

قطر، نیم قطر، پاره قطر

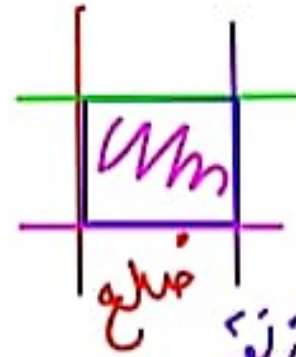
خط \longleftrightarrow

نیم قطر \rightarrow

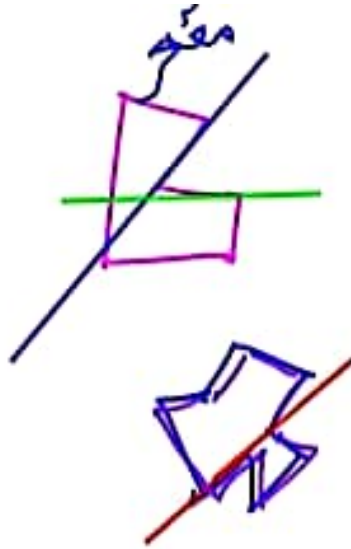
پاره قطر \longleftarrow ، r ، R \bullet
۳ cm

اسم آن هندسی و زاویه

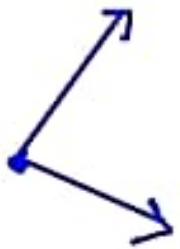
محدب: مربع، مستطیل



متوازی الاضلاع، لوزی و دوزنقه
مثلث، و مثلثی منتظم، و مثلثی منفرجه



زاویه از دو نیم خط یا دو پاره خط تشکیل شده است.



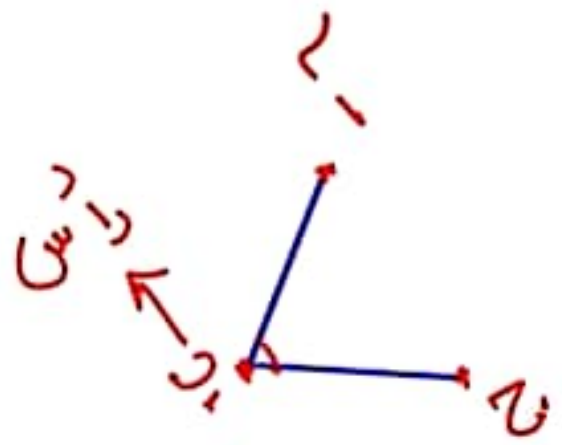
تا مگذاری زاویه ها :



باره خط (ا ب) (از دو حرف استفاده می کردیم)

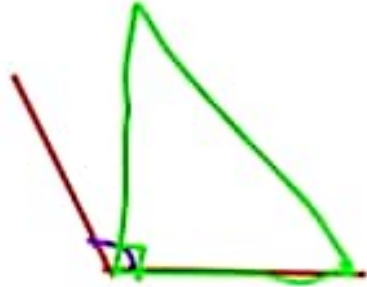
زاویه : از یک یا سه حرف استفاده می کنیم .

(ا ب ج) < ا ب



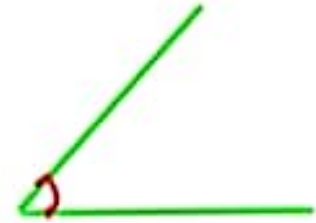


زاویہ ی راست
قائمه
ممود
(نونی)



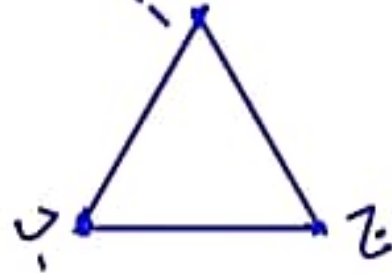
زاویہ ی بایر از راست
بزرگ تر است

انواع زاویہ :



زاویہ ی تند یا سلیطه
(از زاویہ ی راست کوچکتر
است)

۱. زاویه‌ها را نامگذاری کنید (تمام زاویه‌ها را بنویسید)



۲. تقسیم و ضرب‌های زیر را انجام دهید.

$$\begin{array}{r}
 ۲۵۰ \\
 \times ۲۵ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۵۰۱۵۵ \\
 \times ۱۰۲۰ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۲۳ \\
 \times ۲۱ \\
 \hline
 \end{array}$$