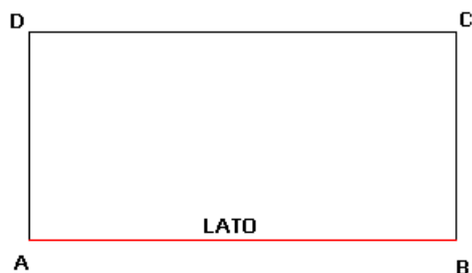


IL RETTANGOLO



RETTANGOLO

LATI

$$AB = DC$$

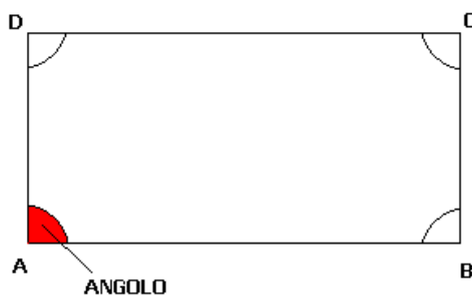
$$AB \parallel DC$$

LEGGI: IL LATO AB È **UGUALE** AL LATO DC.

IL LATO AB È **PARALLELO** AL LATO DC

$$CB = AD$$

$$CB \parallel AD$$

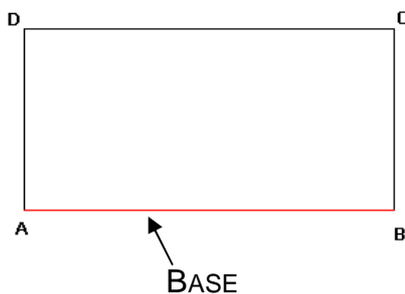


ANGOLI

$$A = B = C = D = 90^\circ$$

L'ANGOLO A È **UGUALE** ALL'ANGOLO B ED È **UGUALE**
ALL'ANGOLO C ED È **UGUALE** ALL'ANGOLO D.

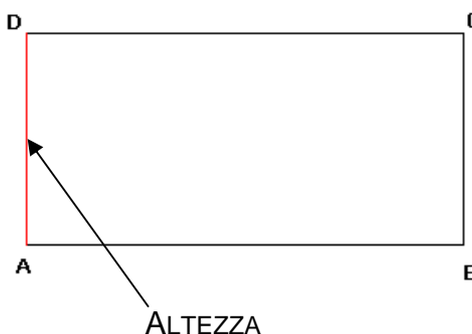
L'ANGOLO A MISURA 90°



BASE

$$AB = AD = \text{BASE}$$

IL LATO AB È LA BASE DEL RETTANGOLO



ALTEZZA

$$AD = CB = \text{ALTEZZA}$$

IL LATO AD È L'ALTEZZA DEL RETTANGOLO

PERIMETRO

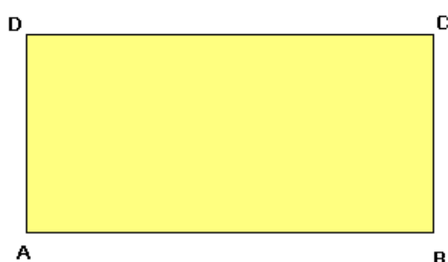


PERIMETRO

$$\text{PERIMETRO} = P = AB + BC + CD + DA$$

LEGGI: IL PERIMETRO È UGUALE AL LATO AB PIÙ IL LATO BC
PIÙ IL LATO CD PIÙ IL LATO DA

AREA

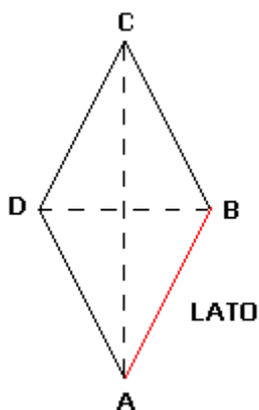


AREA

$$\text{AREA} = AB \times BC$$

L'AREA È UGUALE ALLA **BASE** PER L'**ALTEZZA**

IL ROMBO



ROMBO: IL ROMBO È UN PARALLELOGRAMMA

LATI

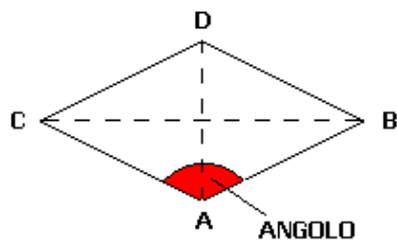
$$AB = BC = CD = DA$$

IL LATO AB È **UGUALE** AL LATO BC ED È UGUALE

$$AB \parallel DC \quad DA \parallel BC$$

IL LATO AB È **PARALLELO** AL LATO DC

IL LATO AB È **PARALLELO** AL LATO DC



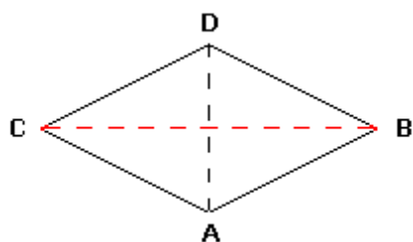
ANGOLI

$$A = D$$

L'ANGOLO A È **UGUALE** ALL'ANGOLO C

$$B = C$$

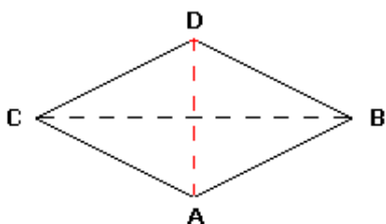
L'ANGOLO B ÈALL'ANGOLO C



DIAGONALE MAGGIORE

DIAGONALE MAGGIORE

AC = DIAGONALE MAGGIORE

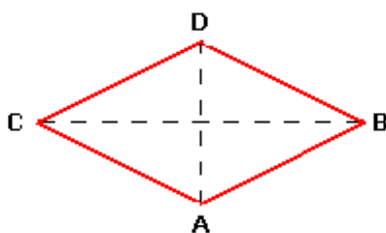


DIAGONALE MINORE

DIAGONALE MINORE

DB = DIAGONALE MINORE

PERIMETRO



PERIMETRO

PERIMETRO

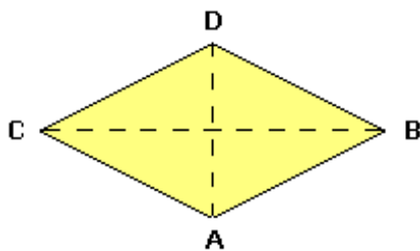
PERIMETRO = $P = AB + BC + CD + DA$

LEGGI: IL PERIMETRO È UGUALE AL LATO AB PIÙ IL LATO BC
PIÙ IL LATO CD PIÙ IL LATO DA

MA $AB = BC = CD = DA$

PERIMETRO = $P = \text{LATO} \times 4$

AREA

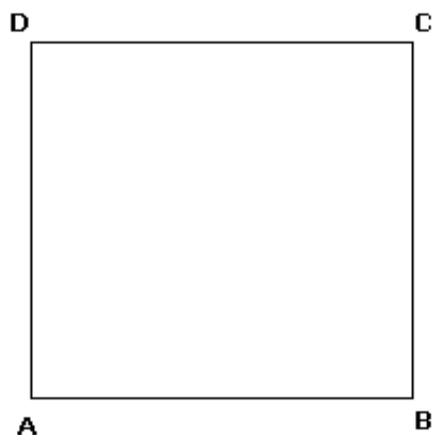


AREA

AREA

AREA = $\frac{\text{DIAGONALE MAGGIORE} \times \text{DIAGONALE MINORE}}{2}$

IL QUADRATO



QUADRATO

LATI

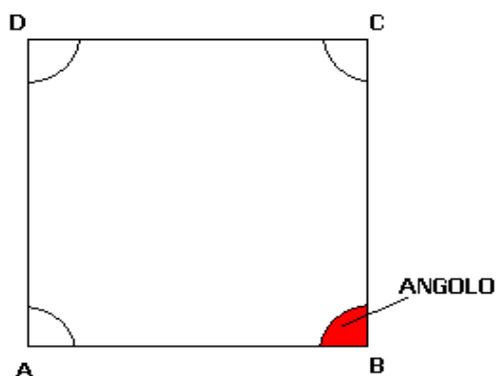
$$AB = BC = CD = DA$$

IL LATO AB È **UGUALE** AL LATO BC ED È UGUALE

.....
 $AB \parallel DC \quad AD \parallel BC$

IL LATO AB È **PARALLELO** AL LATO DC

IL LATO BC È **PARALLELO** AL LATO AD



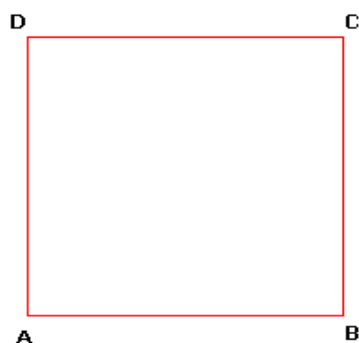
ANGOLI

$$A = B = C = D = 90^\circ$$

L'ANGOLO A È **UGUALE** ALL'ANGOLO C ED È UGUALE ALL'ANGOLO.....

.....
L'ANGOLO A MISURA 90°

PERIMETRO



PERIMETRO

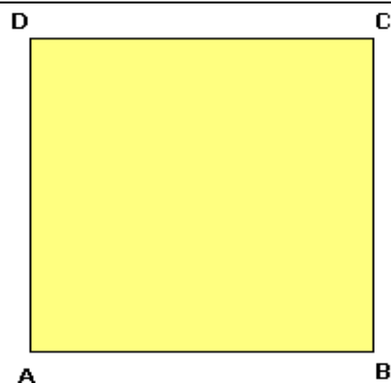
$$\text{PERIMETRO} = P = AB + BC + CD + DA$$

LEGGI: IL PERIMETRO È UGUALE AL LATO AB PIÙ IL LATO BC PIÙ IL LATO CD PIÙ IL LATO DA

MA $AB = BC = CD = DA$

$$\text{PERIMETRO} = P = \text{LATO} \times 4$$

AREA



AREA

$$\text{AREA} = \text{LATO} \times \text{LATO} = \text{LATO}^2$$