



عدد نویسی:

در سال گذشته با خواندن و نوشتن اعداد تا طبقه میلیون آشنا شدیم و دانش آموزان اکنون قادر به خواندن و نوشت اعداد 9 رقمی می باشند.

دانش آموزان یاد گرفتند که در جدول ارزش مکانی، ارزش هر عدد نسبت به عدد سمت راست خود 10 برابر است.



ارزش مکانی هر رقم از 2 بخش "مرتبه" و "طبقه" تشکیل شده است. برای مثال وقتی می گوییم صدگان هزار، "صدگان" مرتبه ی آن است و "هزار" طبقه ی آن است.

هر گاه عددی در 10، 100، 1000 و ... ضرب شود، ارزش آن به تعداد ارقام بیشتر می شود.



الكته:

اگر اعداد 751 و 49512 و 85043 را 100 برابر کنیم، ارزش عدد 5 در آنها چند خواهد شد؟ جواب: ارزش رقم۵:یکان هزار ۰۰۰۲۹٬۰۰۰ ۰۰۰۰ ۲۹۵۱۶ ارزش رقم۵:دهگان هزار ۰۰۰۴۹٬۰۰۰ ۰۰۰۰ ۲۹۰۹۸

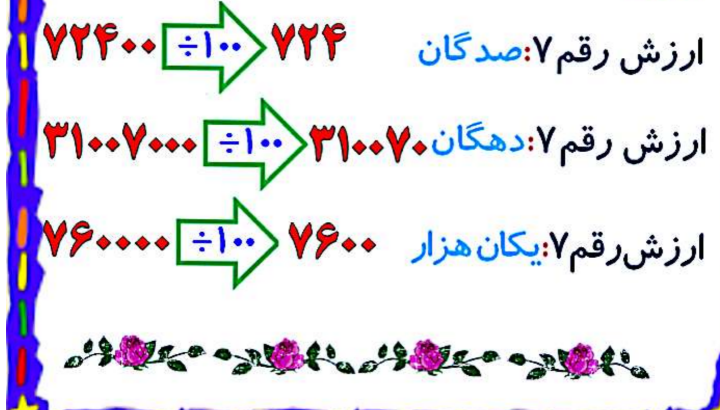


هرگاه عددی بر 10، 100، 100 و ... تقسیم شود، ارزش ارقام آن عدد به تعداد صفرها کم تر می شود.



هرگاه اعداد 72400، 31007000 و 760000 بر 100 تقسیم شوند، ارزش مکانی عدد 7 در آنها چند خواهد شد؟

جواب:



معرفی میلیارد:

Π

با قرار دادن 10 تا دسته ی 100 هزارتایی در کنار هم، عدد 1،000،000،000 (یک میلیارد) به												
دست می آید. همچنین با کنار هم قرار دادن 100 تا بسته 10 هزارتایی نیز عدد یک میلیارد به دست می آید.												
بنابراین یک طبقه جدید به نام میلیارد به جدول ارزش مکانی اضافه خواهد شد.												
میلیارد			6970		\$		هزار			یکی		
ص	2	ى	ص	2	ى	ص	2	ى	ص	2	ى	
ę i	8 3			a .								

عدد مربوط به جدول ارزش مکانی زیر را به حروف بنویسید.

 یکی
 هزار
 میلیارد

 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵

 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵

 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 ۵
 جواب: سیصد و هفت میلیارد و چهارصد و سی میلیون و سه هزار و هشتصد و پنجاه و نه المحمد الم عدد سی و هفت میلیارد و دویست میلیون و هشتاد و چهار هزار و هفتصد و بیست و نه را در جدول ارزش مکانی قرار دهید.



ب- اگر تعداد ارقام برابر بود، ارقام با ارزش تر را بررسی کرده و مرتبه آنها را با هم مقایسه می کنیم. اگر باز هم برابر بود به سراغ مقایسه ارقام مرتبه بعدی می رویم.

برای درک بهتر موضوع، مثالهای زیر را ملاحظه نمایید.



اعداد زیر را با هم مقایسه کنید. ۹۹۹۸۷۵۶ م۰۳۲۴۱۱۱۴

۵۷۶۱۹۸۷۴ 🚺 ۵۷۶۲۰۰۱۸

جواب:

در مثال اول عدد سمت چپ 8 رقمی و عدد سمت راست 7 رقمی است. پس عدد سمت چپ بزرگتر است و نیازی به مقایسه مرتبه اعداد نیست.



مقدار تقریبی اعداد روی محور:

برای نشان دادن محل تقریبی یک عدد روی محور، به صورت زیر عمی می کنیم. الف- مشخص کردند اندازه های هر واحد (با توجه به تقریب خواسته شده) روی محور. مثلا اگر با تقریب صدهزار خواست، واحدهای محور را باید صدهزارتایی مشخص کنیم. ب- یافتن دوعدد متوالی که عدد داده شده بین آن دو قرار داشته باشد. ج- با مقایسه عدد داده شده با این دو عدد متوالی، تعیین می کنیم به کنام یک نزدیک تر است.



مقدار تقریب عدد 3792000 با تقریب صدهزار چند است؟



چون تقریب صدهزار خواسته شده است، پس واحدهای محور را باید صدهزارتایی مشخص کنیم. (یعنی چون صدهزار 5 تا صفر دارد، دو عدد متوالی باید آخرشان 5 تا صفر باشد و با هم 100 ۵ هزار تا فاصله داشته باشند.)

با توجه به محور رسم شده، می بینیم عدد داده شده بین دو عدد 3700000 و 3800000 قرار دارد.

حالا بررسی می کنیم ببینیم به کدام یک از دوعدد نزدیک تر است که مشخص می شود به عدد 3800000 نزدیک تر است.

۳۷۹۲۰۰۰

۳۸....

در تقریب با هر رقمی بدون نیاز به رسم محور به صورت زير عمل مي کنيم: باید به تعداد صفرهای مقداری که قرار است با آن تقریب بزنیم از سمت یکان عدد که کم ارزش ترین مرتبه است (سمت راست عدد) شمارش کرده و به جای آنها صفر قرار دهیم. با ارزش ترین رقمی که صفر شده (سمت چپ 🛚 ترین عددی که صفر شده) را بررسی می کنیم. اگر مقدار ان 5 یا بیشتر از 5 بود، به رقم سمت چپ ان یک واحد اضافه می کنیم ولی اگر کمتر از 5 بود در رقم سمت چپ آن هیچ تغییری ایجاد نمی شود. برای درک بهتر مثال قبل را بدون رسم محور بررسی می کنیم. ۳،۷۹۲،۰۰۰ یا تقریب ۵تاصفر دارد ۸=۱+۷ زیرا ۵<۹ >۵ تقريب صدهزا**ر** ·V97... ۳،۸۰۰۰ به تعداد۵تاصفر ۱۰۰۰۰۰،صفر گذاشتیم

جمع و تفريق:

جمع و تفریق اعداد به 2 صورت زیر انجام می شود.

الف: جمع و تفريق اعداد با طبقه يكسان:

در این روش ابتدا اعداد را هم طبقه کرده و سپس عملیات جمع و تفریق را انجام می دهیم.

ب:جمع و تفريق با زير هم نويسى:

برای جمع در این روش با ارزش ترین رقم عدد دوم را به عدد اول اضافه می کنیم و سپس رقم های بعدی را به ترتیب به حاصل هر مرحله اضافه می کنیم.

برای تفریق در این روش با ارزش ترین رقم عدد دوم را از عدد اول کم می کنیم و سپس رقم های بعدی را به همین ترتیب از حاصل مرحله قبل کم می کنیم.



جمع زیر را به روش هم طبقه کردن محاسبه کنید. =۲۵دهمزار – ۳۲صدهزار

جواب عدد اول طبقه صدهزارتایی است و عدد دوم طبقه ده هزارتایی. ابتدا باید آنها را هم طبقه کنیم و برای هم طبقه کردند به طبقه کمتر تبدیل مي کنيم. پس 32 تا صدهزارتا می شود 320 تا ده هزارتايي. حالا که هم طبقه شدند عملیات جمع را انجام داده و در نهایت عدد واقعی را می نویسیم. ۲۵ ده هز ار – ۳۲ صدهز ار ۲۵دهزار – ۲۰ دهزار = ۲۹۵ده دار =۱ ميليون و ۹۵۰ هز ار =



ضر ب : برای ضرب اعدادی که سمت راست آنها صفر وجود دارد، کافیست ابتدا اعداد را بدون در نظر گرفتن صفرهای جلوی آنها در همدیگر ضرب کنیم ونهايت، بعد از به دست آمدن حاصل ضرب، صفرهایی که کنار گذاشته ایم را در سمت راست جواب قرار دهيم. مثال: ضرب زیر را انجام دهید. ۲. ۴۰۰ X جواب: ×۴ × ۴۸.... ۴٨ Scanned by CamScanner

تقسيم :

تقسیم دو عدد به دو صورت می باشد.

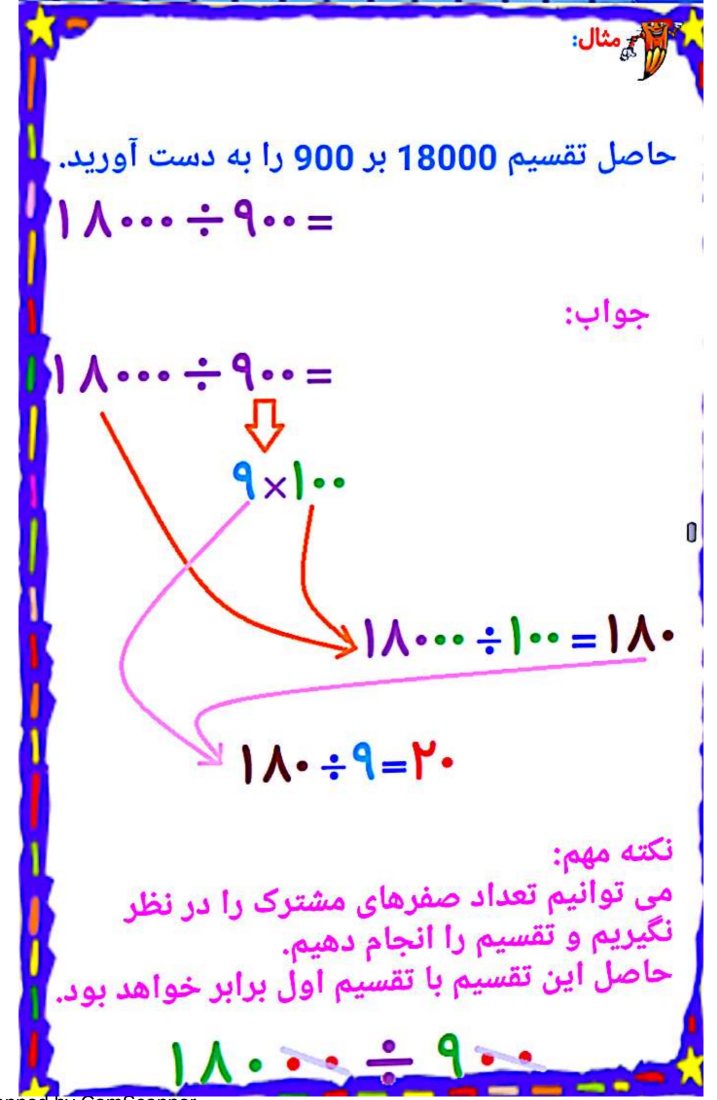
الف: تقسیم دو عدد که بر هم بخش پذیرند. (باقی مانده تقسیم صفر می شود).

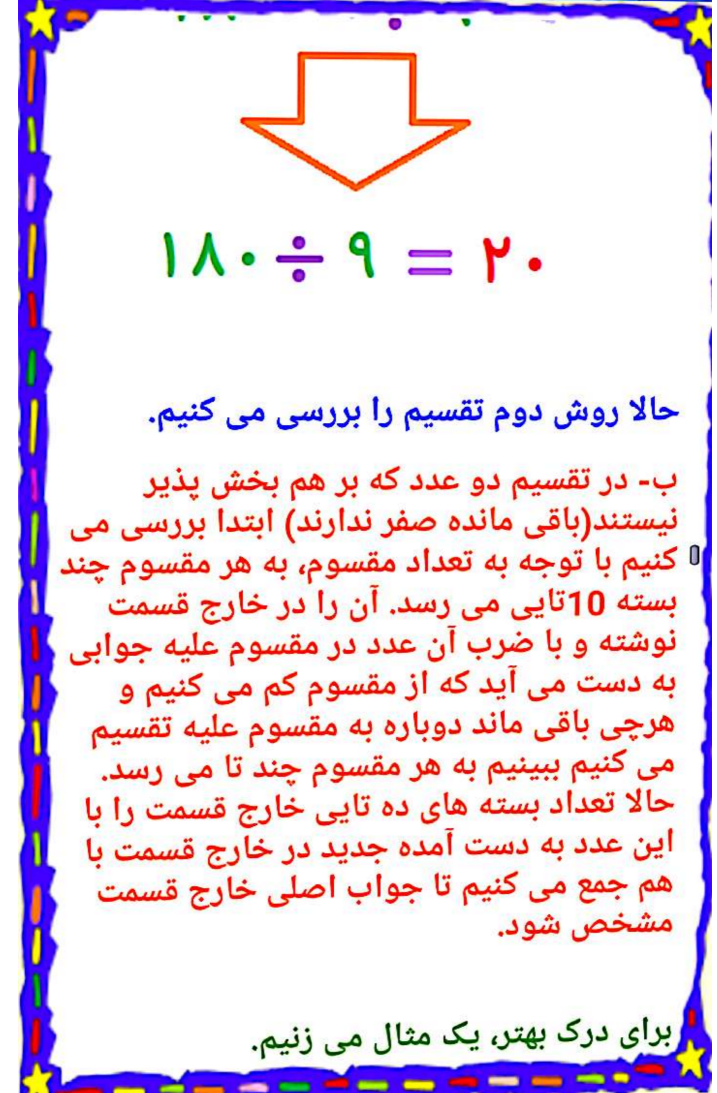
در این نوع تقسیم، به صورت زیر عمل می کنیم.

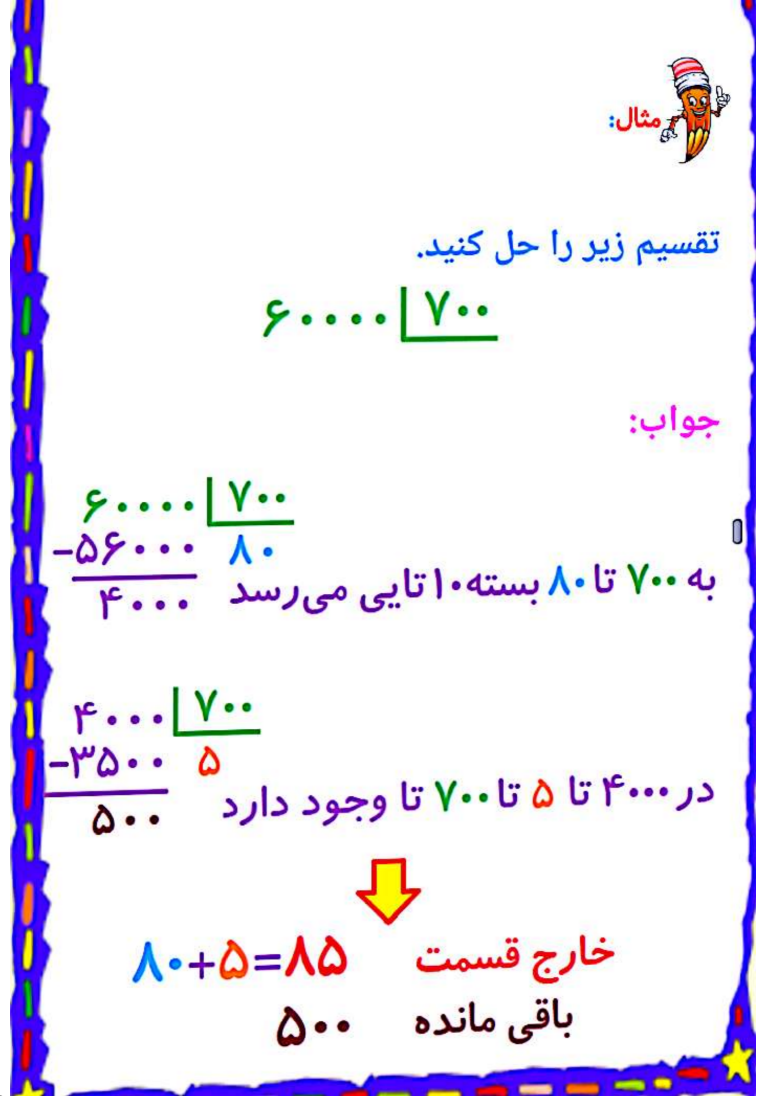
الف- عدد دوم را به صورت حاصل ضرب دو عدد

ا می نویسیم.
ب- عدد اول را به یکی از دو عدد به دست آمده بدیل عدد دوم به دو قسمت، تقسیم می کنیم.
(بهتر است به عدد بزرگتر تقسیم کنیم).
ج- حالا جواب به دست آمده را بر عدد دیگر نیز تقسیم می کنیم.

برای درک بهتر موضوع یک مثال می زنیم.







عدد مرکب :

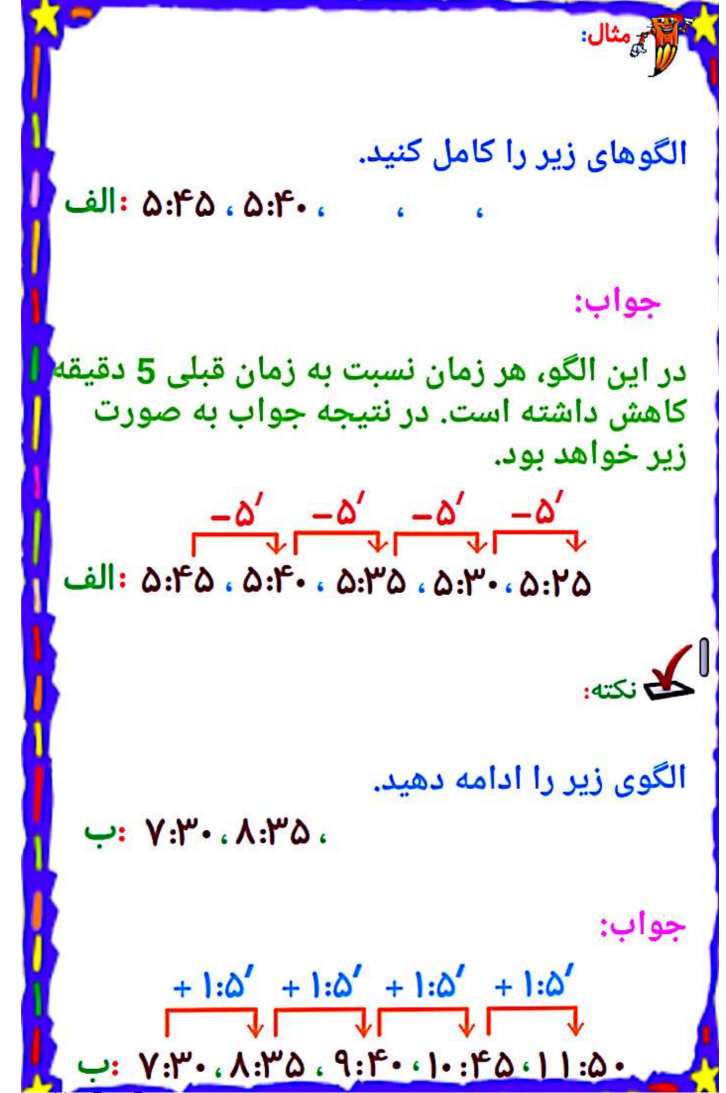
هر عددی که دارای دو یا چند جزء باشد، عدد مرکب است. مانند مثال های زیر: عدد مرکب با 2جزء کیلوگرم و گرم عدد مرکب با 3جزء ساعت،دقیقه و ثانیه عدد مرکب با 4جزء سال، ماه، روز و ساعت

- عدد مرکب تشکیل شده از ساعت، دقیقه و ثانیه به صورت زیر نمایش داده می شود. // ثانیه : دقیقه : ساعت

پاراگراف جديد

ک نکته:

با داشتن یک زمان و یک فاصله زمانی، می توان یک الگوی زمانی ایجاد کرد.



الف- جمع زمان ها:

برای انجام عملیات جمع، باید اعداد مربوط به ثانیه و دقیقه و ساعت را زیر هم نوشته و جمع می کنیم.

اگر حاصل جمع ثانیه ها از 60 بیشتر شد، باید 60 واحد از آن کم کرده و یک واحد به دقیقه ها اضافه کنیم.

اگر حاصل جمع دقیقه ها از 60 بیشتر شد، باید 60 واحد از آن کم کرده و یک واحد به ساعت ها اضافه کنیم.

ب- تفريق زمان ها:

برای انجام تفریق زمانها باید زمان بزرگتر بالا نوشته شده و زمان کوچکتر زیر آن نوشته شود .

اعداد مربوط به ساعت، دقیقه و ثانیه را زیر هم ⁰ نوشته و تفریق کنیم.

اگر در تفریق، ثانیه ی عدد اول از ثانیه ی عدد دوم کوچکتر بود باید از دقیقه ی عدد اول یک واحد کم کرده و 60 واحد به ثانیه ی عدد اول اضافه کنیم و بعد تفریق را انجام دهیم.

اگر در تفریق، دقیقه ی عدد اول از دقیقه ی عدد دوم کوچکتر بود باید از ساعت عدد اول یک واحد کم کرده و 60 واحد به دقیقه ی عدد اول اضافه کنیم و بعد تفریق را انجام دهیم.

توجه: - هر 60 ثانيه بربر با 1 دقيقه است. - هر 60 دقيقه برابر با 1 ساعت است. مثال: حاصل تفريق زير را به دست آوريد. Y. TO YO -1. 20 4. جواب: +8. 20 20 * ۳۵ ۴. 9 09 40 - عدد مرکب شامل گرم و کیلوگرم: Scanned by CamScanner

- عدد مرکب شامل گرم و کیلوگرم: برای جمع و تفریق دو یا چند عدد مرکب شامل گرم و کیلوگرم باید گرم ها را با هم جمع و تفریق کنیم و کیلوگرم ها را با هم. توجه: - هر 1000 گرم 1 کیلوگرم است. دو صندوق سيب داريم. صندوق اول 15 کيلو و 800 گرم و صندوق دوم 16 کیلو و 550 گرم می باشد. هر دو صندوق روی هم چند کیلو می باشند. جواب: n کیلوگرم گرم صندوق اول: ٨.. 10 صندوق دوم: + 18 00. Ma. m mper 1 20.4

-عدد مرکب شامل سال، ماه، روز و ساعت:
با توجه به اینکه هر 24 ساعت 1 روز، هر 30 یا 31 روز یک ماه و هر 12 ماه یک سال است، می توان جمع و تفریق های مربوطه را حل کرد.
الم مثال:
اگر الان ساعت 16 روز 25 مهرماه باشد، 3 روز و 15 ساعت دیگه چه تاریخی است؟
جواب: ساعت روز ماه
۲۵ ۲۵ مهر
+ 10
۳۱ ۲۸ مهر ۲۲–۲۷ ۱+۲
۷ ۲۹ مهر
Scanned by CamScanner

الگويابي :

الگویابی، روشی برای راحت تر نمودن حل مسئله می باشد.

مهمترین چیزی که در الگویابی مطرح است، موضوع پیدا کردن رابطه منطقی و درست بین عددها و شکل ها است . به طوری که بتوان اعداد یا شکل های بعدی را پیش بینی کرد.

الگویابی ها به شرح زیر می باشند.

- الگویابی عددی:

الكته:

در این نوع الگویابی به دنبال کشف رابطه بین عددها هستیم.

در برخی الگوهای عددی بهتر است یک جدول نظام دار رسم کنیم و اطلاعات عددی مربوط به مسئله را در آن بنویسیم. مانند مثال ریر:

جدول زیر را کامل کنید.

شماره	1	٢	٦	۴	
تعداد	۵	1.			

جواب:

ک نکته:

مثال:

در جدول فوق، مقدار عددی "تعداد" پنج برابر مقدار عددی "شماره" است.

شماره	1	۲	٣	۴	
تعداد	۵	1.	10	۲.	2×0
	۳×	۵=۱	۵		•
	۴×	0=1			

در برخی الگوهای عددی که فاصله ها یکسان است، تنها با عمل جمع می توان به اعداد بعدی دست یافت و عمل ضرب در این الگوها به تنهایی برای یافتن اعداد بعدی کاربرد ندارد.



جدول رير را کامل کنيد.

شماره	1	۲	٣	۴
تعداد	۵	Y		

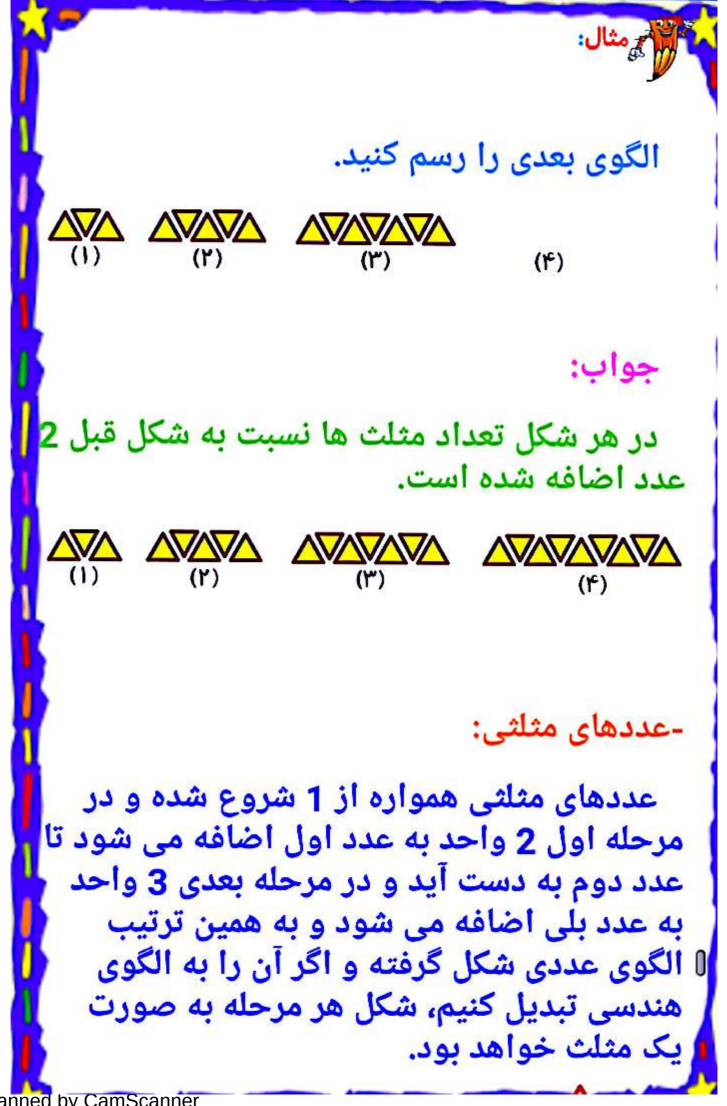
جواب:

اگر به ردیف "تعداد" نگاه کنید، مقدار عددی نسبت به عدد قبل 2 تا اضافه شده است.

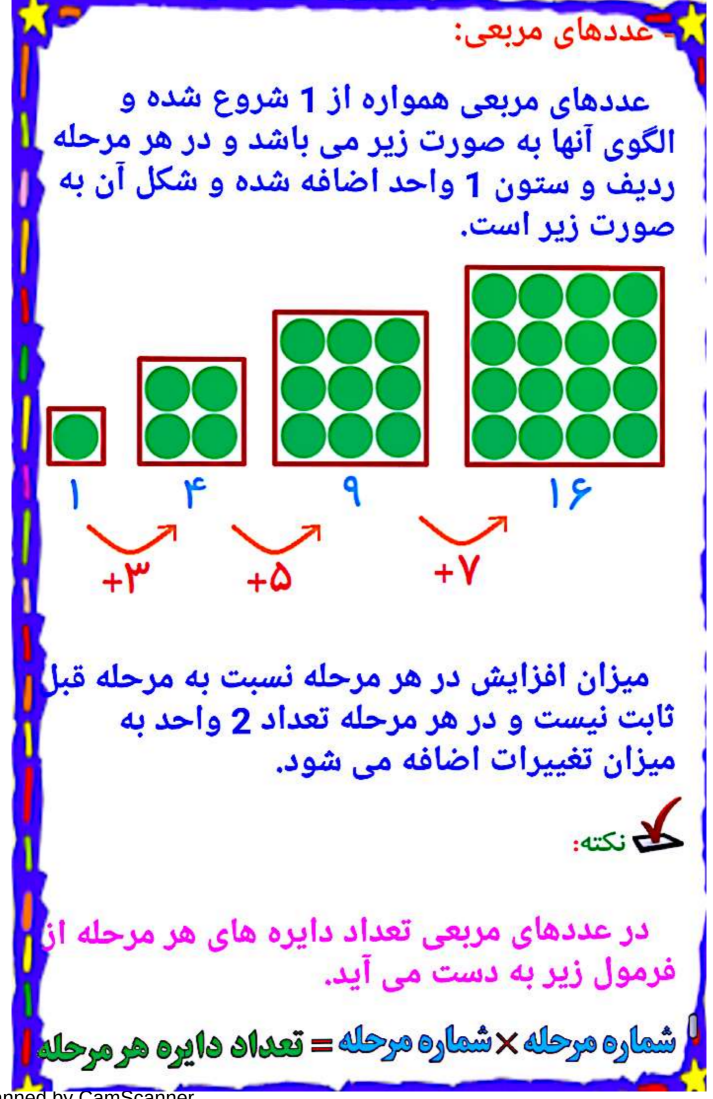
شماره	1	۲	٣	۴
تعداد	۵	٧	٩	11

- الگویابی هندسی:

ا در این نوع الگویابی به دنبال کشف رابطه بین شکل ها بوده و بهتر است از دسته بندی استفاده کنیم.



٣ ۶ نکته: در عددهای مثلثی با فرمول زیر تعداد دایره های هر مرحله به دست می اید. ۲÷[(1+شماره مرحله)×(شماره مرحله)]= تعداد دایره هر مرحل شال: در الگوی عددهای مثلثی، شکل هشتم چند تا دایره دارد؟ جواب: (**∧**)×(**∧**+1)÷**Y**=**∀∀**÷**∀**=**♥₽**



-الگوهای دو مرحله ای:

در برخی موارد نمی توان فقط با استفاده نمودن یکی از اعمال ضرب، تقسیم، جمع و یا تفریق الگو را به دست آورد. در اینگونه موارد فاصله بین اعداد (میزان افزایش هر مرحله نسبت به مرحله قبل) خود دارای یک الگوی افزایشی می باشد و ثابت نیست.



در جدول زیر، شکل پنجم چه عددی است؟

شما <mark>ر</mark> ه شکل	تعداد داير هما
1	۲
۲	8
٣	114
۴	۳.
۵	?

جواب:

-ابتدا در مرحله 1، میزان افزایش هر مرحله نسبت به مرحله قبل را به دست آورده و می نویسیم.

-آنگاه در مرحله2، رابطه بین این میزان افزایش را به دست آورده و می نویسم.

شما <mark>ر ہ شکل</mark>	تعداد داير هها	مرحله ۲ مرحله
1	۲	N.F
۲	8	YX DXY
٣	116	P+A J×Y
۴	۳.	2+18 - V
۵	54	D+WY D×Y

۳·+۳۲=۶۲

He and to of the article



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار







همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد