

انواع عدد

اعداد ترتیبی:

ترتیب عددی یک موضوع را نشان می‌دهند.

مانند: درس سوم - سومین درس

اعداد اصلی:

برای شمردن و در واقع بیان تعداد یک موضوع به کار می‌روند

مانند: (سه کتاب) ← برای شمارش تعداد

- مذکر: واحد - اثنان - اثنین - ثلاث - أربع - خمس - ست - سبع - ثمانی - تسع - عشر - أحد عشر - اثنا عشر
- مؤنث: واحدة - اثنتان / اثنتين - ثلاثة - أربعة - خمسة - ستة - سبعة - ثمانية - تسعة - عشرة - إحدى عشرة - اثنتا عشرة

اعداد اصلی

- مذکر: الأول - الثاني - الثالث - الرابع - الخامس - السادس - السابع - الثامن - التاسع - العاشر - الحادی عشر - الثاني عشر
- مؤنث: الأولى - الثانية - الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة - السابعة - الثامنة - التاسعة - العاشرة - الحادية عشر - الثانية عشر

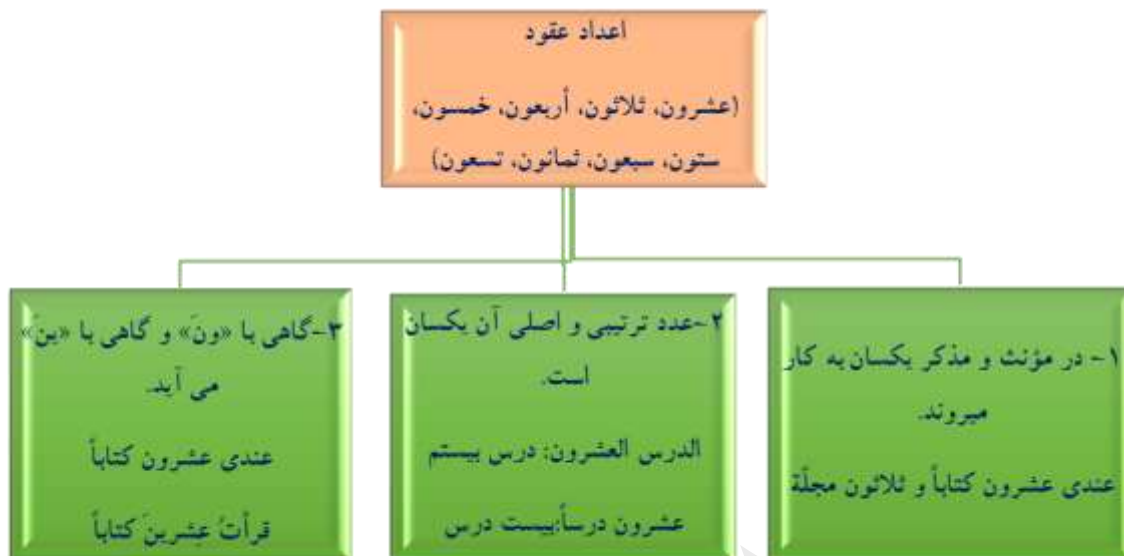
اعداد ترتیبی

| الأعداد الأصلية (واحد إلى عشرين) | | | | |
|---------------------------------------|------------|--------|------------|-----------|
| الأعداد الترتيبية (الأول إلى العشرين) | | | | |
| واحد | أحد عشر | الأول | الحادي عشر | عشرة ١٠ |
| اثنان | اثنا عشر | الثاني | الثاني عشر | عشرون ٢٠ |
| ثلاثة | ثلاثة عشر | الثالث | الثالث عشر | ثلاثون ٣٠ |
| أربعة | أربعة عشر | الرابع | الرابع عشر | أربعون ٤٠ |
| خمسة | خمسة عشر | الخامس | الخامس عشر | خمسون ٥٠ |
| ستة | ستة عشر | السادس | السادس عشر | ستون ٦٠ |
| سبعة | سبعة عشر | السابع | السابع عشر | سبعون ٧٠ |
| ثمانية | ثمانية عشر | الثامن | الثامن عشر | ثمانون ٨٠ |
| تسعة | تسعة عشر | التاسع | التاسع عشر | تسعون ٩٠ |
| عشرة ١٠ | عشرون ٢٠ | العاشر | العشرون ٢٠ | مئة ١٠٠ |



- ١- مؤنث الأَوَّل، الأَولى است. بقيه اعداد با اضافه شدن «ة» مؤنث می شوند.
 - ٢- اعداد ترتیبی معمولاً وزن **فاعل** دارند.
 - ٣- در اعداد ١١ تا ١٩ هیچ گاه بین دو جزء عدد «واو» نمی آوریم.
 - ٤- در اعداد معطوف (٢١ تا ٩٩) **اول یکان می آید بعد دهگان** و حتماً بین دو جزء عدد «و» می آید.
- ٢٣ = ثلاثة و عشرون - أربعة و خمسون = ٥٤
- ٤- **مئة** به معنای صد به صورت «مائة» نیز نوشته می شود.





****** برای زدن تست عدد، نکات زیر به ترتیب ساده به مشکل حائز اهمیت است:

۱- شناخت و ترجمه خود عدد: عدد «**ست و سبع و تسع**» از جمله اعدادی هستند که دانش آموز در آن به اشتباه میفتد.

۲- تشخیص عدد ترتیبی از اصلی: عدد ترتیبی غالباً بر وزن **فَاعِل** است و **بعد از معدود خود** می آیند:
الدرس الخامس

۳- شناخت ترتیب عدد و معدود:

الف- در عدد اصلی به جز «**یک و دو**» ابتدا عدد میاید و سپس معدود: خمسة لَاعِيِنَ

ب- «یک و دو» از اعداد اصلی و «اعداد ترتیبی» **بعد از معدود خود** می آیند و «**نقش صفت**» دارند.

قرأتُ کتابينِ اِثْنَيْنِ و قرأتُ الدرسِ الرَّابِعِ

۴- معدود اعداد اصلی گاهی به صورت «**جمع و مجرور**» (مضاف الیه) و گاهی «**مفرد و منصوب**» می آیند.

أَحَدٌ عَشَرَ كُوكِبًا: یازده ستاره

تسعةٌ كُتِبَ: نه کتاب

ز ده برتر همه فرد است و منصوب

ز سه تا ده همه جمع است و مجرور

بیشتر بدانیم:

معدود سه تا ۱۰ از اعداد اصلی جمع و مجرور و ۱۱ تا ۹۹ مفرد و منصوب است.

دو نکته در ترجمه عدد و معدود:

سبع سماوات: هفت آسمان

معدود را حتی اگر جمع باشد مفرد ترجمه می‌کنیم.



در ترجمه اعداد ترتیبی از «م و مین» استفاده می‌کنیم. الصف العاشر: کلاس دهم الإمام

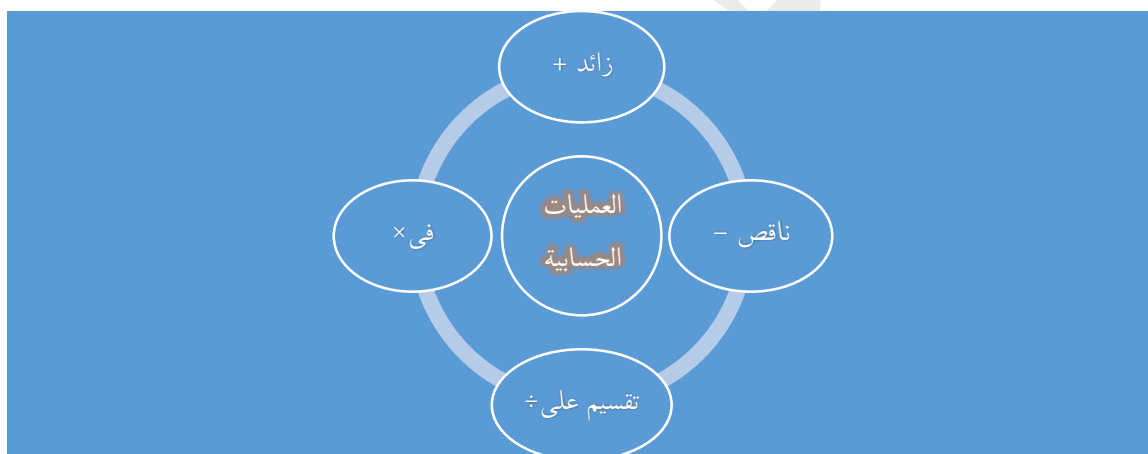


الثامن: هشتمین امام

برای بیان ساعت از عدد ترتیبی استفاده می‌کنیم. كم الساعة الآن؟ الساعة السابعة و النصف



چهار عمل اصلی در عربی عبارتند از:



به مثال های زیر توجه کنید:

*واحد و سبعون زائد تسعة و عشرين يساوي مئة: $71+29=100$

*سبعون ناقص عشرين يساوي خمسين: $70-20=50$

*واحد و ثمانون تقسيم على تسعة يساوي تسعة: $81 \div 9 = 9$

*أحد عشر في خمسة يساوي خمسة و خمسين: $11 \times 5 = 55$

درصد به عربی: عدد + فی / ب + المئة



ثمانون بالمئة: هشتاد درصد اثنان و عشرون في المئة: بیست و دو درصد

به ساعات زیر و ترجمه آنها دقت کنید:

الحادية عشرة إلى عشر دقائق: ده دقیقه به یازده

السابعة و عشرون دقيقة: هفت و بیست دقیقه

الثانية عشرة تماماً: دوازده تمام

السادسة إلى ربعاً: یک ربع به شش

الخامسة و النصف: پنج و نیم

مسیح خواجه

