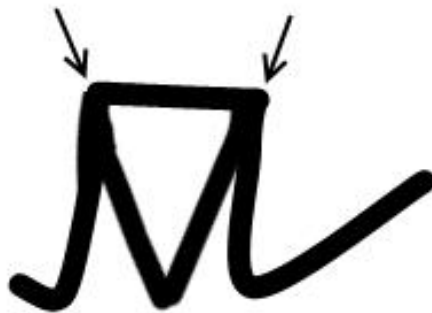
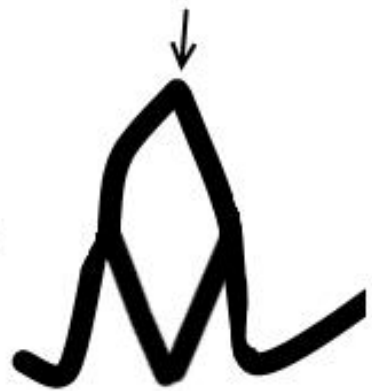


ANGOLO A



ANGOLO B



ANGOLO B



Angolo smussato



Angolo appuntito



- Curva e angolosa,
- Tipo di angolo,
- Largo di lettera,
- Distanza tra lettere o largo tra lettera,
- Distanza tra parole o largo tra parole,
- Circoletti delle "i",
- Anellini delle lettere "m" "n" "v",
- Occhielli aperti in alto,
- Calibro,
- Aste.

Rilevazione dei decimi parziali:

tabella da seguire sarà la seguente per gli angoli smussati (curvi):

$$90^\circ = 0/10$$

$$80^\circ = 1/10$$

$$70^\circ = 2/10$$

$$60^\circ = 3/10$$

$$50^\circ = 4/10$$

$$40^\circ = 5/10$$

E quest'altra per gli angoli appuntiti:

$$60^\circ = 6/10$$

$$45^\circ = 7/10$$

$$30^\circ = 8/10$$

$$15^\circ = 9/10$$

$$0^\circ = 10/10$$

Ogni valore parziale in che percentuale si ripete?

-Trovata la percentuale moltiplicare ogni valore decimale per la sua percentuale.

-Addizionare i risultati ottenuti e dividere il totale per 100 = Valore decimale di angolosa

Esempio:

Rilevo i gradi di 20 lettere.

10 sono lettere curve di 70° quindi $2/10$

2 sono lettere curve di 50° quindi $4/10$

3 sono lettere curve di 40° quindi $5/10$

5 sono lettere angolose di 60° quindi $6/10$

Calcolo la percentuale di:

10 su 20 ($10:x = 20:100$) → devo scoprire il valore di x → $10 \times 100 : 20 = 50$

2 su 20 ($2:x = 20:100$) → devo scoprire il valore di x → $2 \times 100 : 20 = 10$

3 su 20 ($3:x = 20:100$) → devo scoprire il valore di x → $3 \times 100 : 20 = 15$

5 su 20 ($5:x = 20:100$) → devo scoprire il valore di x → $5 \times 100 : 20 = 25$

Quindi per ora ho scoperto che le lettere:

- con angolo di $2/10$ hanno una frequenza del 50%
- con angolo di $4/10$ hanno una frequenza del 10%
- con angolo $5/10$ hanno una frequenza del 5%
- Con angolo di $6/10$ hanno una frequenza del 25%

A questo punto moltiplico il decimo (in rosso) con la sua frequenza (in verde) quindi:

$$2 \times 50 = 100$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 25 = 150$$

Sommo i risultati $100+40+25+150= 315$

e divido il tutto per 100 $\rightarrow 315 :100 = 3,15$ (grado di angolosa)