۱	۲		۳			۴
	۷		۶		۵	
۸		۹		۱۰		۱۱
	۱۴		۱۳		۱۲	
۱۵	۱۶		...			

E

الف

D

ب

C

ج

A

د

F

ه

۷۱. همهی اعداد صحیح از 100 تا 0 را با ترتیب خاصی مطابق شکل مقابل در ستون‌های P، Q، R، S و T قرار داده‌ایم. عدد 25 در کدام ستون قرار گرفته است؟
(المپیاد ریاضی)

P	Q	R	S	T
۱۰۰	۹۹	۹۸	۹۷	
۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	
۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	
۸۴	۸۳	۸۲	۸۱	
۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	
	...			

T

الف

S

ب

R

ج

Q

د

P

ه

A	B	C	D	E
1	4	7	10	13
28	25	22	19	16
31	34	...		

۷۲. یک الگوی عددی به شکل مقابل در ۵ ستون نوشته‌ایم. اگر نوشتمن اعداد را به همین شکل ادامه دهیم، عدد ۱۶۳ در کدام ستون قرار می‌گیرد؟
(المپیاد ریاضی)

- C ج B ب A الف E ه D د

A	B	C	D	E
	1	3	5	7
15	13	11	9	
	17	19	21	23
31	29	27	25	
	33	35	37	39
47	45	43	41	
	49	51	53	55
:	:	:	:	:

۷۳. عده‌های طبیعی فرد را، آن‌گونه که در جدول مقابل دیده می‌شود، در پنج ستون نوشته‌اند.
(آزمون ورودی)

عدد ۱۹۸۵ در ستون چندم از چپ به راست نوشته می‌شود؟

- A الف
B ب
C ج
D د

۷۴. اعداد طبیعی بزرگ‌تر از ۱ را طبق الگوی زیر نوشته‌ایم. آخرین عدد سطر بیستم چند است؟
(المپیاد ریاضی)

- | | |
|------------|-----------|
| رديف اول | ۲ |
| رديف دوم | ۳ ۴ |
| رديف سوم | ۶ ۷ |
| رديف چهارم | ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ |
| : | : |

- ۲۱۰ الف
۲۱۱ ب
۲۱۲ ج
۲۱۳ د
۲۱۴ ه

۷۵. اگر الگوی مقابل را به همان شکل ادامه دهیم، عدد ۳۲۰ در کدام ردیف و کدام ستون قرار خواهد گرفت؟
(المپیاد ریاضی)

در گزینه‌ها از راست به چپ، ابتدا عدد ردیف سپس عدد ستون نوشته شده است.
۲۵؛ ۲۷ ج ۲۰؛ ۲۵ ب ۱۵؛ ۱۸ الف ۲۰؛ ۲۵ ه ۲۰؛ ۲۴ د

۷۶. الگوی زیر را بینید. عدد وسط در ردیف شصت و یکم کدام است؟
(المپیاد ریاضی)

1				
۳	۵	۷		
۹	۱۱	۱۳	۱۵	۱۷
۱۹	۲۱	۲۳	۲۵	۲۷
...

- ۷۱۲۱ الف
۷۲۲۱ ب
۷۳۲۱ ج
۷۴۲۱ د
۷۵۲۱ ه

۷۷. اعداد را به صورت یک نمودار مثلثی پشت سر هم نوشته‌ایم، عدد وسط در ردیف پنجم و یکم کدام است؟
(المپیاد ریاضی)

1				
2	۳			
4	۵	۶		
7	۸	۹	۱۰	
11	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
:				

- ۱۳۵۲ الف
۱۲۵۱ ج
۱۳۲۶ ه
۱۲۷۵ د

۷۸. دیروز متوجه شدم در روزنامه‌ای که ۲۴ صفحه داشت، صفحات ۶ و ۲۰ روی یک برگ بودند. چه صفحات دیگری روی آن برگ قرار دارند؟

(مسابقات جوانی ریاضی + المپیاد ریاضی)

۲۲ و ۸ هـ

۲۱ و ۷ دـ

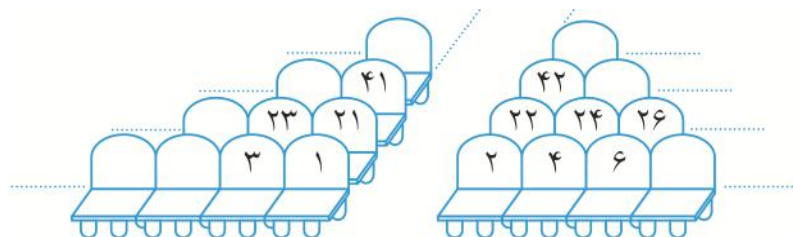
۱۹ و ۵ جـ

۲۱ و ۵ بـ

۱۹ و ۷ الفـ

۷۹. فربد روی صندلی شماره‌ی ۱۰۰ نشسته است. پارسا می‌خواهد نزدیک او بنشینند. فقط ۵ صندلی به شماره‌های ۷۶ و ۹۴ و ۹۹ و ۱۰۴ و ۱۱۸ خالی هستند. کدام صندلی، بهترین انتخاب برای پارسا است؟

(مسابقات جوانی ریاضی)



- الفـ ۱۱۸
- بـ ۷۶
- جـ ۹۹
- دـ ۱۰۴
- هـ ۹۴

الگویابی و مجموع

۸۰. در ۲۰ ردیف اول شکل زیر چند ستاره وجود دارد؟ (توجه داشته باشید که هر ردیف از ردیف قبلی خود، ۲ ستاره بیشتر دارد).



۳۶۱ جـ

۳۲۴ بـ

۲۸۹ الفـ

۴۴۱ هـ

۴۰۰ دـ

۸۱. الگوی عددی زیر را بینید:

- ۱ ردیف اول
 - ۳ ردیف دوم
 - ۵ ردیف سوم
- (المپیاد ریاضی)

اختلاف مجموع اعداد سطر نهم و دهم چه قدر است؟

۲۲ هـ

۲۱ دـ

۱۹ جـ

۱۸ بـ

۱۷ الفـ

۸۲. به الگوی عددی $\boxed{...}, \boxed{26, 29, \dots}$ دقت کنید. اعداد را در هر گروه، ۴ تا ۴ تا مرتب کرده‌ایم. اختلاف مجموع اعداد گروه ششم با مجموع اعداد گروه اول برابر است با:

(المپیاد ریاضی)

۲۴۰ هـ

۲۴۸ دـ

۲۵۴ جـ

۲۶۰ بـ

۲۶۶ الفـ

۸۳. اگر الگوی عددی مقابل را ادامه دهیم و مجموع اعداد در ردیف صدم را به دست آوریم، آن عدد برابر است با:

(المپیاد ریاضی)

۱۰۰۰ جـ

۱۶۰۰ بـ

۱۰۰۰۰۰۰ الفـ

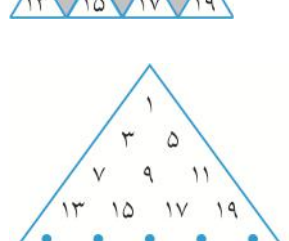
۱۰۰۰۰۰ هـ

۱۰۰۰۰۰ دـ

۸۴. اعداد فرد را در مثلث مقابل چیده‌ایم. اولین عدد ردیفی که مجموع اعدادش می‌شود، کدام عدد است؟

(المپیاد ریاضی)

۱۰۰۰۰۰۰



۹۹۱ جـ

۹۹۰۰۰۱ بـ

۹۹۰۰۱ الفـ

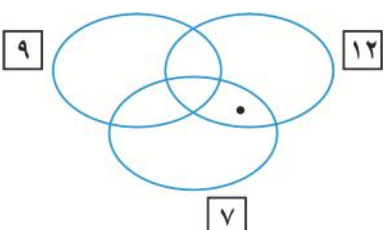
۹۹۰۱ هـ

۹۹۰۱ دـ

مضرب

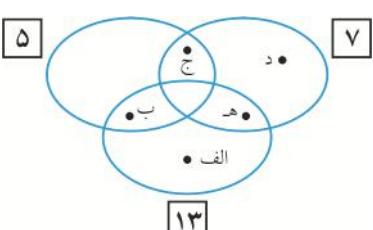


۸۵. در نمودار زیر، درون دایره‌های ۷ و ۹ و ۱۲، به ترتیب مضرب‌های ۷ و مضرب‌های ۹ و مضرب‌های ۱۲ نوشته می‌شود. نقطه‌ای که در شکل مشخص شده است نمایانگر کدام یک از عددهای زیر می‌تواند باشد؟ (برگفته از المپیاد ریاضی)



- الف ۶۳
- ب ۱۹
- ج ۲۵۲
- د ۱۶۸
- ه ۲۸

۸۶. در نمودار رو به رو، درون دایره‌های ۵ و ۷ و ۱۳، به ترتیب مضرب‌های ۵ و مجموعه‌ی مضرب‌های ۷ و مجموعه‌ی مضرب‌های ۱۳ نوشته می‌شود. عدد ۱۲۷۱۲۷ را در جای کدام یک از نقطه‌های مشخص شده باید قرار داد؟ (المپیاد ریاضی) گزینه‌ها در شکل مشخص شده‌اند.



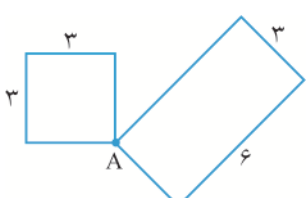
(آزمون ورودی)

۸۷. چند عدد سه رقمی مضرب ۷ وجود دارد؟

- الف ۱۲۸
- ب ۱۲۹
- ج ۱۴۱
- د ۱۴۲

۸۸. من ادعا کرده بودم که عدد طبیعی مشخصی، مضرب ۲ و ۵ است؛ ولی بعداً فهمیدم که اشتباه کرده‌ام. کدام گزاره حتماً درست است؟ (المپیاد ریاضی)

- الف عدد، مضرب ۳ نیست.
- ب عدد، مضرب ۷ نیست.
- ج عدد، مضرب ۱۰ نیست.
- ه عدد، مضرب ۲ و ۵ است.



۸۹. دو مورچه از نقطه‌ی A با سرعت یکسان حرکت می‌کنند. یکی از مورچه‌ها دور یک مریع به ضلع ۳ سانتی‌متر و دیگری دور یک مستطیل به طول و عرض ۶ و ۳ سانتی‌متر راه می‌روند. حداقل مسافتی که هر کدام باید طی کنند تا دوباره به یک دیگر برسند (المپیاد ریاضی) چند سانتی‌متر است؟

- الف ۱۸
- ب ۷۲
- ج ۲۱۶
- د ۳۶
- ه ۱۰۸

۹۰. اگر سبی‌های جعبه‌ای را ۲ تا ۲ تا یا ۳ تا ۳ تا یا ۵ تا ۵ تا بشماریم، هر بار ۱ سبی در جعبه باقی می‌ماند. اگر بدانیم تعداد سبی‌ها عددی ۳ رقمی است، حداقل چند سبی در این جعبه وجود دارد؟ (آزمون ورودی + مسابقات ریاضی)

- الف ۱۱۲
- ب ۱۰۴
- ج ۱۲۰
- د ۱۲۱

۹۱. احسان گفت: «اگر ۳ تومان بیش‌تر داشتم، پولم ۴ برابر پول میعاد، ۵ برابر پول امیر، ۷ برابر پول امید و ۳ برابر پول آرین می‌شد.» احسان حداقل چند تومان پول دارد؟ (آزمون ورودی + مسابقات ریاضی)

- الف ۴۲۰
- ب ۴۲۳
- ج ۴۱۷
- د ۴۲۷