

تلاشی در مسیر معرفت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 ToranjBook_Net

 ToranjBook_Net

چک لیست فصل اول ریاضی کلاس پنجم

(عدد نویسی و الگوهای عددی)

اهداف:

- 1- مفهوم عدد نویسی را به یاد می آورد.
- 2- محاسبات عددی را می داند.
- 3- جمع عددهای مرکب را به درستی انجام می دهد.
- 4- تفریق عددهای مرکب را به درستی انجام می دهد.
- 5- مفهوم الگویابی را می فهمد.
- 6- عدد میلیارد را می شناسد.
- 7- تمرین های مربوط به میلیارد را درست حل می کند.
- 8- تکالیفش را تمیز و مرتب می نویسد.

فصل اول: عدد نویسی و الگوها

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 ۹ رقمی می باشند.

دانش آموزان یاد گرفتند که در جدول ارزش مکانی، ارزش هر عدد نسبت به عدد سمت راست خود ۱۰ برابر است.

نکته:

ارزش مکانی هر رقم از ۲ بخش "مرتبه" و "طبقه" تشکیل شده است.

برای مثال وقتی می گوییم صدگان هزار، "صدگان" مرتبه‌ی آن است و "هزار" طبقه‌ی آن است.

نکته:

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

مثال:



اگر اعداد 751 و 49512 و 85043 را 100 برابر کنیم، ارزش عدد 5 در آنها چند خواهد شد؟

جواب:

$$751 \times 100 \rightarrow 75100$$

ارزش رقم 5: یکان هزار

$$49512 \times 100 \rightarrow 4951200$$

ارزش رقم 5: دهگان هزار

$$85043 \times 100 \rightarrow 8504300$$

ارزش رقم 5: صد گان هزار

نکته:



هرگاه عددی بر $10, 100, 1000$ و ... تقسیم شود، ارزش ارقام آن عدد به تعداد صفرها کمتر می‌شود.

مثال:



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

جواب:

$$72400 \xrightarrow{ \div 100 } 724$$

ارزش رقم 7 : صدگان

$$31007000 \xrightarrow{ \div 100 } 310070$$

$$760000 \xrightarrow{ \div 100 } 7600$$

ارزش رقم 7 : هزار

معرفی میلیارد:

با قرار دادن 10 تا بسته ی 100 هزارتایی در کنار هم، عدد 1,000,000 (یک میلیارد) به دست می آید.

همچنین با کنار هم قرار دادن 10 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.

یکی	هزار	میلیون	میلیارد
ی د ص	ی د ص	ی د ص	ی د ص

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

میلیارد	میلیون	هزار	یکی
ی	د	ص	ی
۳	۰	۷۴۳	۳۸۵۹

جواب:

سیصد و هفت میلیارد و چهارصد و سی میلیون
و سه هزار و هشتصد و پنجاه و نه



مثال:

نالئی در مسیر موفقیت

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.

جواب:

یکی	هزار	میلیون	میلیارد
۸۴۷۲۹	۰۸۴۷۲	۰۰۰	۰۳۷۲

هشتاد و نه هشتاد و چهار دویست سی و هفت

مقایسه اعداد:

هدف از مقایسه دو عدد این است که بیینیم دو عدد مساوی هستند یا خیر و اگر مساوی نیستند، کدام یک بزرگتر است و کدام یک کوچکتر است.

نکته:

برای مقایسه دو عدد به روش زیر عمل می کنیم

الف- تعداد ارقام دو عدد را می شماریم. هر کدام ارقام سه تا داشت، ناگف است

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.

۱۱۱۱۴۲۳۰۵ ۹۹۹۸۷۵۶

۵۷۶۱۹۸۷۴ ۵۷۶۲۰۰۱۸

جواب:

در مثال اول عدد سمت چپ ۸ رقمی و عدد سمت راست ۷ رقمی است. پس عدد سمت چپ بزرگتر است و نیازی به مقایسه مرتبه اعداد نیست.

۱۱۱۱۴۲۳۰۵ > ۹۹۹۸۷۵۶

۸ رقمی ۷ رقمی

ولی در مثال دوم هر دو ۸ رقمی هستند. پس
مرتبه آنها را، از با ارزش ترین (سمت چپ) شروع
به مقایسه می کنیم.

۸ رقمی ۸ رقمی

۵۷۶۱۹۸۷۴ < ۵۷۶۲۰۰۱۸

↑ ↑
۱ < ۲

تلاش دار تقریبی اعداد روی محور:

برای نشان دادن محل تقریبی یک عدد روی

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 صدهزار تایی مشخص کنیم.

ب- یافتن دو عدد 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 کدام یک نزدیک تر است.

مثال:



نلشی در مسیر موفقیت

مقدار تقریب عدد 3792000 با تقریب صدهزار چند است؟

جواب:

چون تقریب صدهزار خواسته شده است، پس واحدهای محور را باید صدهزارتایی مشخص کنیم. (یعنی چون صدهزار ۵ تا صفر دارد، دو عدد متوالی باید آخرشان ۵ تا صفر باشد و با هم 100 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 بینیم به کدام یک از دو عدد نزدیک تر است که مشخص می شود به عدد 3800000 نزدیک تر است.

۳۷۹۲۰۰۰



نلاس تی در مسیر موفقیت
۳۷۰۰۰۰ ۳۸۰۰۰۰

در تقریب با هر رقمی بدون نیاز به رسم محور به صورت زیر عمل می کنیم:

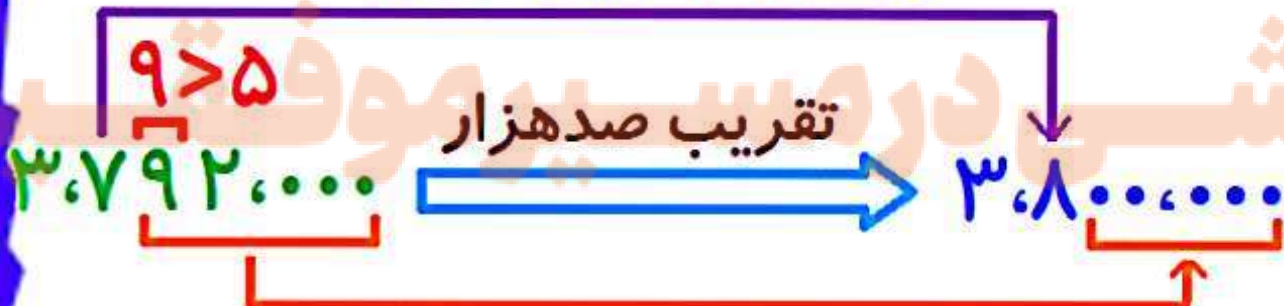
باید به تعداد صفرهای مقداری که قرار است با آن تقریب بزنیم از سمت یکان عدد که کم ارزش ترین مرتبه است (سمت راست عدد) شمارش کرده و به جای آنها صفر قرار دهیم.

با ارزش ترین رقمی که صفر شده (سمت چپ ترین عددی که صفر شده) را بررسی می کنیم. اگر مقدار آن ۵ یا بیشتر از ۵ بود، به رقم سمت چپ آن یک واحد اضافه می کنیم ولی اگر کمتر از ۵ 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 با تقریب
↓
۵ تا صفر دارد

$$9 > 5 \quad 7 + 1 = 8$$



به تعداد ۵ تا صفر ۱۰۰۰۰، صفر گذاشتیم

جمع و تفریق:

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

الف: جمع و تفریق اعداد با طبقه یکسان:

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

ب: جمع و تفریق با زیر هم نویسی:

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.



مثال:

جمع زیر را به روش هم طبقه کردن محاسبه کنید.

$$= ۳۲۵ - ۲۵$$

۳۰۰ ده هزار

جواب

عدد اول طبقه صد هزار تایی است و عدد دوم طبقه ده هزار تایی. ابتدا باید آنها را هم طبقه کنیم و برای هم طبقه کردنده به طبقه کمتر تبدیل می کنیم.

پس 32 تا صد هزار تا می شود 320 تا ده هزار تایی.

حالا که هم طبقه شدند عملیات جمع را انجام داده و در نهایت عدد واقعی را می نویسیم.

$$= ۳۲۵ - ۲۵$$

۳۰۰ ده هزار

$$= ۳۰۰ - ۲۵$$

۲۷۵ ده هزار

$$= ۲۹۵$$

$$= ۹۵۰ میلیون و ۲۹۵ ده هزار$$

مثال:



تفریق زیر را با زیر هم نویسی حل کنید.

$$\begin{array}{r} ٦٧٨٤٥٠٠ \\ - ٩٥٤٧٠٠ \\ \hline \end{array}$$

جواب:

$$\begin{array}{r} ٦٧٨٤٥٠٠ \\ - ٩٥٤٧٠٠ \\ \hline ٥٨٨٤٥٠٠ \\ - ٥٤٧٠٠ \\ \hline ٥٨٣٤٥٠٠ \\ - ٤٧٠٠ \\ \hline ٥٨٣٠٥٧٠٠ \\ - ٥٨٢٩٨٠٠ \\ \hline \end{array}$$

ضرب:

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 و نهایت، بعد از به دست آمدن حاصل ضرب، صفرهایی که کنار گذاشته ایم را در سمت راست جواب قرار دهیم.

مثال:



ضرب زیر را انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 12000 \\ \times 400 \\ \hline \end{array}$$

جواب:

$$\begin{array}{r} 12000 \\ \times 400 \\ \hline 480000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

تقسیم :

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 می نویسیم.

ب- عدد اول را به یکی از دو عدد به دست آمده تبدیل 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.

حاصل تقسیم 18000 بر 900 را به دست آورید.

$$18000 \div 900 =$$

جواب:

$$18000 \div 900 =$$



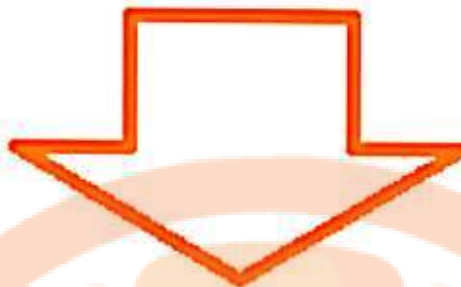
$$9 \times 100$$

$$18000 \div 100 = 180$$

$$180 \div 9 = 20$$

نکته مهم:

می توانیم تعداد صفرهای مشترک را در نظر نگیریم و تقسیم را انجام دهیم.
حاصل این تقسیم با تقسیم اول برابر خواهد بود.



$$180 \div 9 = 20$$

حالا روش دوم تقسیم را بررسی می کنیم.

ب- در تقسیم دو عدد که بر هم بخش پذیر نیستند(باقي مانده صفر ندارند) ابتدا بررسی می کنیم با توجه به تعداد مقسوم، به هر مقسوم چند بسته 10 تایی می رسد. آن را در خارج قسمت نوشته و با ضرب آن عدد در مقسوم علیه جوابی به دست می آید که از مقسوم کم می کنیم و هرچی باقی ماند دوباره به مقسوم علیه تقسیم می کنیم ببینیم به هر مقسوم چند تا می رسد.
حالا تعداد بسته های ده تایی خارج قسمت را با این عدد به دست آمده جدید در خارج قسمت با هم جمع می کنیم تا جواب اصلی خارج قسمت مشخص شود.

برای درگ بهتر، یک مثال می زنیم.



مثال:

تقسیم زیر را حل کنید.

$$6000 \quad | \quad 700$$

جواب:

$$\begin{array}{r} 6000 \quad | \quad 700 \\ -5600 \quad \quad 80 \\ \hline 400 \end{array}$$

به ۷۰۰ تا ۸۰۰ بسته اتایی می‌رسد

$$\begin{array}{r} 4000 \quad | \quad 700 \\ -3500 \quad \quad 5 \\ \hline 500 \end{array}$$

در ۴۰۰۰ تا ۵۰۰۰ تا ۷۰۰۰ تا وجود دارد



خارج قسمت $80 + 5 = 85$

باقی مانده ۵۰۰

عدد مرکب:

هر عددی که دارای دو یا چند جزء باشد، عدد مرکب است.

مانند مثال های زیر:

عدد مرکب با 2 جزء کیلوگرم و گرم

عدد مرکب با 3 جزء ساعت، دقیقه و ثانیه

عدد مرکب با 4 جزء 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 جدید

نکته:

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

الگوهای زیر را کامل کنید.

الف ۵:۴۵، ۵:۴۰، ، ،

جواب:

در این الگو، هر زمان نسبت به زمان قبلی ۵ دقیقه کاهش داشته است. در نتیجه جواب به صورت زیر خواهد بود.

$-5' -5' -5' -5'$

الف ۵:۳۵، ۵:۳۰، ۵:۲۵

نکته:

الگوی زیر را ادامه دهید.

ب ۸:۳۵، ۷:۳۰

جواب:

$+1:5' +1:5' +1:5' +1:5'$

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- تفریق 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 نوشته و تفریق کنیم.

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

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

توجه:

- هر 60 ثانیه برابر با 1 دقیقه است.
- هر 60 دقیقه برابر با 1 ساعت است.

مثال:



حاصل تفاضل زیر را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 20 & 35 & 25 \\ - 10 & 35 & 40 \\ \hline \end{array}$$

جواب:

$$\begin{array}{r} 19 & +60 & 94 \\ \cancel{20} & \cancel{35} & \cancel{25} \\ - 10 & 35 & 40 \\ \hline \end{array}$$

تلاشی مسیر موفق

- عدد مرکب شامل گرم و کیلوگرم:

- عدد مرکب شامل گرم و کیلوگرم:

برای جمع و تفریق دو یا چند عدد مرکب شامل گرم و کیلوگرم باید گرم‌ها را با هم جمع و تفریق کنیم و کیلوگرم‌ها را با هم.

توجه:

- هر 1000 گرم 1 کیلوگرم است.

مثال:



دو صندوق سیب داریم. صندوق اول 15 کیلو و 800 گرم و صندوق دوم 16 کیلو و 550 گرم می‌باشد. هر دو صندوق روی هم چند کیلو می‌باشند.

جواب:

کیلوگرم گرم

$$\begin{array}{r} \text{صندوق اول: } 1500 \\ \text{صندوق دوم: } + 16 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1350 \\ - 1000 \\ \hline 350 \end{array}$$

- عدد مركب شامل سال، ماه، روز و ساعت:

با توجه به اينكه هر 24 ساعت 1 روز، هر 30 يا 31 روز يك ماه و هر 12 ماه يك سال است، مي توان جمع و تفريقي هاي مربوطه را حل کرد.



اگر الان ساعت 16 روز 25 مهرماه باشد، 3 روز و 15 ساعت دیگه چه تاریخی است؟

جواب:

ساعت	روز	ماه
16	25	مهر
15	3	
		مهر
31	28	29
24	1	مهر

الگویابی:

الگویابی، روشی برای راحت‌تر نمودن حل مسئله می‌باشد.

مهمترین چیزی که در الگویابی مطرح است، موضوع پیدا کردن رابطه منطقی و درست بین عددها و شکل‌ها است. به طوری که بتوان اعداد یا شکل‌های بعدی را پیش‌بینی کرد.

الگویابی‌ها به شرح زیر می‌باشند.

- الگویابی عددی:

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

نکته:

لائسی در مسیر موفقیت

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

مثال:



جدول زیر را کامل کنید.

شماره	۱	۲	۳	۴
تعداد	۵	۱۰		

جواب:

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

شماره	۱	۲	۳	۴
تعداد	۵	۱۰	۱۵	۲۰

$3 \times 5 = 15$
 $4 \times 5 = 20$

$\times 5$

نکته:

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 تنها یی برای یافتن اعداد بعدی کاربرد ندارد.



جدول ریز را کامل کنید.

شماره	۱	۲	۳	۴
تعداد	۵	۷		

جواب:

اگر به ردیف "تعداد" نگاه کنید، مقدار عددی نسبت به عدد قبل ۲ تا اضافه شده است.

شماره	۱	۲	۳	۴
تعداد	۵	۷	۹	۱۱

+۲ +۲ +۲

تلاش بر سرمهوفقه - الگویابی هندسی:

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

الگوی بعدی را رسم کنید.



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

جواب:

در هر شکل تعداد مثلث‌ها نسبت به شکل قبل ۲ عدد اضافه شده است.



(۱)

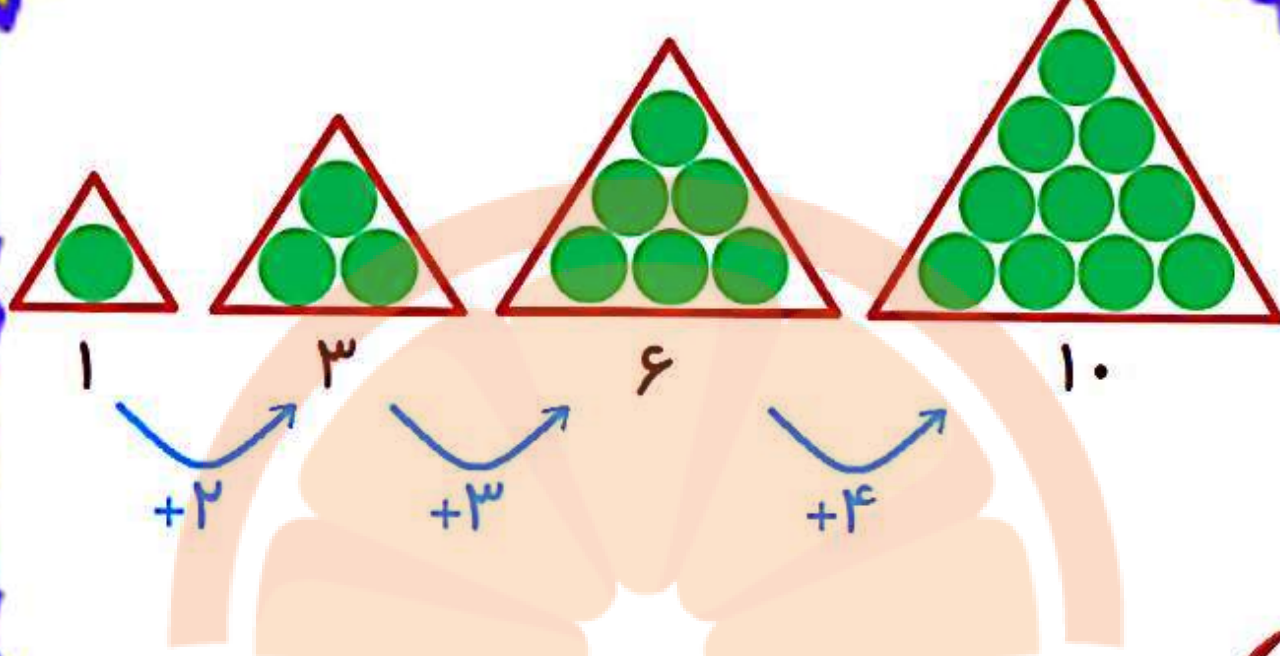
(۲)

(۳)

(۴)

-عددهای مثلثی:

عددهای مثلثی همواره از ۱ شروع شده و در مرحله اول ۲ واحد به عدد اول اضافه می‌شود تا عدد دوم به دست آید و در مرحله بعدی ۳ واحد به عدد بلى اضافه می‌شود و به همین ترتیب الگوی عددی شکل گرفته و اگر آن را به الگوی هندسی تبدیل کنیم، شکل هر مرحله به صورت نک، مثلث خواهد بود.



نکته:

در عددهای مثلثی با فرمول زیر تعداد دایره های هر مرحله به دست می آید.

$$\frac{1}{2} \times [1 + \text{شماره مرحله}] \times (\text{شماره مرحله}) = \text{تعداد دایره هر مرحله}$$



مثال:

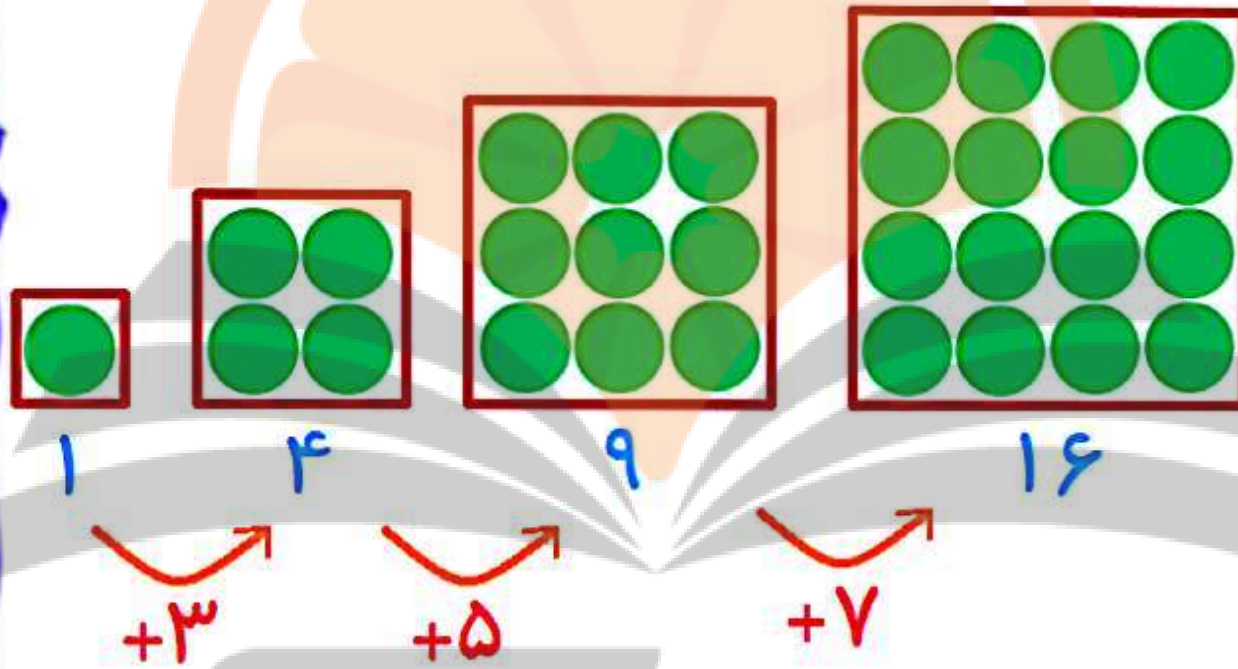
در الگوی عددهای مثلثی، شکل هشتم چند تا دایره دارد؟

جواب:

$$(8) \times (8+1) \div 2 = 72 \div 2 = 36$$

- عدد های مربعی:

عدد های مربعی همواره از 1 شروع شده و الگوی آنها به صورت زیر می باشد و در هر مرحله ردیف و ستون 1 واحد اضافه شده و شکل آن به صورت زیر است.



میزان افزایش در هر مرحله نسبت به مرحله قبل ثابت نیست و در هر مرحله تعداد 2 واحد به میزان تغییرات اضافه می شود.

نکته:

در عدد های مربعی تعداد دایره های هر مرحله از فرمول زیر به دست می آید.

$$\text{شماره مرحله} \times \text{شماره مرحله} = \text{تعداد دایره های مرحله}$$

-الگوهای دو مرحله‌ای:

در برخی موارد نمی‌توان 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 می‌باشد و ثابت نیست.

مثال:



در جدول زیر، شکل پنجم چه عددی است؟

تعداد دایره‌ها	شماره شکل
۱	۲
۲	۶
۳	۱۴
۴	۳۰
۵	?

جواب:

- ابتدا در مرحله ۱، میزان افزایش هر مرحله نسبت به مرحله قبل را به دست آورده و می نویسیم.

- آنگاه در مرحله ۲، رابطه بین این میزان افزایش را به دست آورده و می نویسیم.

شماره شکل	تعداد دایره ها
۱	۲
۲	۶
۳	۱۴
۴	۳۰
۵	۶۲

$$۳۰ + ۳۲ = ۶۲$$

مرحله ۲ مرحله ۱

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{+4} \\ \xrightarrow{+8} \\ \xrightarrow{+16} \\ \xrightarrow{+32} \end{array} \quad \begin{array}{l} \xrightarrow{\times 2} \\ \xrightarrow{\times 2} \\ \xrightarrow{\times 2} \end{array}$$

خلاصی در مسیر موفقیت

تلاشی در مسیر معرفت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 ToranjBook_Net

 ToranjBook_Net