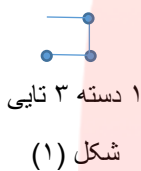


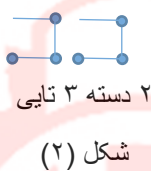
فصل اول

اعداد و الگوهای هندسی

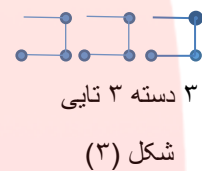
الگویابی : یکی از ابزارهای بسیار مهمی که می توان برای آسان تر حل کردن یک مسئله از آن استفاده نمود ابزار الگویابی است . الگویابی ابزاری است که می توان به کمک آن بسیاری از مسائل را خیلی ساده تر و در زمان کمتری حل کرد. البته باید توجه داشته باشیم که مهمترین موضوع در الگویابی کشف رابطه منطقی و درست بین عدها یا شکل ها است .



1 دسته ۳ تایی



2 دسته ۳ تایی



3 دسته ۳ تایی

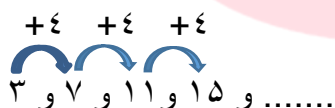
شکل (۱)

شکل (۲)

شکل (۳)

سعی می کنیم یک ارتباط معنا داری را بین شکل های الگو و شماره آن پیدا کنیم به این صورت که می توانیم در هر شکل به تعداد شماره همان شکل دسته های سه تایی از چوب کبریت تشکیل دهیم . به این روش الگویابی هندسی گفته می شود.

الگویابی عددی: در این مدل الگویابی به دنبال کشف رابطه ای بین اعداد هستیم برای حل مسائل از این دست الگو، بهتر است یک جدول نظام مند رسم کنیم و اطلاعات عددی مربوط به مسئله رادر آن یادداشت کنیم که گاهی اوقات هم می توان بدون رسم جدول رابطه ای بین اعداد را مشخص کرد. به مثال توجه کنید .



در این الگو عدها ۴ واحد ۴ واحد اضافه می شوندوایا این که هر عدد به جزء عدد اول ۴ واحد از عدد قبلی بیشتر است .

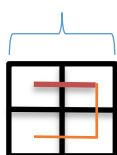
الگویابی هندسی: در این الگویابی به دنبال کشف رابطه ای بین شکل ها هستیم. برای حل مسئله از طریق این الگو معمولاً دسته بندی هایی انجام می دهیم که به شماره آن شکل مرتبط خواهد شد برای درک مطلب به مثال زیر توجه کنید.

در الگوی هندسی زیر شکل چهلم از چند مربع کوچک درست شده است؟

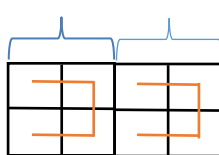
۴ تا

۴ تا

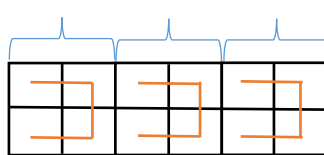
۴ تا



شکل (۱)



شکل (۲)

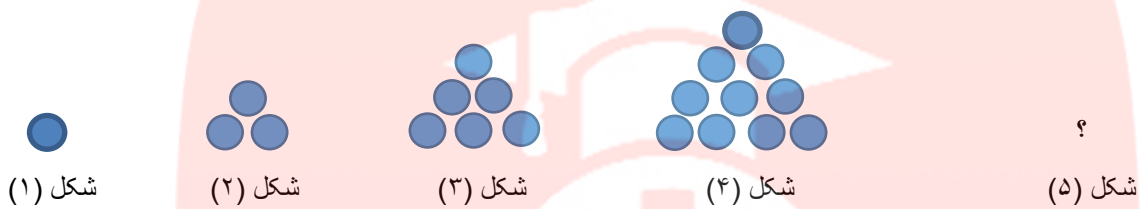


شکل (۳)

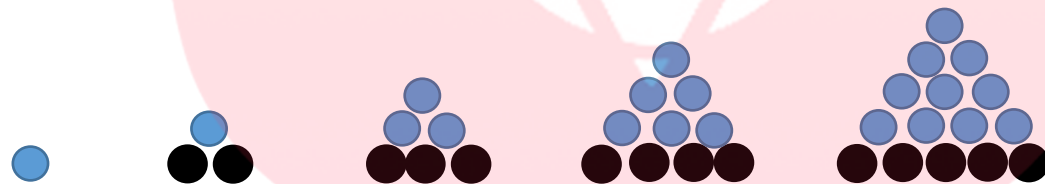
هرشکل به تعداد شماره‌ی شکل از دسته‌های ۴تایی مرتع تشکیل شده است بنابراین در شکل چهلم ۴۰دسته‌ی ۴تایی ($4 \times 4 = 16$) مرتع خواهیم داشت.

$$\text{تعداد مرتع‌های شکل چهلم} \rightarrow 4 \quad \text{شماره شکل} = \text{تعداد مرتع‌های هر شکل}$$

تبديل الگوی عددی به الگوی هندسی: گاهی اوقات هم می‌توان با تبدیل الگوی عددی به الگوی هندسی (به کمک شکل) ارتباط بین اعداد را به کمک شکل رسم شده کشف کرد مثال:



در الگوی هندسی بالا باید ببینیم شکل پنجم از چند دایره تشکیل شده است برای پاسخ باید ارتباط بین شکل‌ها را کشف کنیم. بادقت در شکل‌ها قطعاً متوجه می‌شویم که هر شکل به جزء‌اول همان شکل قبل است که یک ردیف به انتهای آن اضافه شده است. که این ردیف به تعداد شماره‌ی مرحله دایره وجود دارد.



پس شکل پنجم از $10 + 5 = 15$ تشکیل شده است با توجه به این رابطه‌ای که بین شکل‌ها وجود دارد می‌توانیم الگوی عددی داده شده را به صورت روبرو بنویسیم.

$$+2 \\ +3 \\ +4 \\ +5 \\ 10 + 6 + 3 + 1 = 15$$

دانشگاه
گروه آموزشی عصر