

مسابقات

ریاضی پنجم دبستان

از مجموعه مرشد

حدود ۱۴۰۰ نتست (شامل: تیزهوشان، آزمون‌های ورودی مدارس ممتاز تهران و مرکز استان‌های کشور، مسابقات جهانی ریاضی، المپیادها و مسابقات علمی داخلی و خارجی و...)

بیش از ۲۰ نکته‌ی کلیدی درس ریاضی که دانش‌آموزان ممتاز پنجم دبستان باید فراگیرند.

پاسخ‌نامه‌ی کلیدی

وحید‌اسدی‌کیا

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 کنیز 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 مرشد (مسابقات ریاضی پنجم دبستان) پاسخگوی نیاز شما خواهد بود.

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

- آزمون‌های جدید ورودی مدارس تیزهوشانِ کشور و مدارس نمونه‌ی تهران (دولتی و غیرانتفاعی) و مرکز استان‌های کشور.
- مسابقات علمی و المپیادهای داخلی و خارجی
- مسائل مسابقات جهانی کانگورو و آزمون جهانی تیمز
- مسائل مسابقات خارجی (کشورهای انگلیس، استرالیا، مجارستان، بلژیک و...)
- مسائل المپیادهای ریاضی آمریکا (که جناب آقای محمد برجمی اصفهانی در کتاب وزین خود، آن‌ها را در اختیار دانش‌آموزان عزیز قرار داده‌اند)
- مسائل المپیادهای مبتکران و ...

مسائل این آزمون‌ها، براساس فصل‌ها و بخش‌های کتاب درسی پنجم 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 ۱۴۰۰ تست را شامل می‌شود و بیش از ۲۲۰ 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 افتد.

در پایان، وظیفه خود می‌دانم از جناب آقای دهقانی مدیر عامل محترم شرکت آموزشی، فرهنگی و انتشاراتی مبتکران که شرایط و امکانات چاپ کتاب را فراهم آورده‌اند، سپاس‌گزاری کنم. همین‌طور از آقای مهندس هادی عزیززاده که در تمام مراحل تألیف این کتاب مشاور بندۀ بودند، مشکرمن، از آقایان دکتر مجید اقبالی، محسن اوحدی‌زاده و دارا نیکبخت (استان اصفهان) و اباصلت نوراللهی و علیرضا دولت‌یاری و خانم‌ها مهندس ندا قدسی و زهرا احمدی و طبیه توانگر و فاطمه شریفی که در ترجمه یا گردآوری و بازخوانی بخشی از مسائل کتاب، بندۀ را یاری کردند، صمیمانه سپاس‌گزارم. از خانم‌ها لیلا مهرعلی‌پور که زحمت حروف‌چینی و ترسیم شکل‌ها را بر عهده داشتند و بهاره خدامی (گرافیست) بسیار ممنونم و برای همه‌ی این عزیزان آرزوی موفقیت دارم. همچنین از همسر و فرزندان عزیزم که با ایجاد محیطی آرام، بندۀ را در نوشتن این کتاب یاری کردند، کمال تشکر را دارم.

وحید اسدی کیا

فهرست

- فصل ۱**
عدد نوبسی و الگوهای
پاسخ نامه کلیدی
- فصل ۲**
کسر
پاسخ نامه کلیدی
- فصل ۳**
نسبت، تناسب و درصد
پاسخ نامه کلیدی
- فصل ۴**
هندرسه (تقارن،
زاویه و چند ضلعی ها)
پاسخ نامه کلیدی
- فصل ۵**
عدادهای اعشاری
پاسخ نامه کلیدی
- فصل ۶**
هندرسه: اندازه گیری
پاسخ نامه کلیدی
- فصل ۷**
آمار و احتمال
پاسخ نامه کلیدی



قسمت اول: عددنویسی

شناخت طبقات

(آزمون ورودی)

۱. عدد ۶۹۰۰۵۰۳ دارای چند طبقه است؟

۳ د

۴ ج

۹ ب

۱۰ الف

۲. در عدد «دو میلیارد و سیصد و هجده میلیون و شانزده هزار و پانصد و شش» چه رقمی در مرتبه‌ی دهگان هزار قرار دارد؟
(المپیاد ریاضی)

۶ د

۸ ج

۱ ب

الف صفر

۳. در طبقه‌ی میلیاردهای عددی ۴۶ و در طبقه‌ی میلیون‌های آن ۷ و در طبقه‌ی هزارهای آن ۶۰ و در طبقه‌ی یکهای آن ۹ قرار دارد. آن عدد برابر است با:
(آزمون ورودی)

۴۶۰۰۷۰۰۰۶۰۰۹ ب

۴۶۰۰۷۶۰۰۰۰۹ الف

۴۶۰۰۷۰۶۰۰۰۹ د

۴۶۰۰۰۷۰۶۰۰۰۹ ج

۴. در عدد ۹۰۲۰۰۵۷ ارزش مکانی رقم بزرگ‌ترین مرتبه، چند برابر ارزش مکانی عدد ۳ می‌باشد?
(مسابقات ریاضی)
الف ۳ برابر ب ۱ هزار برابر ج ۱۰ صد هزار برابر۵. آخرین رقم عددی در دهگان میلیون قرار دارد. آن عدد چند رقمی است?
(آزمون ورودی)
الف ۸ رقمی ب ۵ رقمی ج ۷ رقمی۶. کدام یک از رقم‌های عدد ۱۲۳۴۵۶۷۸۹ در طبقه‌ی هزار قرار دارد?
(آزمون ورودی)
الف ۱ ب ۳ ج ۶۷. ارزش مطلق رقم ۹ در عدد ۹۷۳ چند برابر ارزش مطلق رقم ۹ در عدد ۴۵۹ می‌باشد?
(مسابقات ریاضی)
الف ۱۰۰ برابر ب ۱۰ برابر ج ۳ برابر۸. شما باید با به کارگیری رقم‌های ۹، ۷، ۶، ۴، ۲ و ۰ کوچک‌ترین عدد زوج ۶ رقمی (بدون تکرار) را بسازید. کدام رقم را باید در مرتبه‌ی صدگان قرار دهید?
(مسابقات ریاضی انگلستان)
الف ۲ ب ۴ ج ۶ د ۷ ه ۹۹. کدام یک از گزینه‌ها توضیح نادرستی از مرتبه‌ی ۵ در عدد ۵۰۰۳۹۶ است?
(مسابقات ریاضی انگلستان)
الف ۵ تا یک میلیون ب ۵۰۰۰ صدتا ج ۵۰۰ هزار تا د ۵۰ ده هزار تا ه ۵۰۰۰۰۰ یکی۱۰. عددی ۱۱ رقمی را از چپ به راست خواندیم و از راست به چپ نوشتیم. رقمی که در دهگان هزار قبل از خواندن بود، بعد از نوشتن در چه مرتبه‌ای قرار می‌گیرد?
(آزمون ورودی)الف ۱ صدگان میلیون ب ۱ دهگان میلیون ج ۱ یکان میلیون د ۱ قابل مشخص کردن نیست
(آزمون ورودی)

۱۱. بزرگ‌ترین عدد هفت رقمی که طبقه‌ی هزار آن (۲ و ۶ و ۳) و صدگان آن رقم پنج باشد، کدام است?

۹۶۳۲۹۵۹ د

۹۶۳۲۵۹۹ ج

۹۳۶۲۵۹۹ ب

۹۶۲۳۹۹۵ الف

(مسابقات ریاضی)

۱۲. اختلاف کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عددی که طبقه‌ی میلیارد دارند برابر است با:

- الف) ۹۹۸۹۹۹۹۹۹۹۹۹
ب) ۸۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹
ج) ۹۹۸۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹

(مسابقات علمی)

۱۳. اختلاف کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عدد ۱۰ رقمی شامل چند رقم ۹ است؟

- الف) ۹ تا
ب) ۸ تا
ج) ۷ تا
د) ۱۰ تا

(آزمون ورودی)

۱۴. از کوچک‌ترین عدد ۷ رقمی، چند واحد کم کنیم تا بزرگ‌ترین عدد ۶ رقمی به دست آید؟

- الف) ۱۰
ب) ۱
ج) ۱۰۰
د) ۹

۱۵. چه قدر به بزرگ‌ترین عدد ۸ رقمی بدون تکرار ارقام اضافه کنیم تا کوچک‌ترین عدد ۹ رقمی بدون تکرار ارقام به دست آید؟

(مسابقات ریاضی)

- الف) ۱
ب) ۱۰۰۰۰۰۰۰
ج) ۳۵۸۰۲۴۸
د) ۳۵۸۰۲۴۶

۱۶. اگر رقم ۵ را در عددی که دارای ارزش مکانی دهگان میلیون است، به ۳ تبدیل کنیم، چه مقدار از عدد کم کرده‌ایم؟

(آزمون ورودی)

- الف) ۲
ب) ۲۰۰۰۰۰۰
ج) ۲۰۰۰۰۰۰۰
د) نمی‌توان مشخص کرد

۱۷. اگر به یکان میلیون عددی ۵ واحد اضافه کنیم و از صدگان هزار آن ۴ واحد کم کنیم، عدد چه مقدار تغییر خواهد کرد؟

(آزمون ورودی)

- الف) ۴۴۰۰۰۰۰
ب) ۴۶۰۰۰۰۰
ج) ۵۴۰۰۰۰۰۰
د) ۳۵۰۰۰۰۰۰

۱۸. جمع ارقام عددی که اولین رقم از سمت چپ آن دارای ارزش مکانی یکان میلیارد می‌باشد، ۹ شده است. حاصل ضرب ارقام این عدد چند است؟

(برگرفته از مسابقات بجهانی ریاضی)

- الف) صفر
ب) ۱
ج) ۹
د) ۸۱

۱۹. حاصل ضرب ارقام عددی ۱۰ رقمی با ارقام متمایز برابر است با:

(آزمون ورودی)

- الف) ۱
ب) ۳۶۲۸۸۰
ج) صفر
د) نمی‌توان مشخص کرد

۲۰. عدد «دوازده میلیون و دوازده هزار و دوازده» به کدام صورت زیر نوشته می‌شود؟

(مسابقات ریاضی انگلستان)

- الف) ۱۲۰۱۲۰۱۲
ب) ۱۲۰۱۲۲۱۲
ج) ۱۲۱۲۰۰۱۲
د) ۱۲۰۱۲۱۲۱۲

۲۱. مقلوب کدام عدد زیر با خودش برابر نیست؟

(آزمون ورودی)

- الف) سی میلیارد و سه
ب) هفتاد میلیارد و هشتاد هزار و هفت
ج) صد و سی و پنج میلیارد و پانصد و سی و یک
د) ده میلیارد و ده

۲۲. چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت که هر رقم، ۲ برابر رقم سمت راستش باشد؟

(مسابقات ریاضی)

- الف) بی‌شمار
ب) هیچی
ج) یکی
د) دو تا

۲۳. اگر در عددی، هر رقم دو برابر رقم سمت راست خود باشد، آن عدد حداقل چند رقمی است؟

(المپیاد ریاضی)

- الف) ۲
ب) ۳
ج) ۴
د) ۵

۲۴. مجموع سه عدد «سه میلیارد و نهصد و شصت» و «هشتصد و پنجاه میلیون و دوازده هزار» و «هفتاد میلیارد و پانصد هزار و پنجاه» کدام است؟
(آزمون ورودی)

- الف** هفتاد و سه میلیارد و هشتصد و پنجاه میلیون و پانصد و یک هزار و یکصد و ده
- ب** هفتاد و سه میلیارد و هشتصد و پنجاه میلیون و شصت و سه هزار و ده
- ج** هفتاد و سه میلیارد و هشتصد و پنجاه و پنج میلیون و یک هزار و صد و ده
- د** هفتاد و سه میلیارد و هشتصد و پنجاه میلیون و پانصد و سیزده هزار و ده

۲۵. در یک عدد چهار رقمی که ارقام آن متفاوتند، جمع رقم هزارگان و صدگان ۳ است. رقم دهگان ۴ برابر صدگان است و رقم یکان از رقم هزارگان، ۷ تا بیشتر است. مجموع ارقام این عدد چند است؟
(المپیاد ریاضی)

- ۱۶ ه ۱۹ د ۱۷ ج ۱۵ ب ۴ الف

۲۶. کدام رابطه درست است؟
(آزمون ورودی)

- الف** هفتصد و نه هزار و شصت و یک > 700961
- ب** چهارصد و بیست و یک میلیون و هفت < 42100007
- ج** نهصد و شش هزار و سی > 900603
- د** یک صد و چهل میلیون و هفتصد > 140000700

۲۷. کدام گزینه نادرست است؟
(آزمون ورودی)

- الف** دویست و سی و پنج میلیارد و هفتصد و هفتاد و پنج < 235000000075
- ب** سی و شش میلیون و بیست و هشت هزار و سه > 3600002800
- ج** هفتاد و پنج میلیارد و شش هزار و چهارصد و پنج < 75000006405
- د** نهصد و هفت میلیارد و پنج میلیون و سیصد > 907005003000

۲۸. کدام نامساوی درست است؟
(آزمون ورودی)

- الف** یکصد و پنج میلیون و صد < 105000100 **ب** چهل و هفت میلیارد و سه < 47000000003
- ج** نه میلیارد و پانصد هزار < 9000500000 **د** شصت و دو میلیارد و هشتاد > 62000000080

۲۹. اختلاف بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد پنج رقمی که با ارقام ۰، ۲، ۴، ۵ و ۷ می‌توان نوشت، چقدر است؟
(آزمون ورودی)

- ۱۰۰۰۹۹ د ۹۴۹۴۱ ج ۱۱۸۰۹۹ ب ۷۶۹۴۱ الف

۳۰. مجموع دو عدد ۲۱۲۱۲ و ۱۲۱۲۱۲ چند برابر کوچک‌ترین عدد ۷ رقمی با رقم‌های یکسان می‌باشد؟
(آزمون ورودی)

- ۲ برابر **الف** ۵ برابر **ب** ۳ برابر **ج** ۴ برابر **د** ۵ برابر

۳۱. با رقم‌های ۵، ۶، ۷، ۸ و ۹ می‌توان اعداد ۵ رقمی زوج نوشت. رقم دهگان بزرگ‌ترین عدد نوشته شده چند است؟
(مسابقات هوانی ریاضی)

- ۹ ه ۸ د ۷ ج ۶ ب ۵ الف

۳۲. اگر با استفاده از رقم‌های ۹، ۷، ۶، ۴، ۲ و صفر (هر کدام فقط یک بار) کوچک‌ترین عدد زوج ۶ رقمی را بنویسیم، کدام رقم در مرتبه‌ی صدگان قرار می‌گیرد؟
(مسابقات ریاضی ائلستان)

- ۹ د ۷ ج ۶ ب ۴ الف

۳۳. خارج قسمتِ تقسیم بزرگ‌ترین عدد ۱۰ رقمی بر بزرگ‌ترین عدد ۲ رقمی شامل چند صفر می‌باشد؟

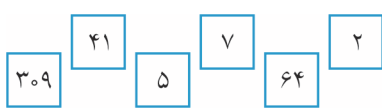
۵

۴

۳

الف ۲

۳۴. بزرگ‌ترین عددی که می‌توان از کنار هم قرار دادن ۶ کارتِ زیر به دست آورد، کدام است؟



۳۰۹۷۵۶۴۲۴۲

۴۱۳۰۹۷۵۶۴۲

۶۴۷۵۴۱۳۰۹۲

۷۶۴۵۴۱۳۰۹۲

۷۵۶۴۴۱۳۰۹۲

ج

ب

ه

د

۳۵. شخصی در سال‌های بین ۱۸۰۰ تا ۲۰۰۰ میلادی به دنیا آمد. رقم دهگان سال تولد او، ۲ برابر رقم هزارگان و رقم یکان، ۳ برابر رقم دهگان و رقم صدگان با حاصل جمع ۳ رقم دیگر مساوی است. مجموع ارقام سال تولد او برابر است با:

(المپیاد ریاضی)

۱۶

۲۰

۱۹

۱۸

الف ۱۷

۳۶. چند عدد دورقمری می‌توان نوشت که یکان آن از دهگانش بزرگ‌تر باشد؟

۳۶

۳۰

۹

۱۸

الف ۲۶

۳۷. کوچک‌ترین عدد ۶ رقمی که با بزرگ‌ترین عدد ۵ رقمی ۷ واحد اختلاف دارد کدام است؟

۱۰۰۰۰۶

۱۰۰۰۷

۹۹۹۹۹۳

الف ۹۹۹۹۳

ج

ب

۳۸. چند عدد چهار رقمی با ارقام ۱، ۲ و ۳ می‌توان نوشت به نحوی که ارقام مجاور آن دقیقاً یک واحد با هم اختلاف داشته باشند؟

(مسابقات بجهانی ریاضی)

بیش از ۹ تا

۹

۸

۷

الف ۶

۳۹. با استفاده از ارقام ۱ و ۱ و ۲ و ۳ و ۳ و ۳ اعدادی ۶ رقمی نوشتهایم به طوری که بین دو تا ۱، یک رقم و بین دو تا ۲، دو

رقم و بین دو تا ۳، سه رقم فاصله باشد. در این صورت مجموع آن اعداد برابر می‌شود با:

۵۴۳۵۴۳

۵۴۳۳۴۵

۷۵۷۵۷۵

۷۵۵۵۵۷

الف ۴۵۳۳۵۴

ج

ب

۴۰. در سال ۲۰۰۸ رقم یکان، ۴ برابر رقم هزارگان است. حداقل چند سال باید بگذرد تا این اتفاق دوباره بیافتد؟

(مسابقات بجهانی ریاضی)

جوایی دیگر

۲۰۰۸

۱۰۰

۲۰

الف ۱۰

ج

ب

۴۱. دو عدد سه رقمی داریم که از شش رقم متفاوت تشکیل شده‌اند. رقم سمت چپ دومین عدد، دو برابر رقم سمت راست

اولین عدد است. کم‌ترین مقدار حاصل جمع چنین عددهایی کدام است؟

(مسابقات بجهانی ریاضی ۹۵-۹۶)

۵۳۷

۵۳۵

۳۰۱

۵۴۶

الف ۵۵۲

ج

ب

۴۲. با رقامهای ۴، ۵ و ۶، شش عدد ۳ رقمی مختلف با رقامهای غیرتکراری مانند ۵۴۶ می‌توان نوشت. مجموع این ۶ عدد چند

می‌شود؟

(المپیاد ریاضی)

۳۴۲۰

۴۳۲۰

۴۴۴۰

۳۳۳۰

الف ۲۲۲۰

ج

ب

۴۳. عدد ۱۲۳۲۳۳۱۴ بر روی تخته نوشته شده است. کم‌ترین تعداد رقم ممکن که پاک شود تا عدد حاصل از دو طرف قرینه

باشد، کدام است؟

(مسابقات بجهانی ریاضی)

۵ تا

۴ تا

۳ تا

۲ تا

الف یکی

ج

ب

.۴۴ در ۲۵۰۰ سال پیش در بین النهرين عدد ۱ را با علامت و عدد ۶۰ را با علامت نمایش می دادند به طوری که مثلاً عدد ۲۲ با شکل مشخص می شد. به نظر شما عدد ۱۲۴ به چه شکلی نوشته می شد؟
(مسابقات بجهانی ریاضی)



.۴۵ بزرگ ترین عدد ۴ رقمی که حاصل ضرب ارقام آن ۷۰ می شود را به دست آوردمیم و بر ۳ تقسیم کردیم. حاصل برابر شد با:
(المپیاد ریاضی)

۲۷۵۰ د

۲۰۰۵۷ ج

۲۷۰۵ ب

۲۵۰۷ الف

.۴۶ اختلاف بزرگ ترین عدد ۶ رقمی متقارن یعنی عددی که از چپ و راست مثل هم خوانده می شود، با کوچک ترین عدد متقارن ۵ رقمی، چه قدر است?
(مسابقات بجهانی ریاضی)

۸۹۹۹۹۸ ه

۹۹۹۸۹۸ د

۹۹۸۹۹۸ ج

۹۸۹۹۹۸ ب

۹۸۹۹۸۹ الف

.۴۷ بین ۳۰۱ و ۳۷۰ عددی فرد وجود دارد که رقامهای آن متمایز (مختلف) و مجموع رقامهای آن ۵ برابر رقم صدگان می باشد.
(المپیاد ریاضی)

۱ صفر ه

۴ د

۳ ج

۲ ب

۱ الف

.۴۸ سال ۲۰۰۲ میلادی، نمونه ای از عدد متقارن است. (مانند عدد ۳۵۴۵۳) اولین عدد متقارن قبلی، چند سال قبل می باشد؟
(المپیاد ریاضی)

۱۰۰۱ ه

۱۲۱ د

۱۰۱ ج

۱۱ ب

۱۰ الف

.۴۹ کیلومتر شمار ماشینی عدد ۶۲۲۲۲ را نشان می دهد. این ماشین حداقل چند کیلومتر دیگر باید طی کند تا دوباره ۴ رقم از ۵ رقم کیلومترشمار مانند هم شود؟
(المپیاد ریاضی)

۳۳۳ ه

۱۱۱ د

۴۳۴ ج

۳۴۴ ب

۴۴۴ الف

.۵۰ رقم اول از سمت چپ کوچک ترین عدد طبیعی که مجموع ارقامش ۲۰۰۶ می شود، چیست؟
(مسابقات بجهانی ریاضی)

۸ ه

۶ د

۵ ج

۳ ب

۱ الف

.۵۱ ارقامی مانند ۵۴۳ یا ۵۳۱ به صورت نزولی مرتب شده اند زیرا هر رقم از رقم سمت چپ آن کمتر است. ارقام ۳۲۲ نزولی نیستند. چند عدد طبیعی بین ۱۰۰ و ۵۹۹ وجود دارد که ارقامشان به صورت نزولی مرتب شده باشد؟
(المپیاد ریاضی)

۱۸ ه

۲۳ د

۲۲ ج

۲۱ ب

۲۰ الف

.۵۲ امیر همهی عددهایی را نوشت که اولین رقمشان ۱ است. هر رقمی دست کم به بزرگی قبلیش است، و حاصل جمع رقم هایشان برابر ۵ است. او چند عدد نوشته است؟
(مسابقات بجهانی ریاضی ۹۵-۹۶)

۸ ه

۷ د

۶ ج

۵ ب

۴ الف

۵۳ چند عدد دو رقمی وجود دارد که اولاً رقمهای دهگان و یکان آن متولی باشد، ثانیاً خود عدد حاصل ضرب دو عدد متولی باشد؟
(مسابقات ریاضی)

- ٤ د ٣ ج ٢ ب ١ الف

۵۴ عددی دو رقمی در نظر می‌گیریم. حاصل ضرب ارقامش را به دست می‌آوریم. برای عدد به دست آمده نیز همین کار را تکرار می‌کنیم تا به یک عدد یک رقمی برسیم. با شروع از چند عدد ۲ رقمی به عدد ۲ می‌رسیم؟ (کتاب مرشد هفتم)

- ٨ د ٦ ج ٤ ب ٢ إ

۵۵. دانش‌آموزی همه‌ی اعداد طبیعی از ۱ تا 100 را بدون فاصله کتار هم نوشته است. او رقم ۲ را چند بار نوشته است؟
[\(المپیاد ریاضی\)](#)

- ١٥ هـ ٢٤ دـ ٢٢ جـ ٢١ بـ ٢٠ فـ

۵۶ اگر اعداد از ۱ تا ۶۰ را پشت سر هم بنویسیم، چند بار از رقم ۵ استفاده کرده‌ایم؟ (آزمون ورودی)

- ٢٣٨ د ٢٣٦ ح ٢٣٤ ب ٢٣٢ ف

۵۹. برای شماره‌گذاری صفحات کتابی که از صفحه‌ی ۱ شروع شده، به ۲۲۸ رقم نیاز داریم. این کتاب بدون در نظر گرفتن مقدمه، چند صفحه دارد؟
(مسابقات ریاضی)

٦٠ عبارت ...١٢٣٤٥٦٧٨٩١٠١١١٢١٣ اگر دارای ١٠٠ رقم باشد، چند عدد ۱ در آن یافت می شود؟ (المپیاد ریاضی)

۶۱. مجموع ارقام به کار رفته در صفحات یک کتاب ۱۰۰ صفحه‌ای چه قدر است؟

- ٥٥٥٠ د ٩٠١ ج ١٩٢ ب ١٠٠ الف

۶۲ اگر اعداد طبیعی از ۱ تا ۵۰۰ را به ردیف پشت سر هم بنویسیم، هزار مین رقم چه رقمی است؟

- ٨ هـ ٧ دـ ٦ جـ ٣ بـ الف صفر

اصلِ ضرب

۵۳. برای رفتن از تهران به کرج ۳ راه و برای رفتن از کرج به دریا، ۲ راه وجود دارد. برای رفتن از تهران به دریا از مسیر کرج، چند مسیر مختلف وجود دارد؟
(آزمون ریاضی)

- The image shows the first six letters of the Arabic alphabet in a decorative, calligraphic style. Each letter is accompanied by a small numbered arrow indicating the direction of the stroke. The letters and their numbers are: ١. الْ (الـ), ٢. بَ (بـ), ٣. تَ (تـ), ٤. حَ (حـ), ٥. دَ (دـ), and ٦. جَ (جـ).

٦٤. چند عدد ۳ رقمه‌ی با ارقام زوج می‌توان نوشت؟ (مسابقات جهانی ریاضی)

- ١٢٥ هـ ١٠٠ دـ ٧٥ جـ ٦٤ بـ ٢٥ الفـ

(مسابقات بجهانی ریاضی)

۵۰ ه

۳۰ د

۲۵ ج

۲۰ ب

۱۵ الف

۶۵. چند عدد ۲ رقمی می‌توان با ارقام فرد مختلف نوشت؟
۶۶. شما مجاز به استفاده از رقم‌های ۱، ۲ و ۳ هستید، از هر رقم به هر تعداد دلخواه می‌توانید استفاده کنید. در این صورت چند عدد ۳ رقمی متمایز می‌توانید بسازید؟

(مسابقات ریاضی)

۳۰ ه

۲۷ د

۲۴ ج

۱۲ ب

۶ الف

(آزمون ورودی)

۱۰۰۰ د

۹۰۰ ج

۸۰۰ ب

۷۰۰ الف

(مسابقات ریاضی)

۹۰۰۰۰۰ د

۱۰۰۰۰۰۰ ج

۱۳۶۰۸ ب

۱۳۶۰۸۰ الف

۶۷. چند عدد طبیعی ۵ رقمی می‌توان نوشت که یکان آن ۲ و رقم وسط آن ۸ باشد؟
۶۸. چند عدد ۶ رقمی با ارقام مختلف می‌توان نوشت؟

(آزمون ورودی + المپیاد ریاضی + مسابقات ریاضی)

۱۰۰۰ ه

۹۰۰ د

۸۰۰ ج

۶۰۰ ب

۴۵۰ الف

یادآوری اعمال ریاضی (جمع، تفریق، ضرب و تقسیم)

اولویت اعمال ریاضی

۶۹. حاصل عبارت $[(1-2)(1+2)(1+2)] + 3 \times [2 \times 50 \div 5] - 2(14-4 \times 3) = ?$ کدام است؟
۷۰. حاصل عبارت $[(1-2)(1+2)(1+2)] + 2+2\{[18 \div 3 \times 7]+3 \times [(2 \times 50 \div 5)-2(6 \div 2)]\}$ کدام است؟

(مسابقات بجهانی ریاضی)

۱۰۴۶ د

۷۴۶ ج

۲۴۶ ب

۱۴۶ الف

(آزمون ورودی)

۷۱. حاصل کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

$20 \div 10 \times 20 \times 10$ ب

الف $20 \times 10 + 20 \times 10$

$20 \times 10 + 10 \times 20$ د

ج $20 \times 10 \times 20 \div 10$

ه $20 \div 10 \times 20 + 10$

(مسابقات بجهانی ریاضی)

۴۷ د

۳۷ ج

۳۱ ب

۳۰ الف

۷۲. حاصل عبارت $((1+2)(1+2)(1+2)) + 1$ برابر است با:

(مسابقات ریاضی)

(مسابقات بجهانی ریاضی)

۷۳. حاصل کدام یک از عبارتهای زیر بزرگ‌ترین است؟

الف $(1+2)(2007 \times 2008)$ ب

الف $(1 \times 2) \times (2007 \times 2008)$

ج $(1 \times 2) + (2007 + 2008)$ د

ج $(1 \times 2) \times (2007 + 2008)$

ه $(1+2) + (2007 + 2008)$

(مسابقات ریاضی)

۷۴. حاصل عبارت $(3+2)(3+2)+2(3+2)+2+3$ چه قدر می‌شود؟

۷۰ ه

۷۵ د

۸۵ ج

۱۰۰ ب

۱۰۵ الف

۷۵. روی نواری کاغذی، عدد ۲۵۸۱۹۵۳۷۶۴ نوشته شده بود. فرهاد نوار را از دو جا برید و سه عدد به دست آورد. و این سه

عدد را با هم جمع کرد. کمترین مقدار ممکن این حاصل جمع چه قدر است؟

(مسابقات بجهانی ریاضی)

۴۲۹۸ ه

۴۲۱۷ د

۲۹۷۸ ج

۲۹۷۵ ب

۲۶۷۵ الف

(آزمون ورودی)

۷۶. در تساوی $2144 = 796 - (105 \times \dots)$ ، در جای خالی چه عددی باید نوشت؟

۲۱۴ د

۸۲۲ ج

۱۳۴۸ ب

۲۸ الف

(مسابقات ریاضی)

۷۷. کدام عمل در عبارت $5 \square 2 \square 4 \square 3 = 1$ ، هرگز مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

ج

- ب

+ الف

ه نمی‌توان تساوی را برابر کرد.

د

یادآوری جمع و تفریق

۷۸. در تفریق زیر پنج رقم ۳، ۵، ۶، ۷ و ۹ را درون مربع‌ها طوری قرار دادیم تا کمترین حاصل به دست آمد. در عدد حاصل،

(المپیاد ریاضی)

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ - \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline ? \end{array}$$

۴ ب

۳ الف

۶ د

۵ ج

(مسابقات بجهانی ریاضی)

$$\begin{array}{r} 4 * 1 4 \\ + 2 2 8 7 \\ \hline 7 1 0 1 \end{array}$$

۵ ج

۴ ب

۲ الف

۸ ه

۷ د

(مسابقات ریاضی انگلستان)

$$\begin{array}{r} \boxed{} 7 2 \\ - 3 \boxed{} 8 \\ \hline 4 7 \boxed{} \end{array}$$

۱۳ ج

۱۱ ب

۷ الف

۲۱ ه

۱۵ د

(مسابقات ریاضی)

۸۰ ج

۱۰ ب

۱۱ ه

۷ الف

۸ د

۹ ج

۸۱. مجموع ارقام \square و \triangle و \circ در کدام گزینه آمده است؟

$$\begin{array}{r} 2 \square \square \circ \\ - 1 \triangle \triangle 9 \\ \hline 7 7 9 \end{array}$$

۱۰ ب

۱۱ ه

۱۲ الف

۸ د

۹ ج

۸۲. علی پنج عدد طبیعی یک رقمی متمایز را روی تخته سیاهی نوشته و متوجه شد که حاصل جمع هیچ دو تایی از آنها برابر

(مسابقات بجهانی ریاضی ۹۵-۹۶)

۱۰ نیست. او کدام عدد را حتماً روی تخته سیاه نوشته است؟

۵ ه

۴ د

۳ ج

۲ ب

۱ الف

۸۳. خدمتکاری در یکی از طبقات هتل سوار آسانسور شد. ابتدا ۸ طبقه بالا رفت و سپس ۵ طبقه پایین آمد. اگر او پس از آن ۲

طبقه‌ی دیگر پایین و سپس ۹ طبقه بالا رود تا به طبقه‌ی دوازدهم برسد، این خدمتکار در کدام طبقه سوار آسانسور شده است؟

(آزمون ورودی)

۵ د

۶ ج

۷ ب

۸ ه

الف هم کف

۸۴. مجموع دو عدد طبیعی متوالی، ۲۰۰۳ شده است. مجموع ارقام عدد کوچک‌تر برابر است با:

۵ د

۶ ج

۳ ب

۲ الف

۸۵. مجموع عدد اول و دوم، ۱۱۰ و مجموع عدد دوم و سوم ۱۳۰ و مجموع عدد اول و سوم، ۱۵۰ می‌باشد. عدد سوم چند است؟
(تیزهوشان)

۷۵ **د**

۶۵ **ج**

۸۵ **ب**

۵۵ **الف**

۸۶. در جاهای خالی تفریق زیر، پنج رقم ۳، ۴، ۶، ۷ و ۹ قرار می‌گیرند، حاصل تفریق حداقل چند می‌تواند باشد؟ (المپیاد ریاضی)

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline ? \end{array}$$

۲۳۹ **ج**

۲۴۹ **ب**

۲۱۳ **ه**

۲۵۱ **الف**

۱۳۹ **د**

۸۷. اگر حاصل عبارت $1 - 2 - 3 - 4 - 5 - \square$ برابر با ۱۰ شده باشد، چه عددی را باید در \square قرار دهیم؟ (آزمون ورودی)

۸ **د**

۱۴ **ج**

۱۸ **ب**

۱۷ **الف**

۸۸. سه عدد طبیعی متولی داریم که حاصل جمع عدد اول و سوم، برابر با ۱۱۸ می‌باشد. مجموع ارقام این ۳ عدد برابر است با:
(المپیاد ریاضی)

۳۵ **ه**

۳۴ **د**

۳۳ **ج**

۳۲ **ب**

۳۱ **الف**

۸۹. حاصل عبارت $1988 + 1989 + 1990 + 1991 + 1992 + 2010 + 2011 + 2012$ چه قدر می‌شود؟
(مسابقات ریاضی)

۱۱۸۹۱ **ه**

۱۱۹۸۱ **د**

۱۲۰۰۰ **ج**

۱۲۵۰۰ **ب**

۱۳۰۰۰ **الف**

۹۰. کدام یک از اعداد زیر، حاصل جمع چهار عدد طبیعی متولی است؟
(مسابقات بجهانی ریاضی)

۲۰۰۵ **ه**

۲۰۰۴ **د**

۲۰۰۲ **ج**

۲۰۰۰ **ب**

۱۵ **الف**

۹۱. در عبارت $2006 \square 2005 \square 2004 \square 2003 \square 2002 \square 2001$ در جاهای خالی می‌توانیم از علامت‌های + و - استفاده کنیم. کدام

(مسابقات بجهانی ریاضی)

عدد زیر را نمی‌توانیم به دست آوریم؟

۲۰۰۶ **ه**

۲۰۰۴ **د**

۲۰۰۲ **ج**

۲۰۰۱ **ب**

۱۹۹۸ **الف**

۹۲. حاصل عبارت $(391 + 392 + 390) - (1391 + 1390 + 1392)$ برابر است با:
(آزمون ورودی)

۳۰۰۰ **د**

۳۲۰۰ **ج**

۲۲۰۰ **ب**

۲۰۰۰ **الف**

۹۳. در عبارت زیر، علامت‌های متفاوت، نشانگر ارقام مختلف هستند و * و ○ صفر نیستند. حاصل تفریق، حداکثر چه عددی

(المپیاد ریاضی)

می‌تواند باشد؟

$$\begin{array}{r} * \quad \square \quad \triangle \\ - \bigcirc \quad \triangle \quad \diamond \\ \hline \end{array}$$

۸۶۵ **ج**

۸۸۵ **ب**

۹۰۰ **الف**

۸۴۸ **ه**

۸۵۵ **د**

۹۴. در عبارت زیر مجموع اعداد قرار گرفته در جاهای خالی چه قدر می‌شود؟
(آزمون ورودی)

$$\begin{array}{r} 9 \quad \square \quad 0 \quad \square \\ - \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 6 \\ \hline 2 \quad 9 \quad 9 \quad 5 \end{array}$$

۱۷ **ب**

۱۴ **د**

۱۶ **الف**

۱۸ **ج**

۹۵. اعداد ۴، ۳، ۶ و ۹ را داخل مربع‌ها و اعداد ۴، ۵، ۸ و ۹ را داخل دایره‌های زیر طوری قرار می‌دهیم که تفریق برقرار باشد.

در این صورت عدد چهار رقمی که به وسیلهٔ مربع‌ها نشان داده می‌شود، چند است؟
(المپیاد ریاضی)

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ - \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \\ \hline 3 \quad 4 \quad 9 \quad 7 \end{array}$$

۹۲۴۶ **ج**

۹۴۳۶ **ب**

۹۳۴۶ **الف**

۹۳۲۶ **ه**

۹۲۱۶ **د**

۹۶. در عددی ۳ رقمی است که در رابطه‌ی زیر صدق می‌کند، حاصل $\square + \triangle + \bigcirc$ کدام است؟

$$\begin{array}{r} \text{(المپیاد ریاضی)} \\ + \quad \square \quad \triangle \quad \bigcirc \\ + \quad \square \quad \triangle \quad \bigcirc \\ + \quad \square \quad \triangle \quad \bigcirc \\ \hline \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

- ۱۳. الف
- ۱۴. ب
- ۱۵. ج
- ۱۶. د
- ۱۷. ه

۹۷. در یک امتحان ۱۲ سؤالی، هر پاسخ درست ۱۰ امتیاز مثبت و هر پاسخ غلط ۵ امتیاز منفی دارد. دانشآموزی با پاسخ دادن به سؤال‌ها، ۷۵ امتیاز گرفت. او چند پاسخ غلط داده است؟

- ۵ ه
- ۴ د
- ۳ ج
- ۲ ب
- ۱ الف

۹۸. فرض کنید عمل ساختگی جدیدی به نام ستاره (\star) به اعمال ریاضی با تعریف: $\square \star \triangle = \square + \square - \triangle$ اضافه شود. مثلاً $4 \star 3 = 3 + 3 - 4 = 2$. اگر حاصل $\bigcirc \star 5 = 4 \star 6$ با حاصل \bigcirc برابر باشد، درون \bigcirc چه عددی را باید قرار دهیم؟

(مسابقات ریاضی)

- ۱۰ د
- ۹ ج
- ۸ ب
- ۷ الف

۹۹. در مربع زیر، جمع اعداد در هر سطر و هر ستون و هر قطر برابر است. مقدار «?» چند است؟

۹	۱۴	
	۱۰	?
۶		

- ۸ ب
- ۱۲ د
- ۱۱ ج
- ۱۳ ه
- ۷ الف

۱۰۰. در جدول مقابل مجموع هر سطر و هر ستون در انتهای آن نوشته شده است. مقدار $\square - \bigcirc$ چه قدر می‌شود؟

(مسابقات ریاضی کانکور)

	○	□	□	11
○	□	○	○	8
★	○	□	△	8
10	8	9		

- ۵ ج
- ۴ ب
- ۳ الف
- ۷ ه
- ۶ د

۱۰۱. در جدول زیر، امیر ۳ عدد و علی ۵ عدد را خط زده است. مجموع اعدادی که علی خط زده، ۳ برابر مجموع اعدادی است که امیر خط زده است. در این صورت، کدام عدد در جدول باقی می‌ماند؟

۴	۱۲	۸
۱۳	۲۴	۱۴
۷	۵	۲۳

- ۷ ب
- ۲۳ د
- ۱۴ ج
- ۲۴ ه
- ۴ الف

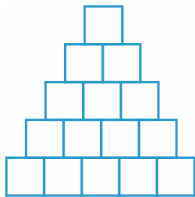
(مسابقات جوانی ریاضی)

۱۰۲. حاصل عبارت زیر برابر است با:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ - \quad 1 \\ + \quad 1 \\ - \quad 1 \\ + \quad 1 \\ - \quad 1 \\ + \quad 1 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

- الف ۱۱۱۱۱۱۱۱۱
- ب ۱۰۱۰۱۰۱۰۱۰
- ج ۱۰۰۰۰۰۰۰۰
- د ۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹
- ه ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰

۱۰۳. اگر هر خانه‌ی بالایی در شکل مقابل، با مجموع دو عدد زیر خود برابر باشد،
حداکثر چند عدد فرد می‌توان در جدول زیر قرار داد؟
(مسابقات ریاضی)



- | | | |
|----|----|-----|
| ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ |
| ج | ب | الف |
| | ه | ه |
| | د | د |

۱۰۴. در جمع زیر هر شکل نشان دهنده‌ی یک رقم است. مربع نشان دهنده‌ی چه عددی است؟
(مسابقات بجهانی ریاضی)

$$\begin{array}{r} \square \\ + \quad \square \\ + \quad \circ \quad \circ \\ \hline \triangle \quad \triangle \quad \triangle \end{array}$$

- | | | |
|---|---|-----|
| ۲ | ب | الف |
| ۶ | د | ج |
| | | ه |
| | | ۷ |

۱۰۵. اعداد ۱، ۲، ۴، ۸ و ۱۶ را روی ۵ کارت می‌نویسیم. هر بار ۳ کارت را برداشته، حاصل جمع آنها را یادداشت کرده و سرجایشان می‌گذاریم و دوباره سه کارت دیگر به طور تصادفی بر می‌داریم و همین کار را بارها تکرار می‌کنیم. حداکثر چند عدد مختلف از این طریق به دست می‌آید؟
(المپیاد ریاضی)

- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|---|----|-----|
| ۷ | ه | ۸ | د | ۹ | ج | ۱۰ | ب | ۱۴ | الف |
|---|---|---|---|---|---|----|---|----|-----|

۱۰۶. ۵ دارت به سمت تخته‌ی زیر پرتاب شد و همه‌ی دارت‌ها به تخته خورد. کدام امتیاز نمی‌تواند به دست آید؟
(المپیاد ریاضی)

- | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---|
| ۵۸ | ۴۲ | ۳۸ | ۱۷ | ۱۴ | ۶ |
|----|----|----|----|----|---|



الف همه‌ی امتیازها به دست می‌آید.

- | | |
|---|----|
| ۶ | تا |
| ۵ | تا |
| ۴ | تا |
| ۳ | تا |

۱۰۷. آرش ۴۸ ریال سکه‌های ۵ ریالی و ۲ ریالی دارد. تعداد تمام سکه‌های او ۱۲ تا است. چند تا از سکه‌های او ۲ ریالی می‌باشد؟
(تیزهوشان)

- | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|-----|
| ۱۰ | د | ۸ | ج | ۶ | ب | ۴ | الف |
|----|---|---|---|---|---|---|-----|

۱۰۸. شخصی ۴ سکه‌ی ۱، ۳، ۵ و ۱۰ دلاری دارد. با این سکه‌ها او چند مقدار مختلف را می‌تواند پرداخت کند؟
(المپیاد ریاضی)

- | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|-----|
| ۱۰ | ه | ۱۲ | د | ۱۳ | ج | ۱۴ | ب | ۱۵ | الف |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|-----|

۱۰۹. در یک کیسه ۱۲ مهره‌ی بنفش، ۱۰ مهره‌ی سبز، ۲۰ مهره‌ی سفید و ۵ مهره‌ی زرد وجود دارد. بدون نگاه کردن به داخل آن، حداقل چند مهره را می‌توانیم از کیسه برداریم تا مطمئن باشیم ۲ تای آن حتماً زرد است؟
(تیزهوشان)

- | | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|----|-----|
| ۵ | د | ۳۲ | ج | ۴۴ | ب | ۴۲ | الف |
|---|---|----|---|----|---|----|-----|

سری اعداد

۱۱۰. حاصل عبارت $1+2+3+4+\dots+100$ چه قدر می‌شود؟
(آزمون ورودی + مسابقات ریاضی)

- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|-----|
| ۵۲۰۵ | د | ۵۰۰۵ | ج | ۵۰۵۰ | ب | ۵۵۵۰ | الف |
|------|---|------|---|------|---|------|-----|

۱۱۱. مجموع اعداد فرد از ۱ تا ۱۰۰ را از مجموع اعداد زوج از ۱ تا ۱۰۰، کم کردیم، حاصل برابر شد با:

(آزمون ورودی + مسابقات ریاضی)

د صفر

ج ۵۰

ب ۱۵۰

الف ۵۰۰

(آزمون ورودی)

د ۳۳

ج ۳۴

ب ۳۵

الف ۵۳

(آزمون ورودی)

د ۲۱۷۱

ج ۱۱۷۱

ب ۲۱۱۷

الف ۱۷۱۱

(آزمون ورودی)

د ۵۶

ج ۵۵

ب ۵۴

الف ۵۷

۱۱۵. افرادی وارد باغی شدند. نفر اول یک سیب، نفر دوم دو سیب، نفر سوم، ۳ سیب و به همین ترتیب نفر نوزدهم، ۱۹ سیب چید. سپس سیب‌ها را به طور مساوی بین خود تقسیم کردند. به هر نفر چه تعداد سیب رسید؟

(مسابقات ریاضی)

د ۱۱

ج ۱۰

ب ۹

الف ۸

(المپیاد ریاضی)

۵۰۰

د ۴۹۸

ج ۴۹۶

ب ۲۵۰

الف ۲

۱۱۷. به تعدادی از اعداد که طبق قاعده‌ی خاصی مرتب شده باشند، یک دنباله‌ی عددی گفته می‌شود. صدمین عدد دنباله‌ی

(المپیاد ریاضی)

۲۹۰

د ۲۹۵

ج ۲۹۶

ب ۲۹۸

الف ۳۰۰

(المپیاد ریاضی)

۸۵۰

د ۹۰۰

ج ۱۰۵۰

ب ۱۰۰۰

الف ۹۵۰

(المپیاد ریاضی)

۶۶

د ۶۴

ج ۶۲

ب ۶۰

الف ۵۸

۱۱۹. مجموع ۵ عدد زوج متوالی ۳۲۰ شده است. کوچک‌ترین این اعداد چند است؟

(المپیاد ریاضی)

۵

د ۵

ج ۵

ب ۵

الف ۵

۱۲۰. اگر $100 = \Delta + 8 + 12 + 16 + \dots + 96 + 100$ باشد، اختلاف دو عدد \square و Δ برابر است با:

(المپیاد ریاضی)

۳۲۵

د ۳۳۰

ج ۳۳۵

ب ۳۴۰

الف ۳۴۵

۱۲۱. مجموع ۱۳ عدد فرد متوالی ۱۲۰۹ شده است. اختلاف عدد وسط با بزرگ‌ترین این اعداد چه قدر می‌شود؟

(آزمون پامچ تیزهوشان)

۵

د ۱۳

ج ۱۲

ب ۱۱

الف ۱۰

۱۲۲. یک قطار می‌تواند ۷۸ مسافر را جابه‌جا کند. این قطار حرکت خود را بدون هیچ مسافری شروع می‌کند. در اولین ایستگاه یک مسافر، در دومین ایستگاه دو مسافر و در سومین ایستگاه ۳ مسافر و به همین ترتیب مسافر سوار می‌کند. در چندین ایستگاه واگن‌های قطار پُر می‌شود؟

(المپیاد ریاضی)

۵

د ۱۲

ج ۱۱

ب ۱۰

الف ۹

۱۲۳. در یک طرف خیابان، پلاک خانه‌ها با اعداد فرد متوالی ۱ تا ۱۹ شماره‌گذاری شده است. در طرف دیگر خیابان نیز پلاک‌ها اعداد زوج متوالی از ۲ تا ۱۴ هستند. این خیابان چند خانه دارد؟
(مسابقات بجهانی ریاضی)

۳۳ ه

۱۸ د

۱۷ ج

۱۶ ب

۸ الف

قانون توزیع پذیری و عمل عکس آن (فاکتور گیری)

۱۲۴. حاصل عبارت $(73 + 37) \times 28$ با حاصل کدام گزینه‌ی زیر برابر است؟
(آزمون ورودی)

۲۸ × ۱۱۰
هر سه مورد

الف $(28 \times 73) + (28 \times 37)$
ج ۳۰۸۰

۱۲۵. حاصل عبارت $1390 \times 5 + 1390 \times 3 + 1390 \times 2 + 1390 \times 1$ برابر است با:
(آزمون ورودی)

۱۳۷۵۰ د

۱۵۲۹۰ ج

۱۳۹۰۰ ب

الف ۱۲۵۱۰

۱۲۶. حاصل عبارت $20 \times 13 - 20 \times 13 \times 10 - 20 \times 13 \times 9 + 20 \times 13 \times 8 - 20 \times 13 \times 7 + \dots + 20 \times 13 \times 2 - 20 \times 13$ چه قدر می‌شود؟
(مسابقات ریاضی)

۱۰۰۵۶ ه

۱۵۶۰۰ د

۱۶۵۰۰ ج

۱۰۶۵۰ ب

الف ۱۰۰۶۵

۱۲۷. اگر $2918 \times 149 = 38745204$ و $2918 \times 13129 = 38310422$ باشد، در این صورت حاصل عبارت 2918×13278 چند می‌شود؟
(المپیاد ریاضی)

۴۳۴۸۸۸ ه

۴۳۴۷۸۶ د

۴۳۴۸۸۲ ج

۴۳۴۷۹۲ ب

الف ۴۳۴۷۸۲

یادآوری ضرب و تقسیم

۱۲۸. ۲۰۱۶ ساعت، چند هفته است؟
(مسابقات بجهانی ریاضی ۹۵-۹۶)

۱۶ ه

۱۲ د

۱۰ ج

۸ ب

الف ۶

۱۲۹. اگر حاصل ضرب 80^3 در 90^7 را بر مجموع 63 و 37 تقسیم کنیم، باقی مانده چند می‌شود؟
(مسابقات ریاضی)

۲۱ د

۱۰ ج

۷ ب

الف ۳

۱۳۰. در ضرب زیر \square و \bigcirc دو رقم متفاوت هستند. مقدار $\square - \bigcirc$ چه قدر می‌شود؟
(المپیاد ریاضی)

$$\begin{array}{r} \square \bigcirc \\ \times \bigcirc \square \\ \hline 1 \quad 1 \quad 4 \\ + 3 \quad 0 \quad 4 \quad 0 \\ \hline 3 \quad 1 \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

الف ۳

ب ۲

ج ۴

د ۵

ه ۶

۱۳۱. در ضرب مقابل، حروف متفاوت، نشان دهنده‌ی ارقام مختلف غیر صفر هستند.

(المپیاد ریاضی)

$$\begin{array}{r} \text{ج} \quad \text{ب} \quad \text{آ} \\ \times \quad \text{ج} \quad \text{ب} \quad \text{آ} \\ \hline \star \star \star \quad 9 \\ + \star \star \star \quad 4 \\ \hline \star \star \star \quad 1 \end{array}$$

مجموع ارقام آ و ب و ج کدام است؟

۱۸ ج

۱۹ ب

۱۶ ه

الف ۲۰

د ۱۷