

سلام

شما دوستان عزیز میتوانین قسمتی از این کتاب رو بصورت

اختصاصی از

وبسایت بانک کتاب پایتخت بصورت کاملا رایگان دانلود کنید

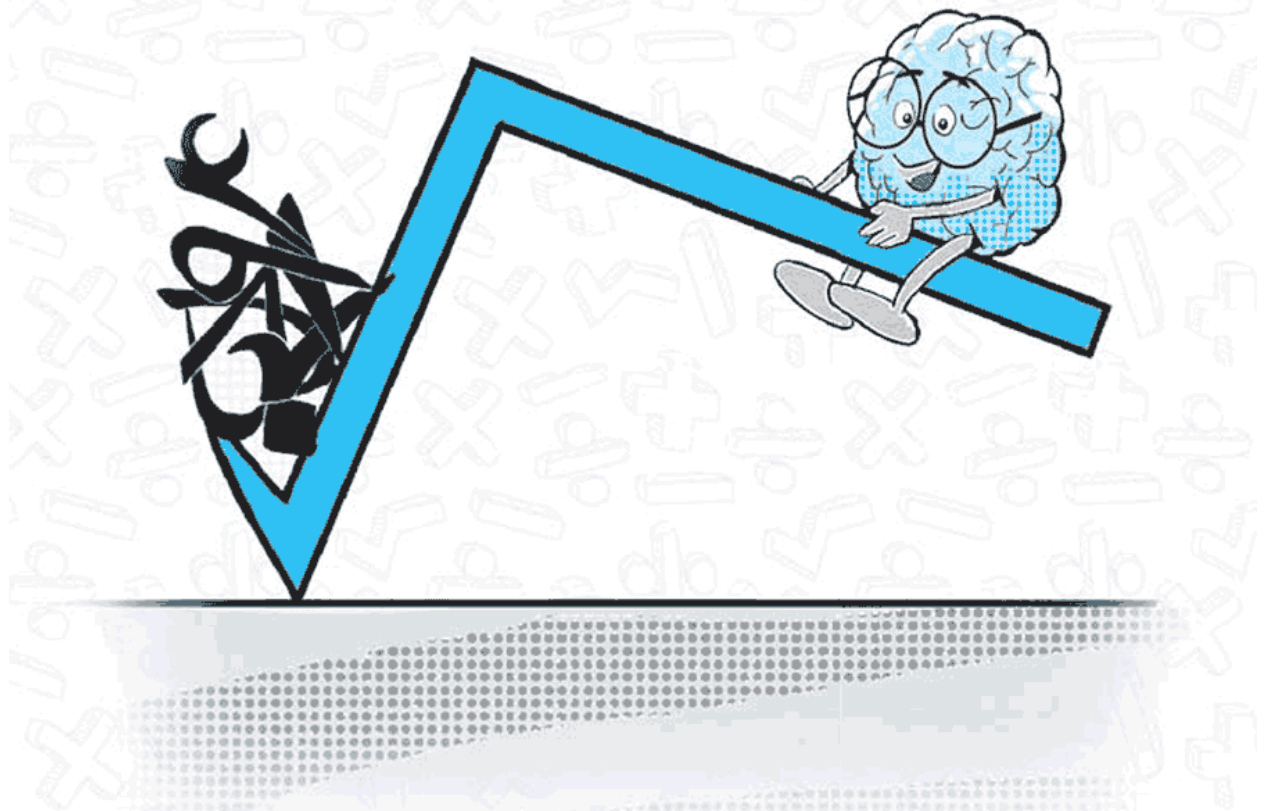


حتما به سایت ما سر بزنید

<http://www.paytakhteketab.com>

فصل سوم

محاسبه‌ی سریع مربع اعداد به روش الگونگی



٦٧

فصل سوم: محاسبه‌ی سریع مربع اعداد به روش الکلنگی

٦٨

آنچه در این فصل می‌آموزیم



٦٩ تکنیک محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که رقم یکان آن‌ها ۱ یا ۹ باشد



٧٢ تکنیک محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که رقم یکان آن‌ها ۲ یا ۸ باشد



٧٥ تکنیک محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که رقم یکان آن‌ها ۳ یا ۷ باشد



٧٨ تکنیک محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که رقم یکان آن‌ها ۴ یا ۶ باشد



٨٣ ١٦ محاسبه‌ی سریع مربع اعداد به روش الکلنگی

٨٩

فصل چهارم: تخمین سریع جذر اعداد مختلف

٩٠

آنچه در این فصل می‌آموزیم



٩١ تکنیک محاسبه‌ی سریع ریشه دوم اعداد



١٠١ ١٧ جذر اعداد اعشاری



١٠٢ تکنیک محاسبه‌ی سریع ریشه دوم (جذر) اعداد اعشاری



١٠٧ ١٩ یک تقریب خیلی خوب برای پیدا کردن جذر اعداد متداول

تکنیک‌های جذر سریع | Rapid Math

می‌دونم همه‌ی شما با جذر آشنا هستید. در ریاضی، ما جذر یا ریشه‌ی دوم مثبت را با علامت " $\sqrt{}$ " نشان می‌دهیم. منظور از جذر یک عدد مانند a این است که عدد مثبتی مانند b را پیدا کنیم که اگر آن را در خودش ضرب کنیم، برابر a شود. این موضوع را به این صورت بیان می‌کنیم:

$$\sqrt{a} = b \rightarrow b^2 = a \quad (b > 0)$$



مثالاً اگر از ما بپرسند جذر ۹ برابر چند است؟ ما در ذهن خود دنبال عدد مثبتی می‌گردیم که اگر در خودش ضرب شود، برابر ۹ شود. خوشبختانه این عدد را می‌توانیم به سرعت در ذهنمان پیدا کنیم. عدد ۳ همان عدد مورد نظر است چون اگر ۳ را در خودش ضرب کنیم، حاصل برابر ۹ می‌شود. پس می‌گوییم جذر ۹ برابر عدد ۳ است و می‌نویسیم:

$$\sqrt{9} = 3$$

اگر از ما بپرسند جذر ۱۶ چقدر است؟ می‌توانیم بلا فاصله بگوییم ۴. پس می‌نویسیم: $\sqrt{16} = 4$ چون اگر ۴ را در خودش ضرب کنیم، حاصل برابر ۱۶ می‌شود.

خوب! آماده باشید که فوراً جذر چند عدد را به من بگویید. جذر ۳۶، ۴۹، ۸۱، ۱۲۱

می‌دونم که خیلی سریع به سوالات پاسخ دادید.

$$\sqrt{36} = 6, \sqrt{49} = 7, \sqrt{81} = 9, \sqrt{121} = 11$$

و بیش از هزاران ساعت آموزش به بیش از چندین هزار دانشآموز و دانشجو (از دانشآموزان بسیار ضعیف تا دانشجویان نخبه و تیزهوش) بوده است. در این زمینه سعی کردم تمامی منابع موجود و نوشته‌های اساتید این فن را به دقت مطالعه و جمع‌آوری نموده و آن‌ها را در کلاس‌های درس با شاگردانم مطرح نمایم. در بین نوشته‌ها و آثار مختلف، بیشتر از کتاب‌های آقایان ادوارد جولیوس، جرج لوکاس و بیل هندلی بهره برده‌ام. همچنین چند مطلب جالب از کارهای آقایان تراختنبرگ و ودا بسیار مورد توجه من قرار گرفت. بقیه‌ی مطالب نیز جملگی از اکتشافات خودم بوده که به مجموعه اضافه گردیده است.

هنر محاسبه‌ی MBM شامل چه بخش‌هایی است؟

هنر محاسبه‌ی MBM شامل ۱۰ بخش می‌باشد:

- | | |
|----|---------------------------|
| ۱ | ضرب سریع |
| ۲ | تقسیم سریع |
| ۳ | جذر سریع |
| ۴ | مجموع و تفریق سریع |
| ۵ | ضرب سریع با کلاس بالاتر |
| ۶ | مثلثات سریع |
| ۷ | لگاریتم سریع |
| ۸ | تخمین سریع |
| ۹ | کوچک‌تر، بزرگ‌تر یا مساوی |
| ۱۰ | سوپرمترازهای MBM |

فوايد يادگيري رياضيات سريع MBM

ریاضیات سریع MBM شامل تکنیک‌های ساده و مفیدی است که با استفاده از آن‌ها قادر خواهید بود استعداد ریاضی خود را به طور چشمگیر و باورنکردنی افزایش دهید؛ حتی اگر در درس ریاضی از همه‌ی درس‌ها ضعیف‌تر باشید. مطالب ریاضیات سریع MBM به گونه‌ای است که مستقیماً به برنامه‌ی درسی هیچ سالی مربوط نمی‌شود و کلیه‌ی افراد می‌توانند به راحتی آن‌ها را یادگرفته و به خوبی از آن‌ها استفاده کنند.

یادگیری این تکنیک‌ها به شما کمک خواهد کرد که سرعت محاسبات خود را به طور چشمگیری بالا ببرید و اشتباهات محاسباتی خود را به حداقل برسانید. استفاده از تکنیک‌های ریاضیات سریع MBM در کلاس درس و

| تکنیک‌های جذر سریع | Rapid Math

در مورد $\sqrt{7}$ در ذهنمان جستجو می‌کنیم. $2 \times 2 = 4$, $3 \times 3 = 9$.
یعنی اگر ۲ در خودش ضرب شود برابر ۴ و ۳ در خودش ضرب شود،
حاصل برابر ۹ می‌شود. اما ما به دنبال عددی هستیم که در خودش
ضرب شود و حاصل برابر ۷ شود. این جستجوی ذهنی اگر چه نتوانست
جواب درست را به ما بدهد ولی یک دید ذهنی برای ما ایجاد کرد. از
آنچایی که:

$$2^2 < 7 < 3^2 \quad 4 < 7 < 9$$

پس حاصل $\sqrt{7}$ عددی خواهد بود که از ۲ بزرگ‌تر است و از ۳
کوچک‌تر است. پس برابر ۲ و خوردهای است، اما چقدر است؟! فعلاً
نمی‌دانیم.

در مورد $\sqrt{31}$ هم از ذهنمان کمک می‌خواهیم.

$$5 \times 5 = 25, \quad 6 \times 6 = 36$$

از آنجایی که:

$$25 < 31 < 36 \rightarrow \sqrt{25} < \sqrt{31} < \sqrt{36} \rightarrow 5 < \sqrt{31} < 6$$

پس حاصل $\sqrt{31}$ عددی خواهد بود که از ۵ بزرگ‌تر و از ۶ کوچک‌تر
است اما دقیقاً چقدر است؟! فعلاً نمی‌دانیم.

در مورد $\sqrt{15}$ و $\sqrt{84}$ هم جستجوی ذهنی ما به نتایج زیر می‌رسد.

$$9 < 15 < 16 \quad 3 < \sqrt{15} < 4$$

و

$$81 < 84 < 100 \quad 9 < \sqrt{84} < 10$$

ریاضیات سریع MBM شامل سه بخش اصلی با عنوانین زیر می‌باشد:

۱ هنر محاسبه ۲ هنر حل مسأله ۳ هنر درست

اندیشیدن

و هر کدام از بخش‌ها شامل ۱۰ تا ۲۴ شاخه بوده که می‌تواند در رشد، خلاقیت و پرورش ذهن دانش‌پژوهان از ۹ تا ۹۹ سال، نقش بسیار مفید، مؤثر و چشمگیری ایفا نماید.

ریاضیات سریع MBM چگونه به وجود آمد؟

همان‌گونه که مستحضری، دانش‌آموزان و دانشجویان در طی دوران مختلف تحصیلی با آزمون‌های مختلفی روبرو می‌شوند. بعضی از این آزمون‌ها از درجه اهمیت بسیار بالایی برخوردارند؛ به نحوی که می‌توانند سرنوشت افراد را به طور کلی دگرگون نمایند. از جمله‌ی آن‌ها می‌توان آزمون‌های تیزهوشان، المپیاد، کنکور سراسری و آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری را نام برد که موفقیت در آن‌ها می‌تواند بستر مناسبی را برای ادامه‌ی مسیر تحصیلی تا قله‌های موفقیت فراهم نماید.

موفقیت در آزمون‌های علمی بر ۲ پایه‌ی اساسی استوار است:

۱ داشتن دانش کافی و توانایی حل مسأله

۲ سرعت عمل

فکر به وجود آمدن ریاضیات سریع MBM در ذهن من، برای پاسخ‌گویی به این دو نیاز اساسی شکل گرفت:

- بخش‌های هنر حل مسأله و هنر درست اندیشیدن، برای بالابردن توانایی حل مسأله در دانش‌آموزان و دانشجویان.

- بخش هنر محاسبه، برای بالابردن سرعت عمل و دقت در محاسبات.

هنر محاسبه‌ی MBM چگونه شکل گرفت؟

پشتونه‌های من جهت تدوین یک برنامه‌ی آموزشی ایده‌آل و منحصربه‌فرد، با هدف بالابردن سرعت و دقت محاسبات دانش‌آموزان و دانشجویان، قریب به دو دهه مطالعه و تفکر

تکنیک‌های جذر سریع | Rapid Math



دستگرمنی

- | | | | |
|---|--------------------|----|-----------|
| ۱ | $154 \times 154 =$ | ۹ | $351^2 =$ |
| ۲ | $256 \times 256 =$ | ۱۰ | $259^2 =$ |
| ۳ | $458 \times 458 =$ | ۱۱ | $152^2 =$ |
| ۴ | $659 \times 659 =$ | ۱۲ | $458^2 =$ |
| ۵ | $557 \times 557 =$ | ۱۳ | $657^2 =$ |
| ۶ | $755 \times 755 =$ | ۱۴ | $556^2 =$ |
| ۷ | $853 \times 853 =$ | ۱۵ | $153^2 =$ |
| ۸ | $952 \times 952 =$ | ۱۶ | $854^2 =$ |

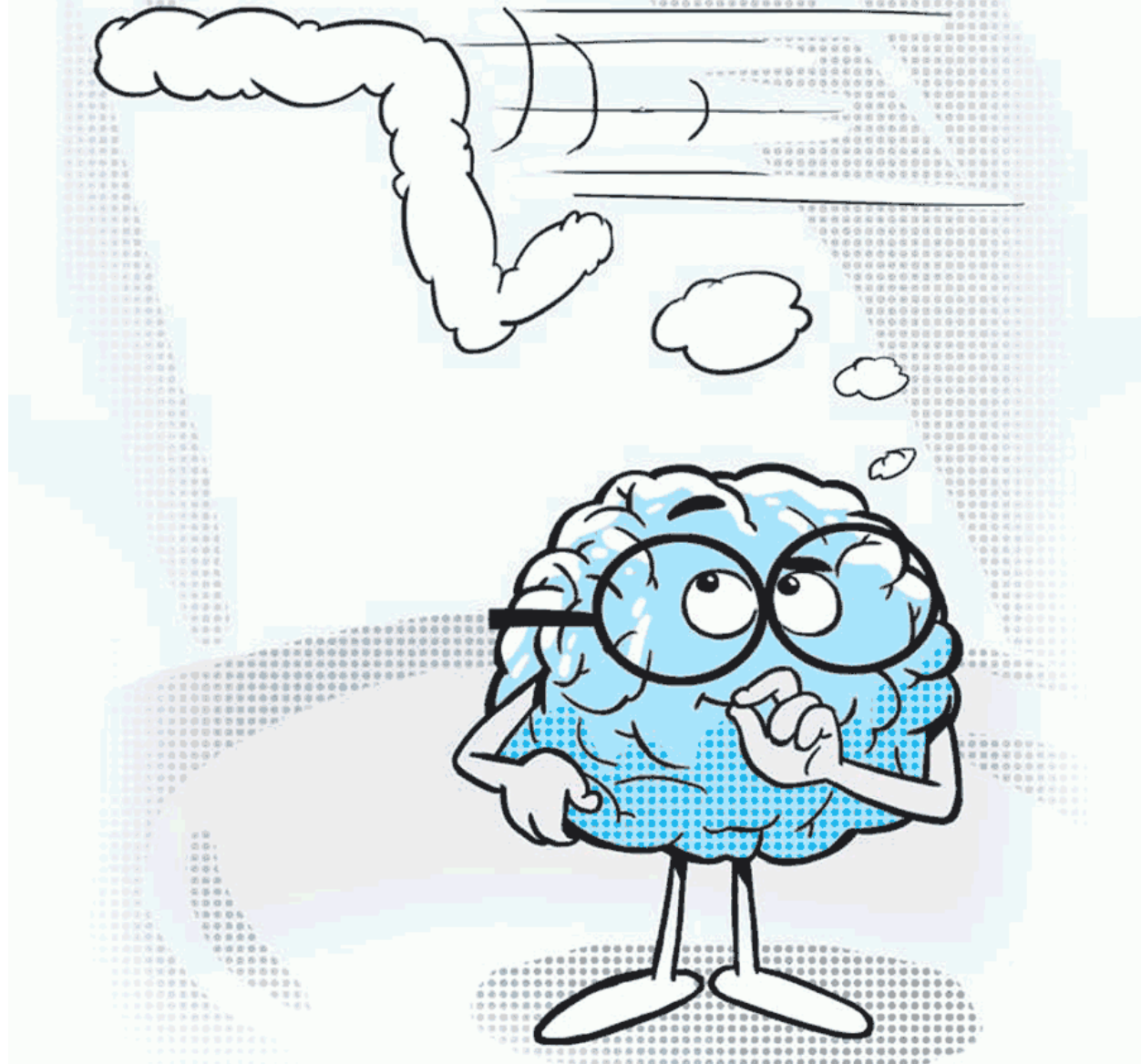


پرورش فکری

- | | | | |
|---|----------------------|----|------------|
| ۱ | $2194 \times 2194 =$ | ۹ | $1191^2 =$ |
| ۲ | $3296 \times 3296 =$ | ۱۰ | $9199^2 =$ |
| ۳ | $4398 \times 4398 =$ | ۱۱ | $2295^2 =$ |
| ۴ | $6591 \times 6591 =$ | ۱۲ | $3198^2 =$ |
| ۵ | $5697 \times 5697 =$ | ۱۳ | $4497^2 =$ |
| ۶ | $8199 \times 8199 =$ | ۱۴ | $5296^2 =$ |
| ۷ | $5493 \times 5493 =$ | ۱۵ | $6693^2 =$ |
| ۸ | $9992 \times 9992 =$ | ۱۶ | $1894^2 =$ |

فصل چهارم

تخمين سريع جذر اعداد مختلف



فهرست

فصل اول: شناسایی موانع

۱۳

۱۵

موانع نوع اول

۱۷

موانع نوع دوم

۱۹

فصل دوم: محاسبه‌ی سریع مربع اعداد به روش سرسره‌ای

تکنیک ۱ محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که رقم یکان آن‌ها ۵ می‌باشد.... ۲۰

۲ محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که رقم یکان آنها ۱ می‌باشد.... ۲۶

۳ محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که کمی از ۵۰ بزرگ‌ترند.... ۳۱

۴ محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که کمی از ۵۰ کوچک‌ترند.... ۳۹

۵ محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که کمی از ۱۰۰ بزرگ‌ترند.... ۴۴

۶ محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که کمی از ۱۰۰ کوچک‌ترند.... ۵۰

۷ محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که کمی از ۲۰۰ بزرگ‌ترند.... ۵۵

۸ محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که کمی از ۲۰۰ کوچک‌ترند.... ۵۷

۹ محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که کمی از ۵۰۰ بزرگ‌ترند.... ۶۰

۱۰ محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که کمی از ۵۰۰ کوچک‌ترند.... ۶۲

۱۱ محاسبه‌ی سریع مربع اعدادی که کمی از ۱۰۰۰ بزرگ‌ترند.... ۶۴

۶۵ ویرانگر ۳

| تکنیک‌های جذر سریع | Rapid Math

هم کار ما را راه بیاندازد. فصل‌های ۲ و ۳ فقط به همین منظور نوشته شده‌اند. در این فصل‌ها شما را با بهترین روش‌ها برای محاسبه‌ی سریع مربع اعداد که به ما در تخمین محدوده‌ی جواب جذراها کمک می‌کند، آشنا خواهیم کرد.

در مرحله‌ی دوم: به شما می‌آموزم که چگونه بعد از آنکه محدوده‌ی جواب جذر را پیدا کردید خود را به جواب واقعی برسانید. فصل چهارم این کتاب به همین موضوع اختصاص دارد، پس با من همراه باشید.

لهم یادداشت:

برنام پور کار مهندسی

تکنیک های

جذر سریع

مهندس مصطفی باقری



Rapid
Math



تکنیک‌های جذر سریع | Rapid Math



۱ $100.9 \times 100.9 =$

۲ $100.6 \times 100.6 =$

۳ $100.8 \times 100.8 =$

۴ $100.4 \times 100.4 =$

۵ $100.7 \times 100.7 =$

۶ $101.0 \times 101.0 =$

۷ $100.3 \times 100.3 =$

۸ $100.2 \times 100.2 =$

۹ $100.1^2 =$

۱۰ $100.9^2 =$

۱۱ $101.0^2 =$

۱۲ $100.8^2 =$

۱۳ $100.7^2 =$

۱۴ $100.6^2 =$

۱۵ $100.3^2 =$

۱۶ $100.4^2 =$

پروژه فکری



۱ $10 / 0.2 \times 10 / 0.2 =$

۲ $100 / 6 \times \% 100.6 =$

۳ $100.90 \times 100.900 =$

۴ $0 / 100.4 \times 100 / 4 =$

۵ $10100 \times 101000 =$

۶ $0 / 100.7 \times 0 / 100.7 =$

۷ $100 / 8 \times 100 / 8 =$

۸ $10 / 0.1 \times 10 / 0.1 =$

۹ $1 / 100.3 \times 100.3000 =$

۱۰ $100.500 \times \% 100.5 =$

تکنیک‌های جذر سریع | Rapid Math



دستگرمی

۱ $100.9 \times 100.9 =$

۲ $100.6 \times 100.6 =$

۳ $100.8 \times 100.8 =$

۴ $100.4 \times 100.4 =$

۵ $100.7 \times 100.7 =$

۶ $101.0 \times 101.0 =$

۷ $100.3 \times 100.3 =$

۸ $100.2 \times 100.2 =$

۹ $100.1^2 =$

۱۰ $100.9^2 =$

۱۱ $101.0^2 =$

۱۲ $100.8^2 =$

۱۳ $100.7^2 =$

۱۴ $100.6^2 =$

۱۵ $100.3^2 =$

۱۶ $100.4^2 =$



پروش فکری

۱ $10/0.2 \times 10/0.2 =$

۲ $100/6 \times 100/6 =$

۳ $100.90 \times 100.900 =$

۴ $0/100.4 \times 100/4 =$

۵ $10100 \times 101000 =$

۶ $0/100.7 \times 0/100.7 =$

۷ $100/8 \times 100/8 =$

۸ $10/0.1 \times 10/0.1 =$

۹ $1/100.3 \times 100.3000 =$

۱۰ $100.500 \times 100.5 =$

رازی که بر غیر نگفته‌یم و نگوییم
با دوست بگوییم که او محروم راز است

۱ مقدمه

محاسبه‌ی جذر همواره به عنوان یک معضل عظیم در ذهن دانشآموزان و دانشجویان بوده است. البته منظور من جذر اعداد کوچکی که مربع کامل هستند (مثل ۹، ۲۵، ۸۱، ۱۶...) نیست؛ بلکه مثلاً محاسبه‌ی جذر اعدادی مانند ۳۳ یا ۱۷۱ یا $\frac{451}{31}$ است.

واقعیت این است که روش کلاسیک محاسبه‌ی جذر اعداد، روشی بسیار وقت‌گیر و تا حدودی دشوار است. در این کتاب ابتدا بهترین و سریع‌ترین روش‌های محاسبه‌ی سریع مربع اعداد را به شما می‌آموزم (مربع کردن اعداد، عکس عمل جذر گرفتن از اعداد است). و سپس در فصل انتهایی کتاب، روشی سریع‌تر و راحت‌تر از روش کلاسیک محاسبه‌ی جذر اعداد صحیح و اعشاری را به شما آموزش خواهم داد. همچنین به شما توصیه می‌کنم برای استفاده‌ی بهتر از این کتاب، قبل از آن، کتاب « تقسیم سریع » از همین مجموعه را مطالعه کنید تا بتوانید از روش ارائه شده در فصل آخر کتاب، بهترین استفاده را ببرید.

درباره‌ی ریاضیات سریع MBM

MBM مخفف (Mostafa Bagheri's Math methods) می‌باشد و یادگار سنت حسن‌های است که تجربیات دو دهه آموزش، تحقیق و تدریس ریاضیات از مقطع ابتدایی تا کارشناسی ارشد این حقیر در معتبرترین مراکز آموزشی کشور را دربرمی‌گیرد. لذا در شکل‌گیری آن، تمامی دانشآموزان و دانشجویان محترمی که در طی سال‌های گذشته در خدمتشان بوده‌ام، نقش بهسزایی داشته‌اند و جا دارد آرزوی قلبی خود را برای موفقیت و شادکامی آن‌ها تقدیم حضورشان نمایم.

شناسایی موائع | معرفه

تا اینجا همه چیز داره خوب پیش میره. شاید پیش خودتون میگید
خُب! جذر که خیلی آسونه پس این کتاب به این بزرگی برای چی
نوشته شده؟!

فقط می خواد وقت ما رو بگیره؟!

اینجاست که باید بهتون بگم عجله نکنید! پیدا کردن جذر یا همان ریشه‌ی دوم اعداد، همیشه به همین راحتی نیست. ضمناً در خیلی از مواقع ممکن است خیلی هم سخت و دشوار باشد. در واقع در اکثر موارد هم همین طور است. در مورد اعداد ۹، ۱۶، ۳۶، ۸۱، ۱۲۱ که از شما پرسیدم، خیلی خوششانس بودیم که توانستیم با سرعت ریشه‌ی دوم آن‌ها را پیدا کنیم، اما همیشه وضع به همین منوال نیست. حالا در ادامه براتون چند تا سؤال دیگه مطرح می‌کنم که پاسخگویی به آن‌ها به این سادگی نیست.

موائع نوع اول

فوری به من بگویید جذر عدد ۱۵ چقدر می‌شود؟ یا جذر ۷ یا جذر ۳۱ یا جذر ۸۴ چقدر می‌شود؟

خُب، حالا موضوع جالب شد! آیا می‌توانید عددی را پیدا کنید که اگر در خودش ضرب شود حاصل برابر ۱۵ شود؟ یا به من بگویید چه عددی در خودش ضرب می‌شود و حاصل آن برابر ۷ یا ۳۱ یا ۸۴ می‌شود؟

$$\sqrt{7} = ? \quad \sqrt{15} = ? \quad \sqrt{31} = ? \quad \sqrt{84} = ?$$

انتظار من این است که خوانندگان جوان پس از مطالعه‌ی این سری کتاب‌ها، لذتی نو در ریاضیات بیابند و به اهمیت ریاضی در زندگی روزمره پی ببرند. از من کاری ساخته نیست مگر آنکه به شما کمک کنم تا در این فن، استاد شوید.

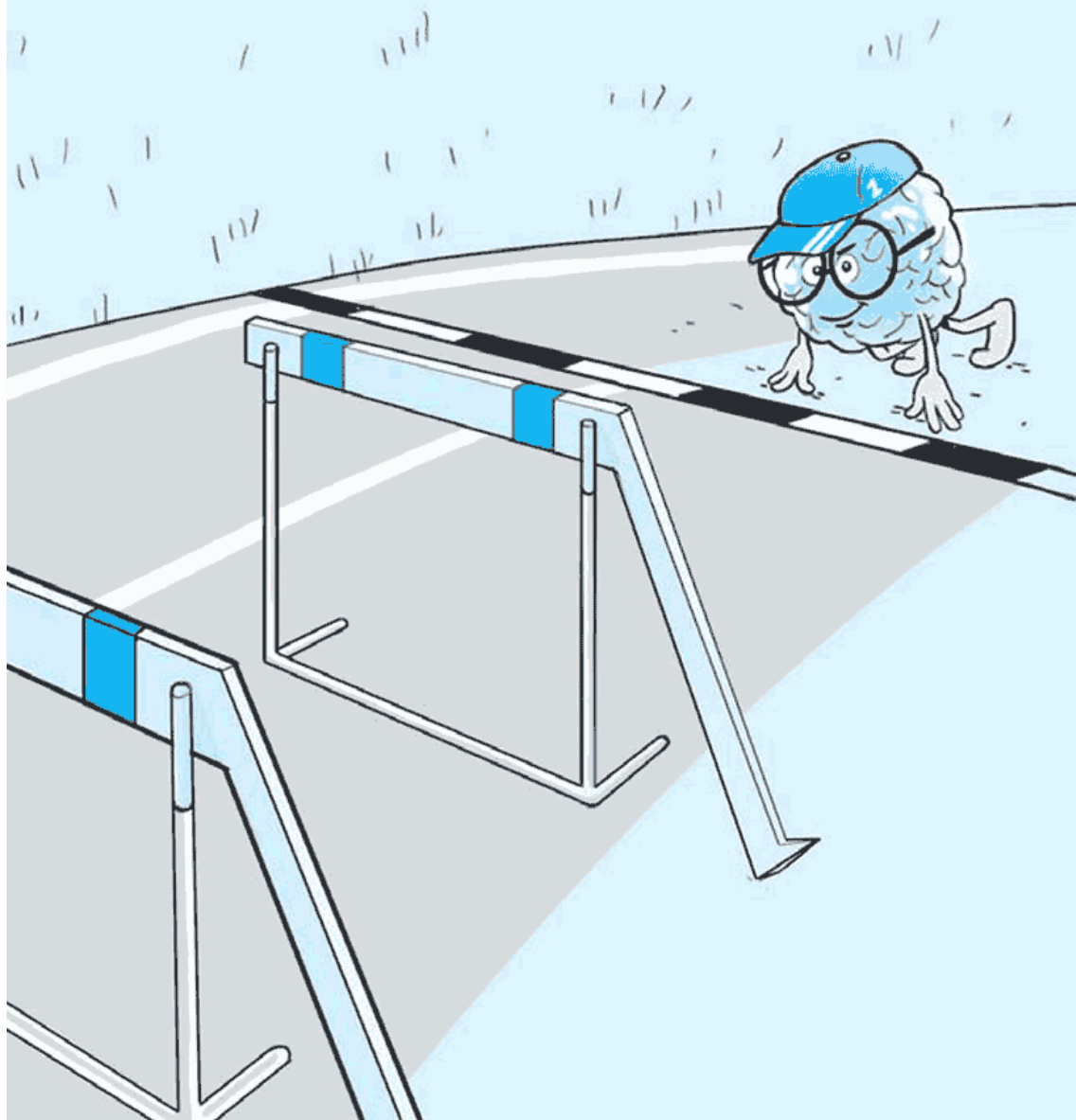
سخنی با مدیران، معلمان و اساتید دانشگاه:

تجربه‌ی سال‌ها تدریس و مشاوره، مرا قاطعانه به این باور رسانده است؛ افرادی که به دنبال ورزش می‌روند و آن‌ها که به ریاضیات روی می‌آورند، از یک نوع انگیزه برخوردارند. این انگیزه از لذتی سرچشمه می‌گیرد که در نتیجه‌ی توانا شدن به انجام کاری برجسته که پیش از آن نامحتمل و ناممکن شمرده می‌شد، به فرد دست می‌دهد. لذتی که در هنگام شکستن رکورد شخصی، نصیب شناگر یا دونده‌ای می‌شود اساساً از همان نوعی است که دانش‌آموزان یا دانشجویان پس از موفقیت در حل مسائل‌ای دشوار، حس می‌کنند. هرگاه دانش‌آموز یا دانشجویی یکبار چنین لذتی را حس کند، سخت‌تر خواهد کوشید تا دوباره طعم خوش آن را بچشد. کلاس‌ها و کارگاه‌های آموزشی MBM هم‌اکنون در معترض‌ترین مراکز آموزشی و در مدارس نمونه و آموزشگاه‌های برتر کشور به عنوان یک درس فوق برنامه مورد استفاده قرار می‌گیرد. مجموعه کتاب‌های آموزشی MBM که در پیش روی شما است، به گونه‌ای نوشته شده‌اند که به راحتی قابل یادگیری می‌باشند. چنانچه علاقمند به تدریس این نکات در حاشیه‌ی کلاس‌های درسی خود می‌باشید می‌توانید با گذاشتن پیغام در آدرس پست الکترونیکی hamrah.m@gmail.com با من در ارتباط باشید. سعی خواهم کرد تجربیات خود را جهت تشكیل و چگونگی برگزاری کلاس‌ها برای رده‌های سنی ۹ تا ۹۹ سال، در اختیار شما قرار دهم. هم‌چنین تمرینات بسیار زیادی به صورت جزو، جهت کار در کلاس و کار در منزل، طراحی کرده‌ام که در صورت نیاز، به صورت رایگان جهت استفاده در کلاس‌های درس، در اختیارتان قرار خواهم داد.

کافی است چندتا از این تکنیک‌ها را به شاگردان خود آموزش دهید تا به نتایج شگفت‌آور آن‌ها در جذب دانش‌آموزان و دانشجویان به ریاضیات پی ببرید و چنانچه چند محاسبه‌ی دشوار را به طور ذهنی در کلاس انجام

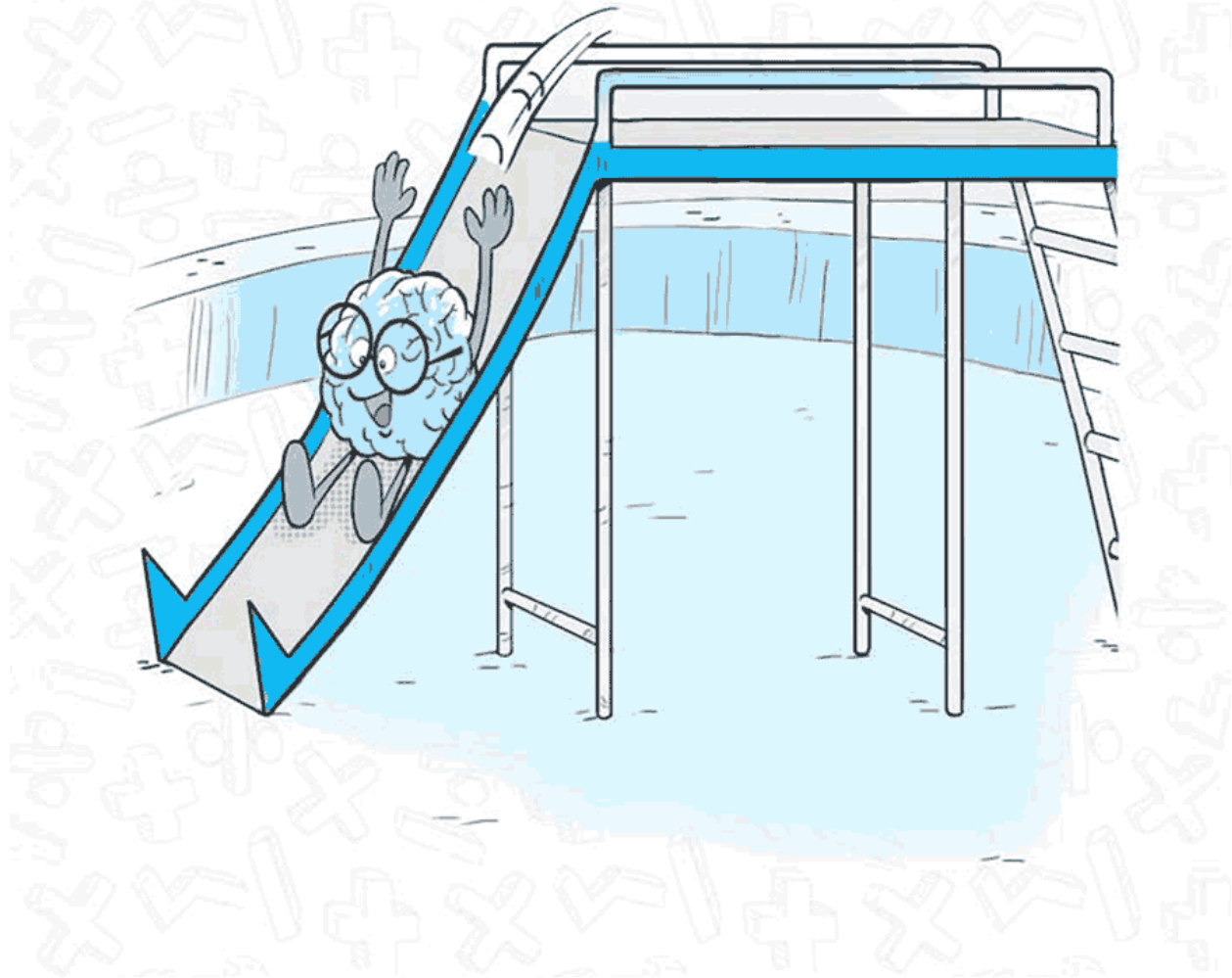
فصل اول

شناسایی موانع



فصل دوم

محاسبه‌ی سریع مربع اعداد به روش سرسره‌ای



امتحانات به شما کمک می‌کند که از دیگر رقبای خود، بسیار سریع‌تر عمل کنید و به راحتی آنان را پشت سر بگذارید. همچنین استفاده از آن‌ها در زندگی روزمره به عنوان بهترین ورزش‌های فکری و نرم‌ش‌های ذهنی، توانایی پردازش ذهن شما را بالا می‌برد.

این مجموعه کتاب‌ها برای چه کسانی نوشته شده است و بهترین راه استفاده از آن چیست؟

مخاطبین من در این مجموعه کتاب‌ها، همه‌ی افراد علاقمند از ۹ تا ۹۹ سال می‌باشند. لذا در نگارش آن سعی کرده‌ام مطالب را به ساده‌ترین شکل ممکن بیان کنم. همچنین از تجربیات خود در زمینه‌ی آموزش این مطالب، بسیار بهره برده‌ام و سعی کرده‌ام سؤالاتی که در این زمینه در ذهن خوانندگان مختلف شکل می‌گیرد را با مثال‌های متنوع، پاسخ دهم. تمامی روش‌های ارائه شده در این مجموعه کتاب‌ها به عنوان یک پیشنهاد به شما عرضه شده‌اند. لذا تکنیک‌هایی که به نظر شما شاید سخت یا دشوار باشند را در نگاه اول نادیده بگیرید و ابتدا تکنیک‌هایی که برایتان ساده‌تر هستند را یاد بگیرید. به مرور که ذهنتان با این روش‌ها آشنا شود، تکنیک‌هایی که در ابتدا به نظرتان سخت و غیرقابل استفاده می‌آمد، کم‌کم برایتان خواهند خواهد شد. بعد از یادگیری تکنیک‌ها، حتماً مسائل و تمرینات مربوطه را حل کنید تا بر تکنیک‌ها مسلط شوید.

ابتدا تمرینات دستگرمی و سپس تمرینات پرورش فکری را حل کنید.

پیشنهاد اکید بنده این است که ریاضیات سریع را با ضرب و تقسیم سریع شروع کنید و سپس با جمع و تفریق، جذر، ضرب‌سریع با کلاس بالاتر، مثلثات و لگاریتم سریع ادامه دهید و کتاب‌های تخمین سریع، کوچک‌تر، بزرگ‌تر یا مساوی و سوپرمغزهای MBM را در مرحله‌ی آخر یادگیری قرار دهید. به عقیده‌ی من، یک خواننده‌ی متوسط بدون احساس فشار یا بدون انجام کار طاقت‌فرسا، می‌تواند توانایی‌های خود را در زمینه‌ی محاسبات به میزان چشمگیری افزایش دهد.

موائع نوع دوم

پس تا اینجا ما با مواردی برخورد کردیم که فقط توانستیم تخمین بزنیم حاصل جذر این اعداد در چه محدوده‌ای قرار دارد و پاسخ دقیق‌تری را نتوانستیم پیدا کنیم. مثلاً در مورد $\sqrt{84}$ فقط توانستیم حدود عدد حاصل را تخمین بزنیم. در بسیاری از موارد حتی تخمین زدن حدود جواب هم برایمان کار بسیار مشکلی است.

مثلاً آیا می‌توانید فوری به من بگویید $\sqrt{980} = ?$ یا $\sqrt{230} = ?$ یا $\sqrt{1392} = ?$ یا $\sqrt{17583} = ?$ یا $\sqrt{2014} = ?$ می‌دونم که دارید در و دیوار را نگاه می‌کنید! بعله! در اینجا با موائع نوع دوم برخورد کردیم. در موائع نوع دوم نه تنها نمی‌توانیم حاصل جذر را حساب کنیم بلکه حتی نمی‌توانیم حاصل را با دقت خوبی تخمین بزنیم.

ولی اشکال نداره، فدای سر مبارکتون!

به زودی قادر خواهیم بود اینکار را هم انجام دهیم.

این موائع را در دو مرحله از سر راهمان برمی‌داریم.

در مرحله‌ی اول: **یاد می‌گیریم که چگونه سریعاً مربع یک عدد دلخواه را در ذهنمان محاسبه کنیم.** این موضوع به ما کمک می‌کند تا بتوانیم وقتی می‌خواهیم مثلاً $\sqrt{1392}$ را محاسبه کنیم فقط در و دیوار را نگاه نکنیم و بتوانیم مثل $\sqrt{84}$ حداقل یک تخمین خوب راجع به جواب به دست آوریم. در ضمن شاید خیلی از موقع همین دانستن محدوده‌ی جواب