



www.riazisara.ir سایت ویژه ریاضیات

درسنامه ها و جزوه های دروس ریاضیات

دانلود نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نمونه سوالات و پاسخنامه کنکور

دانلود نرم افزارهای ریاضیات

و...و

کانال سایت ریاضی سرا در تلگرام:

[@riazisara](https://telegram.me/riazisara)

فصل دوم

دانلود از سایت ریاضی سرا
www.riazisara.ir

حساب عدد های طبیعی

- ❖ شمارنده ها در اعداد طبیعی
- ❖ تجزیه اعداد طبیعی
- ❖ ب.م.م و ک.م.م اعداد به روش تجزیه تعداد
- ❖ شمارنده ها و نکات تكمیلی آن رقم یکان
- ❖ اعداد تواندار
- ❖ باقیمانده تقسیم اعداد تواندار
- ❖ تعیین اعداد اول به روش غربال اراتستن
- ❖ تعیین اعداد اول به روش تقسیم بر اعداد اول
- ❖ بسط اعداد طبیعی
- ❖ نکات تكمیلی ویژه تیزهوشان
- ❖ سوالات تأثیفی
- ❖ تستهای ورودی مدارس تیزهوشان و خاص



مجموعه های اعداد:

نکته ۱: برای استفاده بحسب ترتیب اعداد آنها اعداد مجموعه های مسخن خود را از دیده عاری نهاده اند

اعداد طبی (N)، اعداد حسابی (W)، اعداد صحیح (Z)، اعداد کوچک (Q)، اعداد انسانی (Q') و اعداد حقیقی (R)

نکته ۲: همراه با مجموعه های اعداد فوق را پیره های زیر را درین:

$$\left\{ \begin{array}{l} N \subset W \subset Z \subset Q \subset R \\ Q' \subset R' \end{array} \right.$$

اعداد طبی:

نکته ۳: از اعداد طبی برای ساخت اسنادهای سود و نتیجه های نیز ممکن است در دسترس باشی (دسترسی):

$$N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$$

گام به گام در اعداد طبی:

نکته ۴: تمام اعدادی که باقی مانده کنند نسبتی قسم عددی طبی مانند آنها معرفت شود، نه مانند آنها

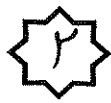
طبی عدد آنند.

نکته ۵: عددی که باقی مانده در این قسم اعداد طبی نباشد دارای صفاتی مانند آنها نیست.

نکته ۶: هر عدد طبی بزرگتر از ۱ که فقط دو صفاتی مانند داشته باشد عدد اول نسبتی خواهد داشت.

نکته ۷: هر عدد طبی بزرگتر از ۱ که فقط دو صفاتی مانند داشته باشد باشد عدد اول نسبتی خواهد داشت.

نکته ۸: به هر عدد طبی که بیش از دو صفاتی مانند داشته باشد، عدد اول نسبتی خواهد داشت.



نکته ۹: با توجه به نکات فوق اعداد طبی را براساس تعداد مسازدهای آن جی کوآن به ۳ دسته تقسیم نمود:

۱- عدد اول ۲- اعداد اول ۳- اعداد مرب

آرایش‌های سطحی بر عدد:

نکته ۱۰: برای رسم آرایش‌های سطحی بر عدد تمام حالاتی ممکن برای آنیده دسته های اعداد مساوی ایجاد شود را درمی‌نیم (اما محالاتی ممکن برای نوشت برای عدد صورت خوب (و عدد طبی راچی نویسیم و برای آنها مکمل رسم می‌نمیم)

نکته ۱۱: تعداد آرایش‌های سطحی بر عدد با تعداد مسازدهای طبی آن عدد برابر است

تجزیه اعداد طبی:

نکته ۱۲: اگر بخواهیم هر عدد مرب را به صورت خوب که یا چند عدد اول نویسیم باید از زاید مسازدهای اول تجزیه ننمیم

نکته ۱۳: در تجزیه اعداد به مسازدهای اول جی کوآن از دویس (رخصی) یا سه‌نی اسناده ننمیم

اعداد میان:

نکته ۱۴: اگر بـ.مـ.م دو عدد برابر باشد، دو عدد را میان یا نسبت بـ.مـ.م اول کوآن

نکته ۱۵: بـ.مـ.م هر عدد باید، برابر باشد

نکته ۱۶: بـ.مـ.م هر دو عدد اول برابر باشد



نکته ۱۷: $b \cdot m$ دو عدد متوالی است

نکته ۱۸: $b \cdot m$ و $m \cdot m$:

نکته ۱۸: $b \cdot m$ دو عددی بین b و m است که $b < b \cdot m < m$.

نکته ۱۹: $b \cdot m$ هر عددی بین خود است

نکته ۲۰: $b \cdot m$ و $m \cdot m$ هر عدد با خود است.

نکته ۲۱: $b \cdot m$ دو عدد اول توانی حاصل‌ضرب کنای است.

نکته ۲۲: $b \cdot m$ دو عدد متوالی حاصل‌ضرب کنای است.

رایجی بین $b \cdot m$ و $m \cdot m$ دو عدد:

نکته ۲۳: $a^m \cdot b^m = (a \cdot b)^m$ به ترتیب $b \cdot m$ و $m \cdot m$ دو عدد a و b است.

حواره رایجی زیر را خواهیم داشت:

$$(a, b) \times [a, b] = ab$$

نکته ۲۴: از رایجی فوق کی توان تجربه کر $b \cdot m$ دو عدد ایجاد کر $m \cdot m$ دو عدد برابر حاصل‌ضرب کنای است.

$b \cdot m$ و $m \cdot m$ دو یا چند عدد بروش تجربه:

نکته ۲۵: برای جزو آوردن « $b \cdot m$ دو یا چند عدد»، اینما عدد مورد تظر را تجربه کنیم، پس عامل‌های مُتبرک را با کمترین توان را در حساب فنربخشی ننم.

حساب عددی اعماقی



مدرس: عاصف مجتبی
ریاضی هشتم

نکته ۲۶: برای برسی کردن کدام مجموعه اعداد مورد نظر را بازبینی کنیم
بسیاری از عوامل اعماقی مجموعه اعداد مورد نظر را در عوامل اعماقی غیر مشترک با عوامل اعماقی مجموعه ای داشتند.

نکته ۲۷: تعداد عوامل اعماقی مشترک (دو عدد طبیعی) تعداد عوامل اعماقی بین آنها برابر است.

تعداد عوامل اعماقی طبیعی میان دو عدد:

نکته ۲۸: اگر عددی را به صورت $a^m b^n c^p d^q \dots$ خواهیم نوشته که a, b, c, d, \dots اولین عوامل اعماقی و m, n, p, q, \dots تعداد عوامل اعماقی طبیعی عدد از این اطلاعاتی که بتوانیم این عدد را به صورت $(a+1)(b+1)(c+1)\dots$ نویسیم.

حالتی که تعداد عوامل اعماقی طبیعی میان دو عدد:

نکته ۲۹: اگر حالتی که تعداد عوامل اعماقی طبیعی میان دو عدد M و A برابر باشد، آنرا M را A بنامیم، آنرا:

$$A = \sqrt[M]{M} = M^{\frac{1}{M}}$$

تعداد عوامل اعماقی اولین دو عدد:

نکته ۳۰: برای یافتن تعداد عوامل اعماقی اولین دو عدد، عدد مورد نظر را به عوامل اول بازبینی کرده که در کنون تعداد عوامل اول همان تعداد عوامل اعماقی اولی است.



تعداد موارد های مربوط به عدد:

نکته ۱۳: برای بسط کوچک تعداد موارد های مربوط به عدد اینجا باز تعداد موارد های -
طبیعی کرن عدد را بسط کوچک و سی تعداد موارد های اول و عددی را از آن نمی کنیم
ا - تعداد موارد های اول - تعداد موارد های طبیعی = تعداد موارد های مربوط

تعداد موارد های عددی

تعداد موارد های اجمع به عدد:

نکته ۱۴: تعداد موارد های اجمع هر عدد دو برابر تعداد موارد های طبیعی کرن عدد است

* حاصل جمع موارد های مربوط به عدد:

$X = a^m \times b^n \times c^p \times \dots$ نکته ۱۵: حاصل جمع موارد های مربوط به عدد مانند

از زیراطری زیر بعد قیاس:

$$X = \frac{a^{m+1}-1}{a-1} \times \frac{b^{n+1}-1}{b-1} \times \frac{c^{p+1}-1}{c-1} \times \dots$$

* مجموع مکالم موارد های مربوط به عدد:

نکته ۱۶: اگر مجموع مکالم موارد های عدد X ای باشد و نه:

$$S = \frac{\text{مجموع موارد های}}{X}$$

تعداد موارد های زوج و فردی عدد:

نکته ۳۳: برای پیدا کردن تعداد سمازده های فرد بین عدد کافی است پس از تجزیه کردن به سمازده های اول، اگر عامل ۲ وجود داشته باشد آنرا حذف ننم، پس تعداد سمازده ها مجدد

را از عوامل باقی مانده ببرد کروید.

نکته ۳۴: اگر پس از تجزیه بین عدد، عامل ۲ جزو سمازده های اول کن عدد نباشد، همچنان تهم سمازده های آن عدد فرد است.

نکته ۳۵: برای پیدا کردن تعداد سمازده های زوج بین عدد کافیست، تعداد سمازده ها مرد را از عامل سمازده ها کم کنیم.

رقم معلم اعداد توان دار:

نکته ۳۶: هرگاه رقم معلم عددی، بین از رقم های ۰، ۱، ۵ یا ۹ باشد، این عدد به هر توانی برسد معلم کن تغییر نمی کند.

نکته ۳۷: اگر رقم معلم عددی ۲ باشد، اگر به توان فرد برسد رقم معلم کن ۴ و اگر به توان عدد زوج برسد رقم معلم کن کن ۹ باشد.

نکته ۳۸: اگر رقم معلم عددی ۶ باشد، اگر به توان عدد فرد برسد رقم معلم کن آن ۶ و اگر به توان عدد زوج برسد رقم معلم کن ۱ باشد.

نکته ۳۹: اگر رقم معلم عدد توانی از اعداد ۲، ۳، ۵، ۷، ۸ باشد، ۶ غصت توان را بر ۴ تقسیم ننم و معلم عدد را به توان باقی مانده تقسیم برسانیم، رقم معلم عدد حاصل، پاسخ سوال خواهد بود.

نکته ۴۰: هرگاه در تقسیم توان عدد بر ۴، باقی مانده هفتگردد، باز معلم عدد را به توان ۴ برسانیم



باقی مانده تقسم اعداد کوچک‌تر:

نامه ۴۳: اگر در یک تقسم باقی مانده n برابر باشد، باقی مانده تقسم n^2 برابر نیز برابر R است. بعد از دو مرحله این تقسم مسهم به هر کوچکی برسد، باقی مانده نیز به همان توانی برسد.

نامه ۴۴: برای محاسبی باقی مانده‌ی مجموع و با تفرق چند عدد بر یک عددی کوچک باقی مانده ممکن است اعداد را بر عدد مردنظر برسانید و در پس از این تجزیه از هم جمع یا تفرق کرد.

نامه ۴۵: برای محاسبی باقی مانده‌ی حاصل‌ضرب چند عدد بر یک عددی کوچک باقی مانده ممکن است اعداد را عبارت از باقی مانده حاصل‌ضرب آنها همراه با تجزیه از هم ضرب کرد.

تعیین اعداد اول به روشن غریل ایست:

نامه ۴۶: برای مخفی کردن اعداد اول در یک سری اعداد ابتدی متوالی از ۱ تا n از روشن غریل استفاده می‌شود، و زندانی روشن بهتر است:

- ۱- اعداد اول از ۱ تا n را به ترتیب می‌نویسیم.

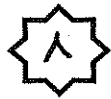
۲- عدد ابتدی غیر اول است را خطی زنیم

۳- تمام مضرب‌های ۲ غیر از خود ۲ را خطی زنیم

۴- تمام مضرب‌های ۳ غیر از خود ۳ را خطی زنیم

۵- این عمل را در مرد هفتاد اعداد اول بعدی ادامه می‌دهیم که جایی است

تجزیه کامل اعداد اول از ۱ تا بزرگترین باشد



۶) در این های کار اعداد خط خود را (اعداد اول) می‌شند.

نکته ۴۸: در دروس غربال، اولین مغرب هر عدد اول که خطی خود را، می‌زور جای

اعداد اول است.

نکته ۴۹: در دروس غربال عددی در ترتیب خطی خود را که مغرب اول بزرگتری باشد و آخوند
عددی که خطی خود را همراه جزء مغرب های آخرین عدد اولی است که مغرب باشد -
کنترل خطی زنیم.

نکته ۵۰: تعداد اتفاقاتی که می‌شوند عددی که خطی خود را بزرگترین عدد های اول را
بگشی درده به شرطی که آن شمارنده جزو اعداد اولی باشد که در غربال باشد مغرب باشد
آن را خط بزنیم.

تعریف عدد های اول به دروس تقسیم بر اعداد اول:

نکته ۵۱: برای تعریف اول یا اول بودن یک عدد کن را به ترتیب بر اعداد اول
۲، ۳، ۵، ۷ و ... تقسیم کنیم. این تقسیم ها (آن عدد اولی ادامه داری داشتم که
می‌زور کن) عدد اول از عدد مورد تضریر نجات می‌یابد.

نکته ۵۲: اگر همان قسم های ادامه داشت عدد مورد تضریر برعکس عدد اولی نمی‌زند
و عدد اول است ولی اگر حداقل یکی از این های ادامه های تضریر است عدد مورد تضریر نیست.

برای اعداد طبیعی: نکته ۵۳: منظور از ab هما مغرب دو عدد a و b است
و منظور از \overline{ab} عددی دو رقمی باشند طرد a باشد: $ab = b + 1 \cdot a$

نکته ۴۵: باقی‌مانده تقسیم محدود هر عدد طبیعی فرد به عدد ۲ و ۳ همواره عدد ای کی نیست.

نکته ۴۶: تعداد اعداد کمتر از مساوی عدد آن و برعکس آن بجزئی است با خارج قسم طبیعی تقسیم عدد آن برعکس

نکته ۴۷: هرگاه عددی دو رقمی را دوبار متعدد نویسیم عدد حاصل بر ۱۰۱ بجزئی است و هرگاه عددی دو رقمی را سه بار متعدد نویسیم عدد حاصل بر ۱۰۱۰۱ بجزئی است.

نکته ۴۸: هرگاه عددی سه رقمی را دوبار متعدد نویسیم، عدد حاصل بر ۱۰۱۰۱ بجزئی است

نکته ۴۹: اگر $b \cdot c$ م دو عدد a و b باشد، در اینصورت a و c عددی هم بر a و b بجزئی باشد گذاه کن عدد $b \times c$ بجزئی است.

نکته ۵۰: اگر $b \cdot c$ م دو عدد a و b باشد گذاه هم بر a و c بجزئی باشد.

نکته ۵۱: برای اینکه بدانیم چند کاره از مواردی‌های A بر B بجزئی است، کافیست A بر C تقسیم شود، پس تعداد مواردی‌های خارج قسمت را باید کنیم.

نکته ۵۲: اگر عددی n موارده اول نکته ۵۱ باشد، تعداد کل حالاتی که می‌توان آن عدد را به سه کلuster دو عدد متسابق تقسیم نمود، 3^{n-1} حالت است.

۱- عدد ۲۸... چند عامل اول دارد؟ (تأسفی)

۲- عدد مسغم علیه خای مرکب و صیغ $^{19} \times ۲۰$ را برسی کوئی.
(تأسفی)

۳- حاصلضرب مسغم علیه خای $۴ \times ۵ \times ۶ \times ۷$ را برسی کوئی.
(تأسفی)

۴- عدد $^{۱۸} \times ۲۸ \times ۳۹$ کیا می‌باشد؟ (تأسفی)

(تأسفی)

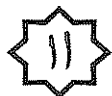
$$5- \text{عدد } ۲۸ \times ۳۹ \text{ کیا می‌باشد؟}$$

الف - چند عامل اول دارد؟ ب - چند عامل اول دارد؟

پ - چند عامل مرکب دارد؟ ت - چند عامل صحیح دارد؟

چ - چند عامل زوج و چند عامل فرد دارد؟

حاب عددهای طبیعی



مدرس: عاصف محبی
ریاضی هشتم

۶- اگر متعارف عدد A (دای) \neq میاندۀ باشد، بمعنی A ، $A \neq$ میاندۀ در درجه 139° است؟ (آزمون)

۷- اگر هفت عددهای مختلف را در چهارمین عددها شامل دایی خنثی میاندۀ است؟ (آزمون)

۸- کوچکترین عددی که $3^{\text{میاندۀ اول}} \times \text{میانزدۀ اول}$ سهانزدۀ درجه عددی است؟ (آزمون)

۹- کوچکترین عددی که $4^{\text{میاندۀ اول}} \times \text{میانزدۀ اول}$ سهانزدۀ درجه عددی بر 11 بخشیدن نمی‌شود؟ (آزمون)

۱۰- کوچکترین عددی که $4^{\text{میاندۀ اول}} \times \text{میانزدۀ اول}$ سهانزدۀ درجه عددی بر 78 بخشیدن نمی‌شود؟ (آزمون)

(آزمون)

۱۱- حاصلضرب اعداد $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ میاندۀ مرتب در درجه

۱۲- خنده عدد های درسم که تهمان می بازنده نول آن عدد ۳ است؟ (ماضی)

۱۳- خنده عدد های درسم که تهمان می بازنده نول آن عدد ۲ است؟ (ماضی)

۱۴- بعد از اعداد طبیعی کوچیتر از ۸ که دقیقاً ۶ می بازنده کارند؟ (ماضی)

۱۵- کوچیترین عدد طبیعی که ۱۵ می بازنده دارد کدام است؟ (ماضی)

۱۶- عددی با امتیاز a کدام است؟ (آنچه)

$x = 11 \times 28^{\frac{fa}{a}}$ عددی با امتیاز a کدام است؟ (آنچه)

۱۷- تعداد شمارندهای اول ۸ بیست و ۷ چند؟

(آنچه) $19 - ۲۰ + ۲۱ + ۲۲ + ۲۳ + ۲۴$ اول است یا نب

۱۸- رقم کائن عدد $10^{19} + 10^{20} + 10^{21} + 10^{22}$ را بدست آورید.

۲۱- ب.م.م و ب.م.م (و عدد $4^4 \times 25^5$ و $39^3 \times 25^5$ را بسته کویرد. (کمی)

۲۲- (و عدد $22^4 \times 27^3$ و $18^2 \times 21^3 \times 25^4$ خنده‌خانه اول مسکن دارند؟
(کمی)

۲۳- در میز نوش (و عدد خنده‌خانه مسکن دارند؟
(کمی)

۲۴- ب.م.م (و عدد $B = 27 \times 19^4 \times 8^3$ و $A = 3^3 \times 1 \times 28^3$ برابر با
باشد) گنجیده و مادری $2^4 \times 3^9$ را بسازد.
(کمی)

۲۶ - نسب بضم اول باشد و $y = x^3 \times 19^9$ و $F = x^3 \times 19^9$
(تأسفی)

(تأسفی)

۲۷ - رقم بیان عدد $2^{39} + 3^8 + 7 + 1$ را بنویسید.

(تأسفی)

۲۸ - رقم بیان عدد $1398 + 8 + 2^{17}$ را بدست کوچکی.

$(8^4 \cdot 8^4 \cdot 8^4 \div 8^4) + (8 + 8 + 8 + \dots + 8) + 9 + 2 \cdot 19 - 28$

(تأسفی)

حامل خودگارنده اعلی را دری

$$222 - 333 + 444 = 555 \quad \text{اول اس بایرب ۲} \quad (\text{تأسفی})$$

$$30 - \frac{78}{45} \times 1398 + 92 - 78 = 57 \quad \text{را بدست آورید.} \quad (\text{تأسفی})$$

$$31 - \frac{1399}{1395} + \frac{2.17}{2.17} = 1399 \quad \text{برای را بدست آورید.} \quad (\text{تأسفی})$$

(تأسفی)

$$32 - \frac{287}{3} \text{ برای چه عددی است?}$$

(تأسفی)

$$33 - \frac{8}{32} \text{ برای عدد ۴ را بدست آورید.}$$



(ماضی)

۳۶ - باقی مانده تقسیم 19^8 بر ۲ را بدست آورید.

۳۷ - باقی مانده تقسیم عدد $2 \cdot 19^{1398}$ بر عدد $\underline{1}$ کدام است؟ (ماضی)

۳۸ - باقی مانده حاصل تقسیم $43829 + 12^3$ بر ۱۱ را بدست آورید. (ماضی)

(ماضی)

۳۹ - باقی مانده تقسیم $2^8 \times 18321$ بر ۸ را بدست آورید.

۳۸- باقی مانده تقسیم $1395! + 1396! + \dots + 1! + 2! + 3!$ بر ۷ چه عددی است؟ (ماضی)

۳۹- باقی مانده تقسیم $1395! + 1396! + \dots + 1! + 2! + 3!$ بر عدد ۷۸ چه عددی است؟ (ماضی)

F- باقی مانده تقسیم $1395! + 1396! + \dots + 1! + 2! + 3!$ بر ۲۰۱۹ چه عددی است؟ (ماضی)

۴۰- عدد آرایش‌های مستطیلی عددی است؟
(ماضی)

۴۱- اختلاف دو عدد اول ۸۰۸ است. آن دو عدد را بابند. (ماضی)

۴۳ - حاصل بر دو عدد اول ۱۲۳۸ و ۷۵ است که دو عدد را باید
(آنلاین)

۴۴* - مجموع صور مکارهای اعداد زیر را باید
(آنلاین) $\frac{3}{2}^{98}$ \rightarrow ب - ۳۶ ب - v. لف -

۴۵ - ب.م.م دو عدد ۱۵۰ و ۱۲۵ است. اگر کمی از آن دو عدد
(آنلاین) باشد عدد پسر را باید.

۴۶ - $x = 6y$ جمع دوی باشد عدد برای این نتیجه را بنویسید
(آنلاین)



(تائیف)

۴۷- در روش غربال اگر $\underline{\underline{3}} :$

الف - که عدد 781 برای اولین بار با خوبی خواهد بود؟

ب - عدد 219 اولین مغایر کدام عدد است که خطی خورد؟

پ - عدد 312 چندبار خطی خورد؟

ت - عدد خط خورد بعد از عدد 149 چه عددی است؟

۴۸- در روش غربال اعداد $17, 19, 20, 21, 23$ را خطی زنید و مغایر

(تائیف)

۴۹- خطور یا مرد؟

۵۰- عددی بین $17, 20, 21, 23, 29$ است. حداقل خود تقسم باشد به 5 (هم) (هم)

(تائیف)

نه تنی این عدد اول است یا نسب؟

۵- اگر a, b و عدد اول باشد حاصل عبارت زیر را باید:

$$(a^r, b^s)([a, b], b)$$

$$[a, 1] [b, 1]$$

(۶- اگر a, b باشد حاصل عبارت زیر را باید:

$$(a^{1398}, b^{1398}) [(a, b), a^{2.19}]$$

$$([a^{1398}, b^{1398}], a^{2.19})$$

۶- در دو مجموعی A, B اولین عدد مترک ۱۲۹ است، پانزدهمین عدد مترک دو مجموعه را بدیگراند.

$$A = \{11, 17, 23, 29, 35, \dots\}$$

$$B = \{14, 19, 24, 29, 34, \dots\}$$

۷- (و عدد ۳۹, ۲۷ خود را ب مترک سریعی کوچیتر از ۴ دارند؟

(۷- ای)



(ماضی)

۴۵ - درویش غزال (آ. ۳۵.۰) :

الف - عدد ۱۱۴ چندبار خطی خود را؟

ب - آخرین عدد اولی که مانع بودن راخونی زیم چه عددی است؟

پ - آخرین عددی که خطی زیم چند است؟

(ماضی)

۴۶ - در غزال آ. ۲ بروی تقصیر اعداد اول:

الف - تکمیل و سیمین عددی که خطی خود را چند است؟

ب - عدد ۴۸ چند من ن عددی است که خطی خود را؟

۴۷ - در غزال آ. ۲ چند ما از مضرب های ۷ را فقط بسیار خطی زیم؟

(ماضی)

(ماضی)

۸۷ - در غربال $\frac{1}{1} \dots 1$... که چند عدد خطی خود را؟

۸۸ - در غربال $\frac{1}{1} \dots 1$... چند عدد وجود دارد که فقط یک شمازده اهل دنیو فقط

(ماضی)

پیار خطی خواهد بود؟

۸۹ - در غربال $\frac{1}{1} \dots 3$... چند تا از ضرب های ۲ بیش از ۳ بار خطی خواهد بود؟

(ماضی)

منتخب تمرینات فصل ۱ ریاضی هشتم

۱- بیست و پنجم تعداد اعداد طبیعی دورگی سیمین سه شصتم به همچوی نامم از اینها اول باید کدام باشد، چند است؟

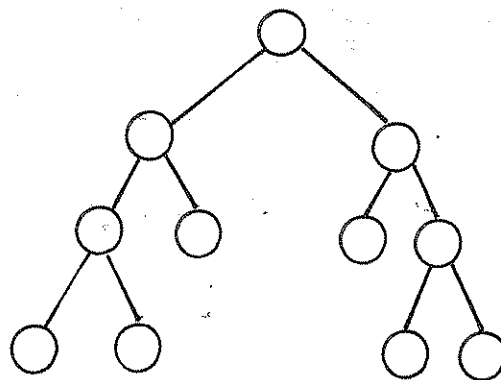
۲- چند عدد طبیعی دورگی وجود دارد که اعداد قبل و بعد از آن را، بینی مریخ کامل درگیری عدد اول باشد؟

۳- عددی طبیعی m ، n در مجموع $59m + 45n = 45n + 59m$ باشد نیز عددی مرتب است؟

۴- عددی اول مانند m داده شده است، چند عدد طبیعی وجود دارد که:
الف - از m بکمایه نسبت به m اول باشد؟

ب - از ۳۰ کوچکتر و نسبت به ۴۰ اول باشد؟

۸- خود را در حقیقت نویسیدی تجزیهی عدد ۵ دسم سده است. لایه‌ی از اعداد ۹۸،
۹۹×۱۵، ۳۸×۳۹ و ۱۹۸ نمی‌تواند بین ۵ باشد؟



- ۹- آلف - اعداد نسبتاً اول کوچکتر از ۲۰ را باید و کاخارا بهتری که در عبار اعداد کوچکتر از ۲۰ حذف می‌شوند، مرتب نمایند.
- ب - چند عدد دورگی تقریباً اول وجود دارد و نسبت به ۳۰ اول باشد؟
- پ - کدام اعداد فرب دو عدد تقریباً اولی توانند عددی تقریباً اول باشد؟
- ت - عددی میل بینزد که همچ عدد دورگی تقریباً اولی نسبت به آن اول نباشد.
- ث - در عبار اعداد کوچکتر از ... آخرین عدد تقریباً اولی که حذف می‌شود، چیست؟

۷- سه‌دی با روشن غبل، اعداد اول کوچکتر از ۲۵ را شخصی رده است. این راه روشی
اعدادی را خط زده است.

۲۴۷۱

۱۹۵۱

۱۷۱۷

۱۹.۹



مشتق تابعی در دری کسری مدلین سازی هوشمنان مسابقات و المپیادهای ریاضی

۱- چند عددی رقی داریم به مطابق با خودشان برابر است؟ (آذون دروی)

(الف) ۹۵. (ج) ۸۵. (ب) ۹۰. (د) ۸۰.

۲- کدام عدد زیر به ازای هر عدد طبیعی آن فرد است؟ (مسابقات جوانی ریاضی)

(الف) $n^2 + 2 \cdot n$. (ب) $n^2 + 2 \cdot n + 2$. (ج) $n^2 - 2 \cdot n$. (د) $n^2 + 2 \cdot n - 2$.

۳- نتural اعداد (ورقی) که حاصل جمع آنها با مطابقشان عدد ۱۱۴ شود برابر است با:

(الف) ۶. (ج) ۸. (ب) ۷. (د) ۹.

(سازی هوشمنان)

۴- باقی مانده تقسیم 1377 بر 12 برابر است با:

(الف) ۱. (ج) ۶. (ب) ۵. (د) ۴.

۶- بازه مانده تقسیم $1393 \text{ بر } 3^{100}$ برابر است با:
(آزمون درودی)
۱) صفر ۲) 3^{100} ۳) 3^{1393} ۴) غیر ممکن است

۷- بازه مانده تقسیم عدد درجه عدد صحیح فرد بر ۴ حواره برابر است:
(المساواه در ماقنی)
۱) ۰ ۲) ۲ ۳) ۱ ۴) 3^{1393}
۵) عدوی غیر از اینها

۸- حاصل ضرب حرش عدد طبعی متولی حواره برعده بخش پنجم است.
(آزمون درودی)
۱) ۹ ۲) ۱ ۳) ۷ ۴) ۴

۱- تعداد اعداد صحیح مثبت کوچک‌تر از 1000 و نه و نیم بیشتر از 900 دارد؟
(در کلیک درودی)

۹۸۱ (۱) ۹۸۲ (۲) ۹۸۳ (۳) ۹۸۴ (۴) ۹۸۵ (۵)

۲- چند عددی سیزده و عقده دارد که بر 19 بیشتر از نیم باشد؟
(در کلیک درودی)

۸۱ (۱) ۸۲ (۲) ۸۳ (۳) ۸۴ (۴) ۸۵ (۵)

۳- عدد دورانی $\overline{ab} - \overline{ba}$ حدوداً به کدام عدزه بین 10 و 20 است؟
(برای خوبی)

۹ (۱) ۱۰ (۲) ۱۱ (۳) ۱۲ (۴) ۱۳ (۵)

۴- کوچک‌ترین عدد طبیعی که دفعه 7 سوارنده دارد کدام است؟
(سباب چهارنفری پسری)

۲۴ (۱) ۲۵ (۲) ۲۶ (۳) ۲۷ (۴) ۲۸ (۵)



۱۲- تعداد عددهای طبیعی به مجموع آن حاصل از دو عدد متوالی ۱۰۰۰ است، چند است؟ (الجواب در پایان)

۳) ۱ ۴) ۲ ۹) ۳ ۱۲) ۴ ۱۳) ۵

۱۳- کدامیک از اعداد زیر، اول است؟
(کسری و عددی)

۱) ۳۴۳ ۲) ۳۸۳ ۳) ۷۱ ۴) ۲+۲+۱ ۵) ۱۲۵

۱۴- هفت برابر مجموع دو عدد اول، ۷۲۱ می‌باشد. حاصل فرب. اکل دو عدد اول کدام است؟
(سینه خوش)

۱) ۲۰۲ ۲) ۵۱۲ ۳) ۲۰۴ ۴) ۴۱۰

۱۵- حاصل فرب سه عدد اول مختلف، همواره بر جزیر عدمرد نیست؟ (سینه خوش)

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵

۱۹ - عدد 11×10^4 بجز اعماق خشم میگردد (صواب جهانی ریاضی)

۱۰ (۲) ۲۰ (۴) ۳۰ (۳) ۱۲ (۲) ۹ (۱)

$11 \times 10^4 = 11 \times 10^4 \times 10^3 \times 10^2 \times 10^1 = 11 \times 10^{10}$ کدام است؟ (صواب جهانی ریاضی)

۱۰ (۲) ۱۹ (۴) ۱۰ (۳) ۱۲ (۲) ۱۰ (۱)

۲۰ - در عدد $44!$ چند عامل دلی وجود دارد؟

۲۲ (۴) ۲۰ (۳) ۱۹ (۲) ۱۱ (۱)

(نکته)

۱۹ - عدد 2020 ، چند کارندی اول دارد؟

۲۱ (۴) ۷ (۳) ۶ (۲) ۸ (۱)

۲۰- کوچکترین عدد اولیه مجموع $3^{13} + 5^{13} + 7^{13}$ را از شماره کدام است؟ (سابق جاذبیت ریاضی)

- ۱) (A) $3^{13} + 5^{13} + 7^{13}$ ۲) (B) ۳ ۳) (C) ۲ ۴) (D) ۱

۲۱- بزرگترین شارزده اول حاصل عبارت $13 \times 10^3 - 13 \times 7^3 - 13 \times 5^3$ برابر است با:

- ۱) (A) ۱۷ ۲) (B) ۲۳ ۳) (C) ۱۷ ۴) (D) ۱۳ (کسر ممکن در درست)

۲۲- اگر عدد شمارندهای $x^n + y^n$ برابر ۲۴ باشد، مقدار n برابر است با: (عدد اولیه)

- ۱) (A) ۴ ۲) (B) ۳ ۳) (C) ۲ ۴) (D) ۱ (سینه موستان)

۲۳- عدد $2^{13} \times 3^6$ دارای ۲۳ شارزده است. اگر مخفودر این عدد را برابر ۱۰۰ تقسیم کنیم، در این صورت عدد حاصل چند شارزده دارد؟ (سابق جاذبیت ریاضی)

- ۱) (A) ۴ ۲) (B) ۷۷ ۳) (C) ۷۳ ۴) (D) ۹۰



۳۴- عددی عددی $\underline{13}$ کارنده طبیعی دارد. ملحوظ این عدد حینه کارنده ی طبیعی دارد؟
(نیزه‌ها)

۱۵ (۴) ۱۷ (۳) ۱۹ (۲) ۲۰ (۱)

۳۵- عدد A دو کارنده و عدد B دوچندانه کارنده دارد.

(مسافت بین ریاضی) $\sqrt{3}$ (۳) ۹ (۲) ۵ (۱)

(۲) بدول اطلاعات اخواز معلوم نیست. ۱۰ (۴)

(آزمون درست)

۳۶- تعداد کارنده‌های زوج عدد $25 \times 7 \times 8 \times 7^2$ برابر است با:

۲۴ (۴) ۲۷ (۳) ۳۲ (۲) ۳۴ (۱)

مدرس: عاصف محبی
ریاضی هشتم



حساب عددی های طبیعی

۲۷- آنرا A مجموع می‌کارند و می‌بینیم که تعداد گرانهای مبتدا عدد ۱۳۸ است. اگر A مجموع می‌کارند و می‌بینیم که تعداد گرانهای مبتدا کدام است؟
(از بعل در دری)

۱۵ (۴)

۱۶ (۳)

۱۷ (۲)

۲۸ (۱)

۲۸- خوبید را جمعیت دارد که می‌کارند و حاصل کرده از اعداد 12^5 ، 12^3 و 12^2 باشد.
(البته در ریاضی)
۲۹۳۱۳ (۳) ۲۹۳۱۲ (۲) ۱ (۱)
۲۹۱۸۰ (۲) ۲۹۱۸۱ (۴)

۲۹- تعداد مواردی های متر که دو عدد $1^4 \times 1^3$ و $1^2 \times 1^3$ باشند باشد چه:
(ستاد موستان)
۱۸ (۴) ۱۷ (۳) ۱۰ (۲) ۱ (۱)

۳۰- با مرکز مانندی تقسیم هر دو عدد از اعداد ۱۴ و ۲۰ به عدد طبیعی N برابر است با ۱۱ مشارک
(مسئله چهارم ریاضی)
جست?



۳۱ (ا)

۱۹ (ز)

۱۲ (۳)

۱۱ (ز)

V (۱)

۳۲- بازای جم مقداری از داده دو عدد $N = r^{b-a} \times r^d$ و $M = N^e \times r^d$ را بحث کنید.
(آنچه در درست)

بهم اندیش

$$\begin{cases} a=d \\ b=r \end{cases} \quad (۱)$$

$$\begin{cases} a=r \\ b=d \end{cases} \quad (۲)$$

۳) این دو عدد همچو ۶۰ نسبت بحجم اول نموده.

$$a=b=0 \quad (۳)$$

۳۳- ک.م.م دو عدد $r^a \times r^b$ و $r^c \times r^d$ را بحث کنید.
(نحوه ای)

۲۴ (۳) و ۲

۲۵ (۴)

۲۳ (۲)

۲۲ (۱)

۳۴- برای خوب مقدار طبعی A ، کوچکتر مذکور مقدار عدد $16 \cdot A$ و A برابر با ۱۰ نموده
(سابقه جانز) (IMC)

۱۲ (۳)

۱۳ (۲)

۱۰ (۱)

۲۸ (۲)

۲۰ (۴)

۳۴- کام ترین مجموع دو عدد طبیعی که ب.م.م و ک.م.م آن های بهتر است، کدام می‌تواند
باشد؟
(مسابقه علمی)

۳۲) ۴ ۲۸) ۳ ۲۰) ۲ ۱۸) ۱

۳۵- در الگوریتم غربال برای بدست آوردن اعداد اول کمتر از ۱۰۰، آن را ب خط خود دل اعداد
(آنچه نهاده شود) ب محض هر دو ت (از راست به چپ) است؟

۹۹۱، ۲۲۱، ۱۰۱، ۹۹۷) ۱

۲۲۱، ۹۹۷، ۱۰۱، ۹۹۱) ۲

۹۹۱، ۱۰۱، ۹۹۷، ۲۲۱) ۳

۹۹۷، ۲۲۱، ۱۰۱، ۹۹۱) ۴

۳۶- در الگوریتم غربال (راتسون) برای بدست آوردن اعداد اول بین اعداد ۱۰۰ تا ۳۰۰، کدام
عدد خط نفر خود را؟
(سری جوابات)

۱۹۱) ۴ ۲۹۱) ۳ ۲۲۱) ۲ ۱۹۳) ۱



۳۷- در غربال اراتسچ برای تئیین اعداد اول از $\sqrt{250}$ ، اگرچه عددی که در جدول خط
(نیزه‌های) $\sqrt{250}$ است؟

۲۴۷ (۴) ۲۲۱ (۳) ۱۸۹ (۲) ۱۹۹ (۱)

۳۸- برای تئیین اعداد اول $\sqrt{100}$ ، اگرچه غربال اراتسچ را به کار میریم. در این صورت
نیجا و سومین عددی که خط من خود را کدام است؟

۲۷ (۴) ۲۱ (۳) ۱۵ (۲) ۱۲ (۱)