

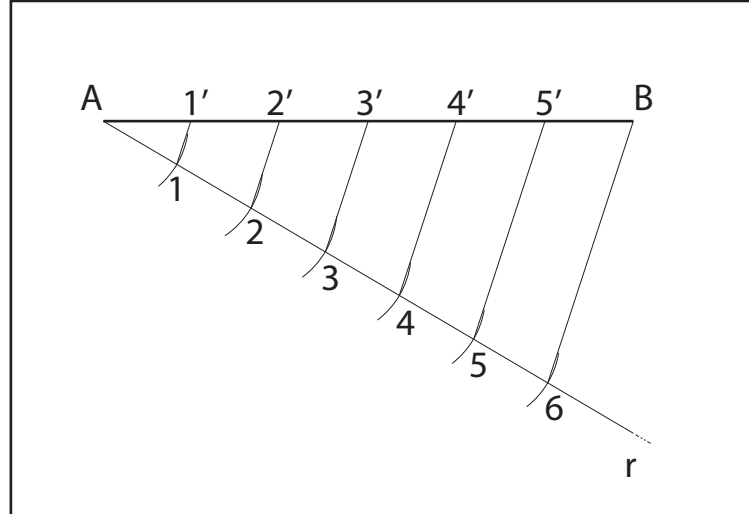
Tecnologia  
per la Scuola

TAV. X

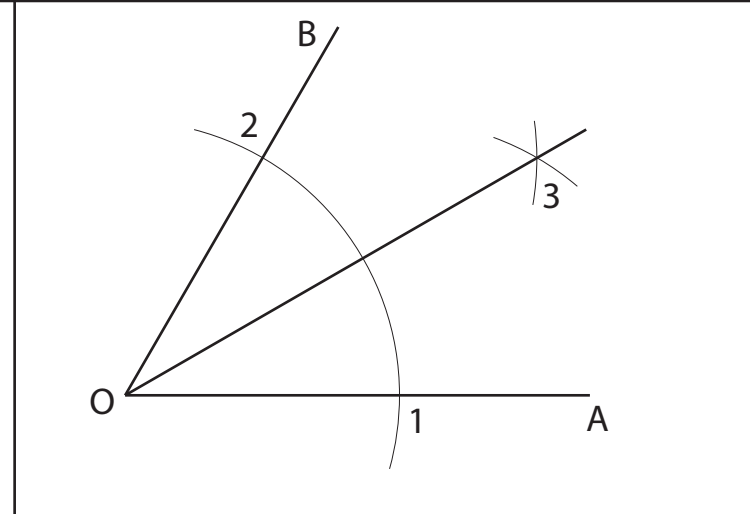
Segmenti  
e Angoli

Prima  
Media

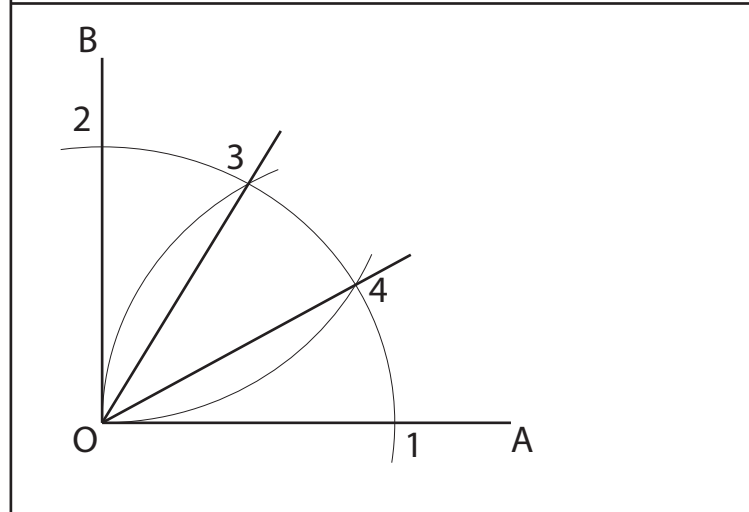
TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

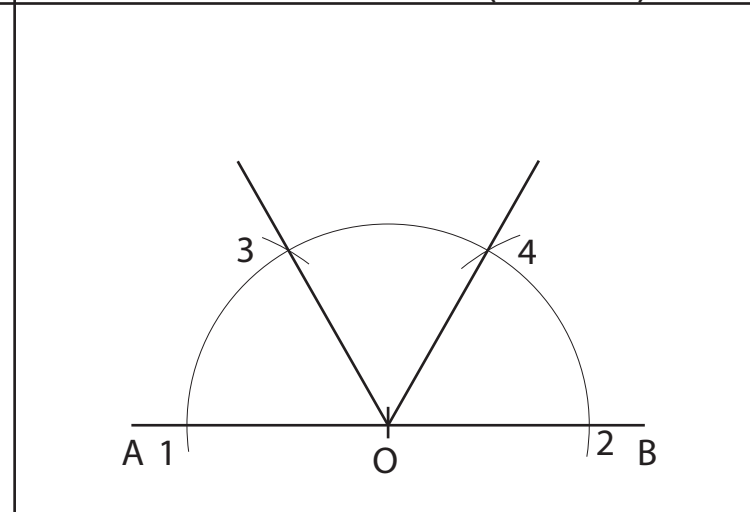


ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)



ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME



ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

CLASSE

01/01/2023

Come prima cosa squadriamo il nostro foglio da disegno, dividendolo in 4 quadranti.

Tracciamo tutte le guide che ci serviranno per scrivere i dati.

Scriviamo n° tavola, titolo, nome classe e data:

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI		
NOME COGNOME	CLASSE	01/01/2023

Ora scriviamo i titoli  
dei 4 quadranti:

1) dividere un segmento  
in parti uguali

2) angoli diviso in due  
parti uguali (bisettrice)

3) angolo retto diviso in  
3 parti uguali

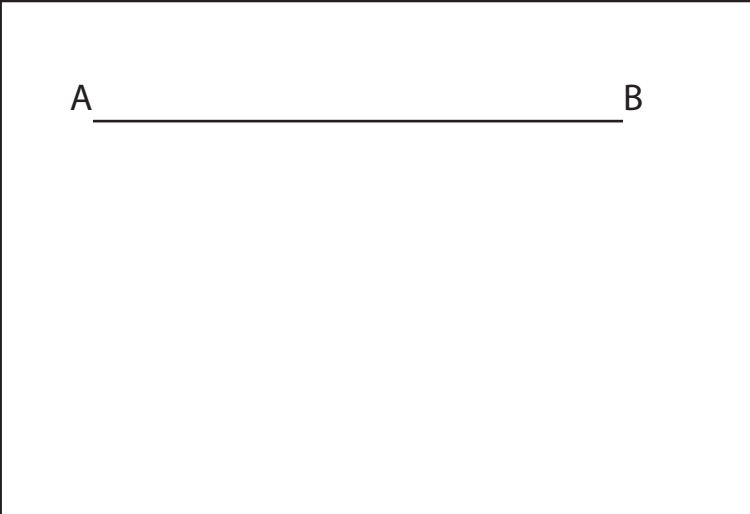
4) angolo piatto diviso  
in 3 parti uguali

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI

DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI	ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)
ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI	ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI
NOME COGNOME	CLASSE
	01/01/2023

Partiamo dal primo quadrante:

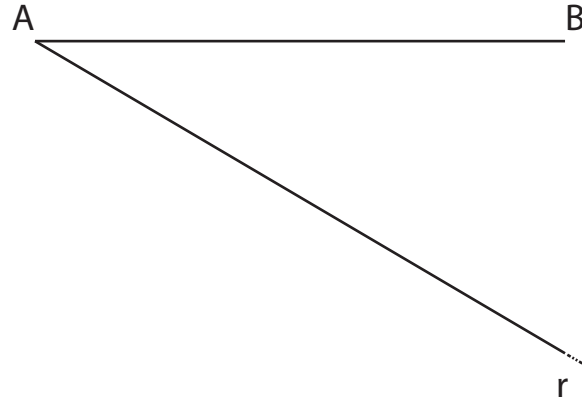
1. tracciare un segmento AB lungo 7 cm

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI	
	
DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI	ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)
ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI	ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI
NOME COGNOME	CLASSE
	01/01/2023

Partiamo dal primo quadrante:

1. tracciare un segmento AB lungo 7 cm
2. dal punto A tracciare una semiretta con inclinazione a piacere

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)

ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

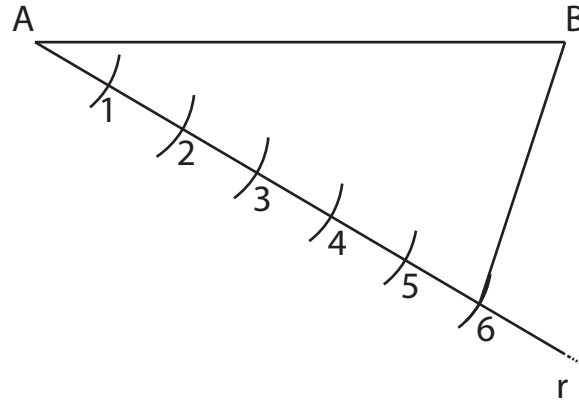
CLASSE

01/01/2023

Partiamo dal primo quadrante:

1. tracciare un segmento AB lungo 7 cm
2. dal punto A tracciare una semiretta con inclinazione a piacere
3. dividere la retta r in punti equidistanti, unire l'ultimo punto (6) con l'estremo B

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)

ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

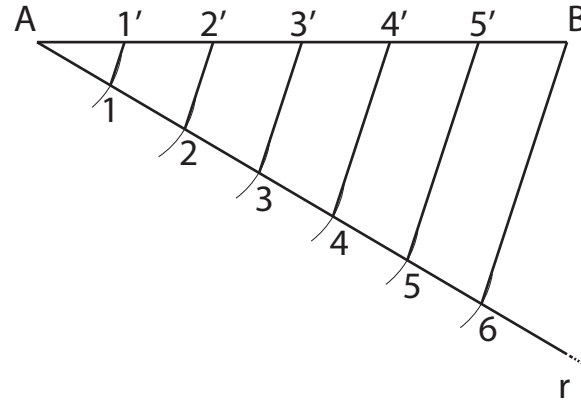
CLASSE

01/01/2023

Partiamo dal primo quadrante:

1. tracciare un segmento AB lungo 7 cm
2. dal punto A tracciare una semiretta con inclinazione a piacere
3. dividere la retta r in punti equidistanti, unire l'ultimo punto (6) con l'estremo B
4. con le squadre tracciare le parallele al segmento 6B, ottenendo così i punti che suddividono il segmento AB in 6 parti uguali

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)

ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

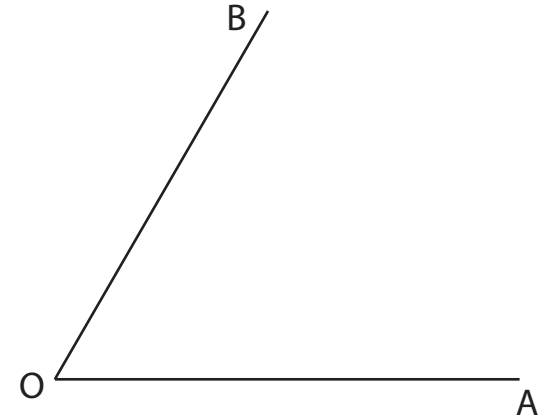
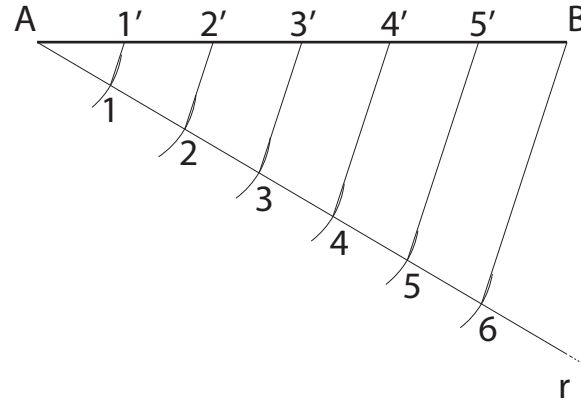
CLASSE

01/01/2023

Passiamo al  
secondo quadrante:

1. tracciare un angolo  
AOB di  $60^\circ$

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)

ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

CLASSE

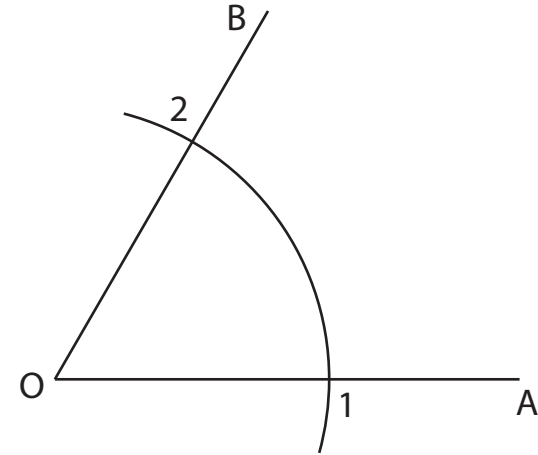
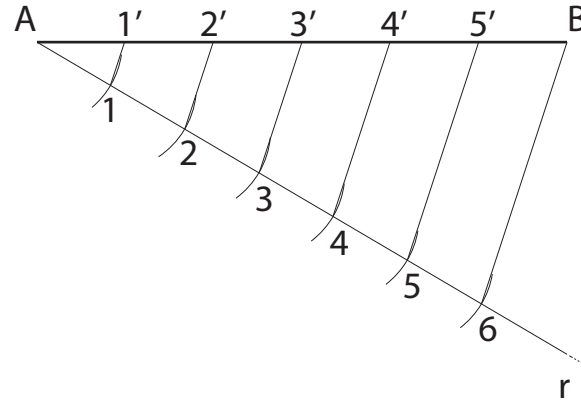
01/01/2023



Passiamo al  
secondo quadrante:

1. tracciare un angolo  
AOB di  $60^\circ$
2. puntare il compasso in  
O e tracciare un arco  
trovando i punti 1 e 2

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)

ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

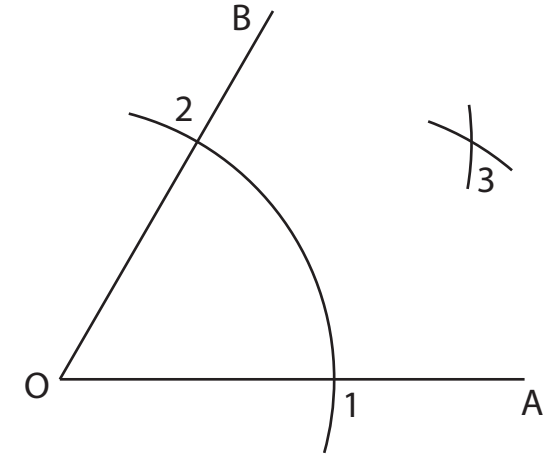
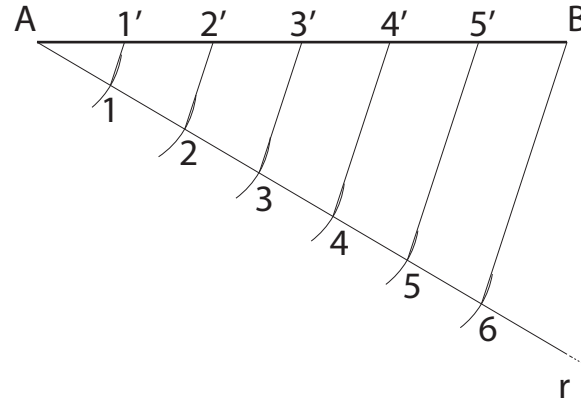
CLASSE

01/01/2023

Passiamo al  
secondo quadrante:

1. tracciare un angolo AOB di  $60^\circ$
2. puntare il compasso in O e tracciare un arco trovando i punti 1 e 2
3. con la stessa apertura puntare prima in 1 e poi in 2 e trovare il punto 3

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)

ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

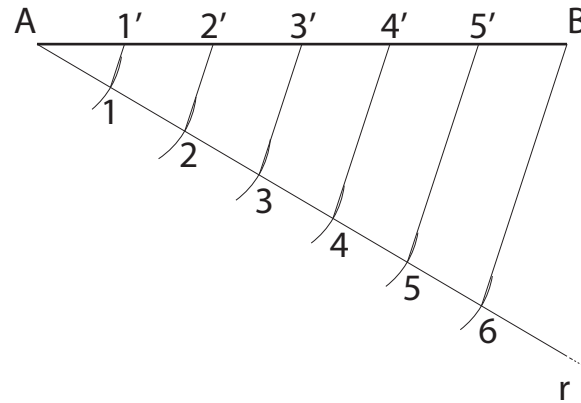
CLASSE

01/01/2023

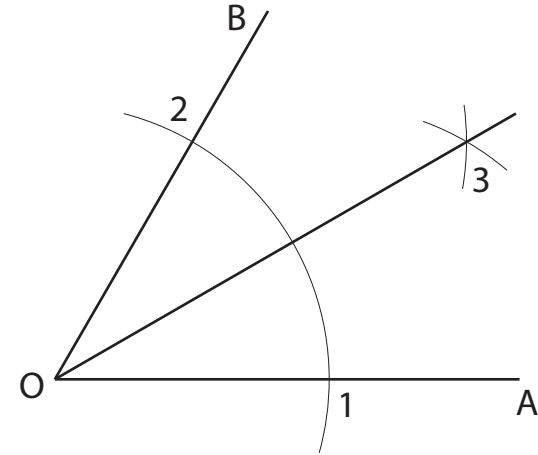
## Passiamo al secondo quadrante:

1. tracciare un angolo AOB di  $60^\circ$
2. puntare il compasso in O e tracciare un arco trovando i punti 1 e 2
3. con la stessa apertura puntare prima in 1 e poi in 2 e trovare il punto 3
4. la semiretta passante per O e 3 è la bisettrice dell'angolo e lo divide in due parti uguali

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI



ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)

ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

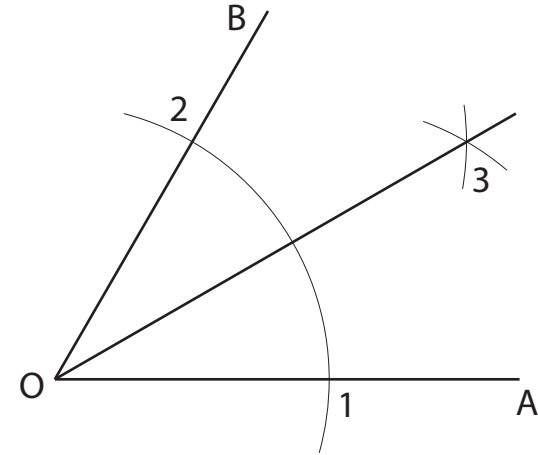
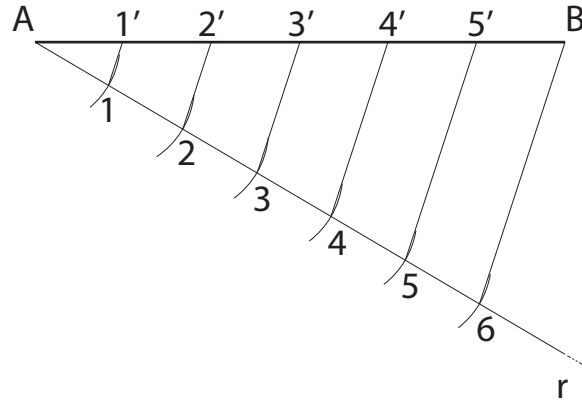
CLASSE

01/01/2023

Passiamo al terzo quadrante:

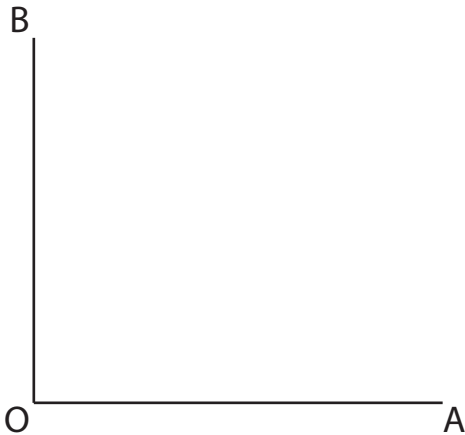
1. tracciare un angolo retto AOB

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)



ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

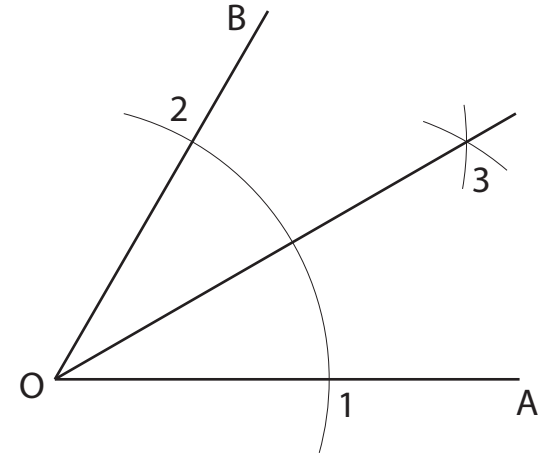
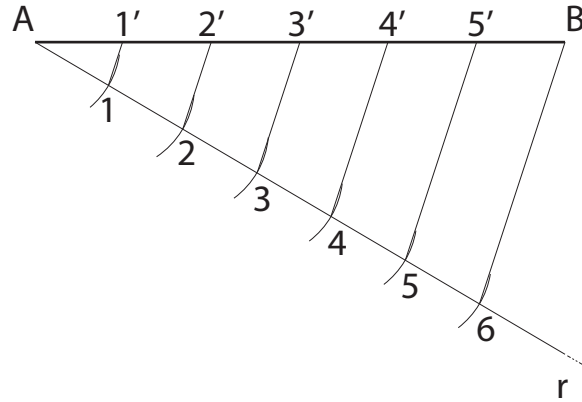
CLASSE

01/01/2023

Passiamo al terzo quadrante:

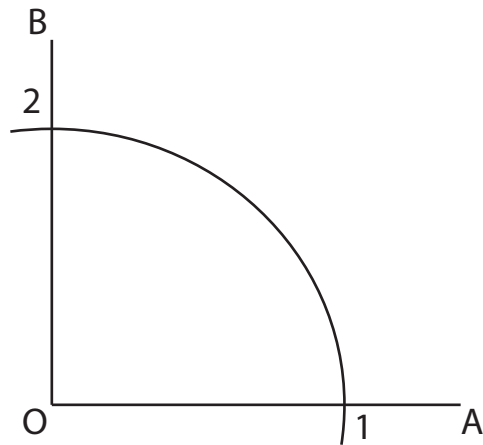
1. tracciare un angolo retto AOB
2. puntare il compasso in O e tracciare un arco trovando i punti 1 e 2

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)



ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

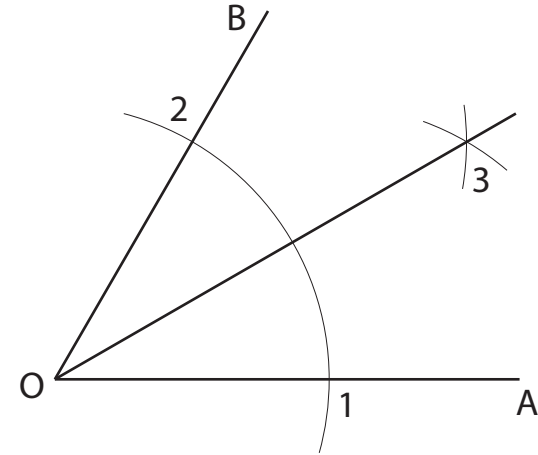
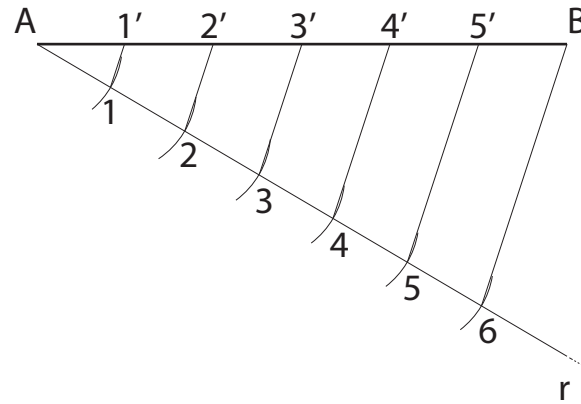
CLASSE

01/01/2023

## Passiamo al terzo quadrante:

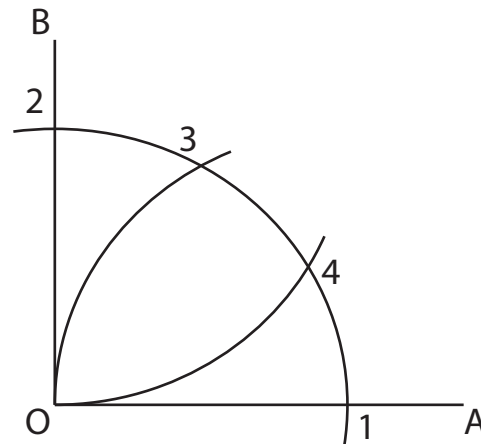
1. tracciare un angolo retto AOB
2. puntare il compasso in O e tracciare un arco trovando i punti 1 e 2
3. puntare in 1, con la stessa apertura, e poi in due tracciando due archi che intersecano il precedente nei punti 3 e 4

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)



ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

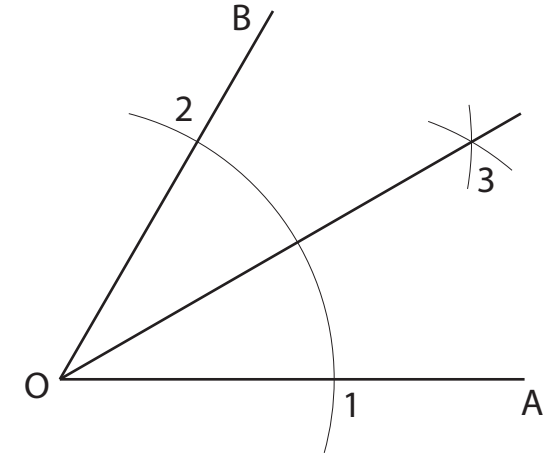
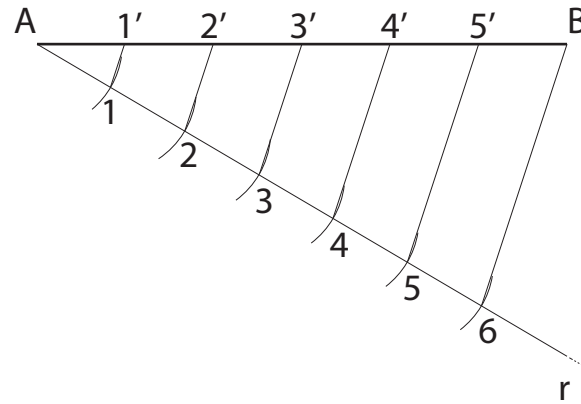
CLASSE

01/01/2023

## Passiamo al terzo quadrante:

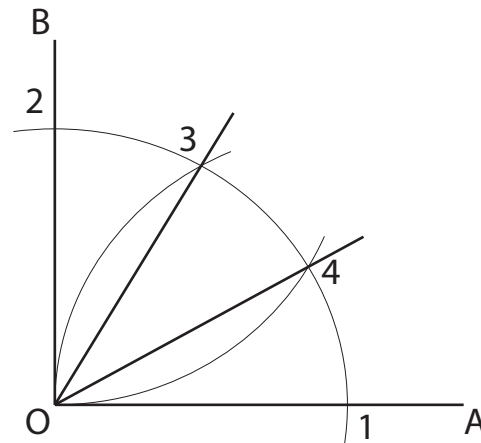
1. tracciare un angolo retto AOB
2. puntare il compasso in O e tracciare un arco trovando i punti 1 e 2
3. puntare in 1, con la stessa apertura, e poi in due tracciando due archi che intersecano il precedente nei punti 3 e 4
4. le semirette uscenti da O e passanti per 3 e 4 dividono l'angolo in tre angoli da  $30^\circ$

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)



ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

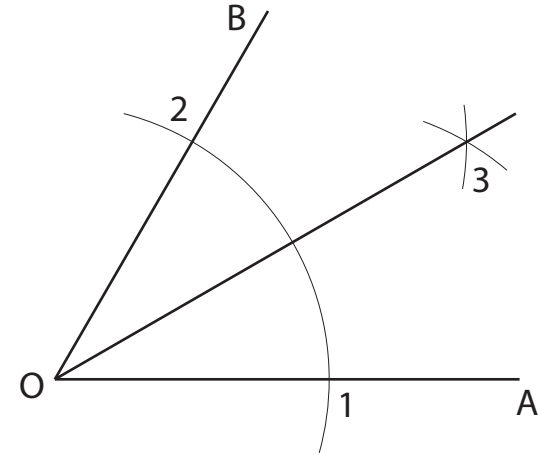
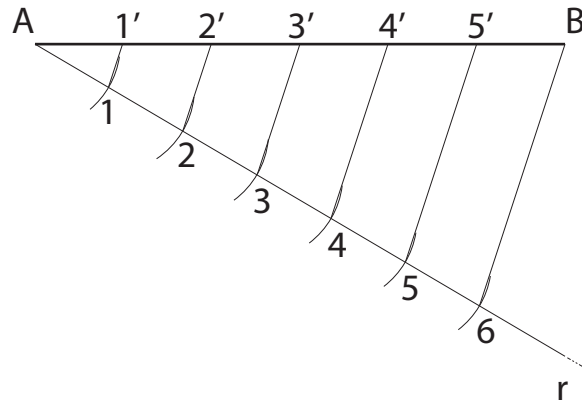
CLASSE

01/01/2023

Ultimiamo con  
l'ultimo quadrante:

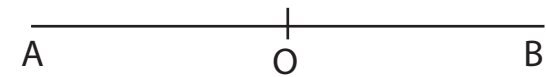
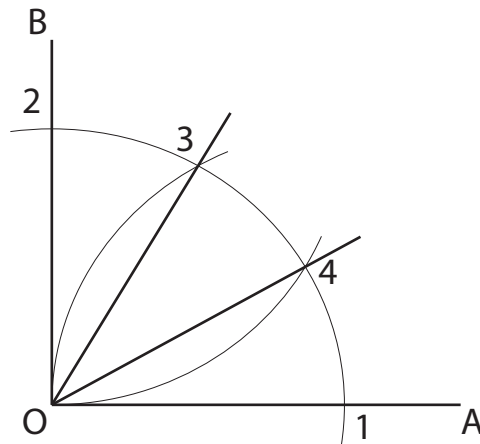
1. tracciare un angolo  
piatto AOB

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)



ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

CLASSE

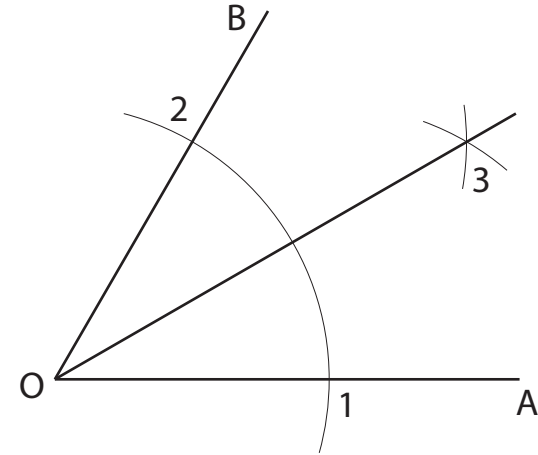
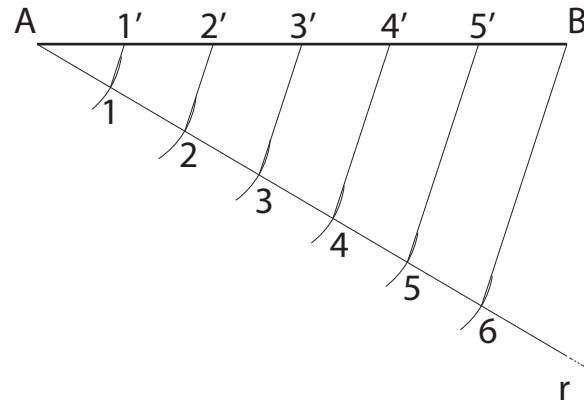
01/01/2023



Ultimiamo con  
l'ultimo quadrante:

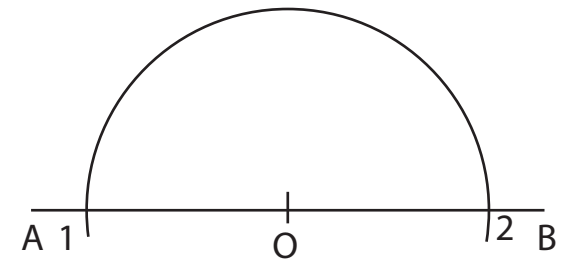
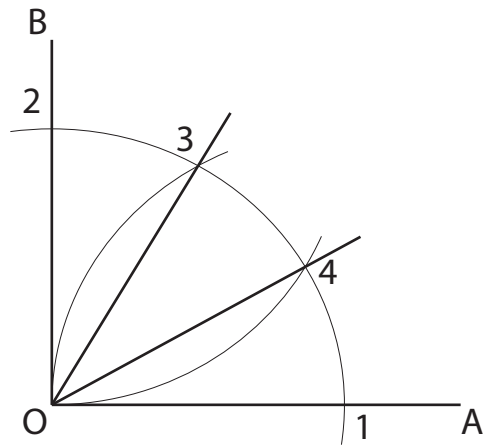
1. tracciare un angolo piatto AOB
2. puntiamo in O e tracciamo una semi circonferenza

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)



ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

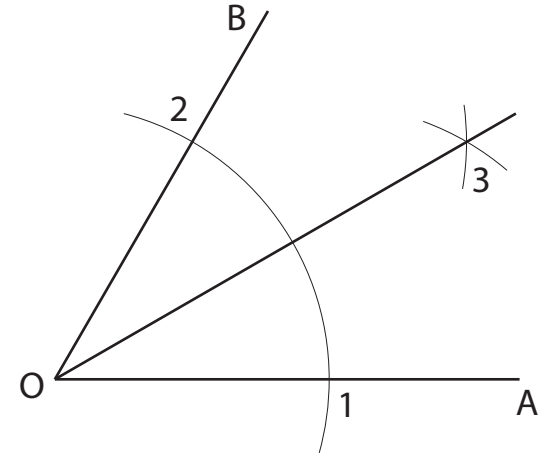
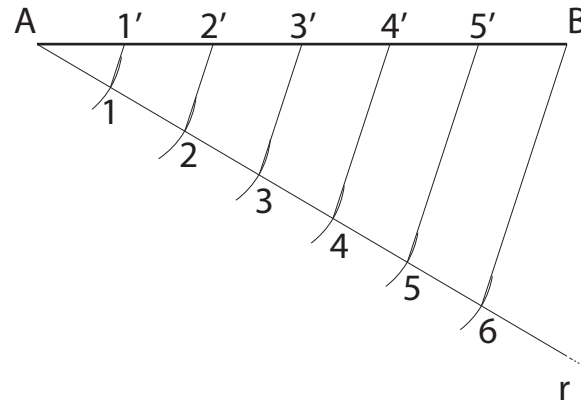
CLASSE

01/01/2023

Ultimiamo con  
l'ultimo quadrante:

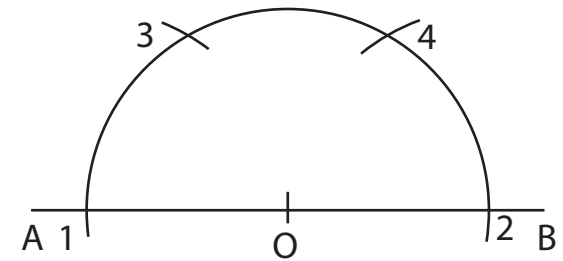
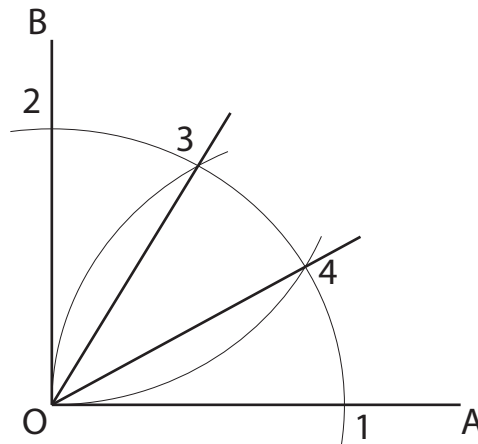
1. tracciare un angolo piatto AOB
2. puntiamo in O e tracciamo una semi circonferenza
3. puntiamo prima in 1 e poi in 2 e troviamo i punti 3 e 4

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)



ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

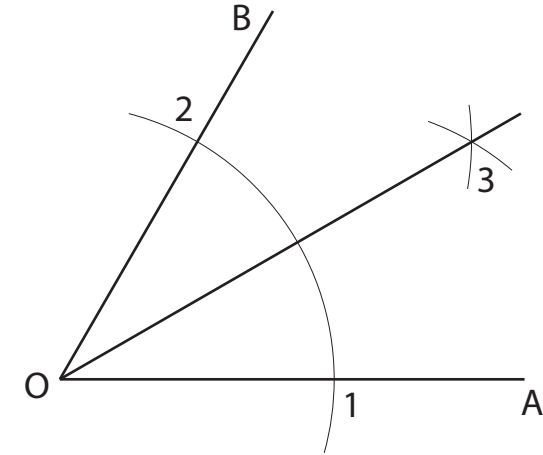
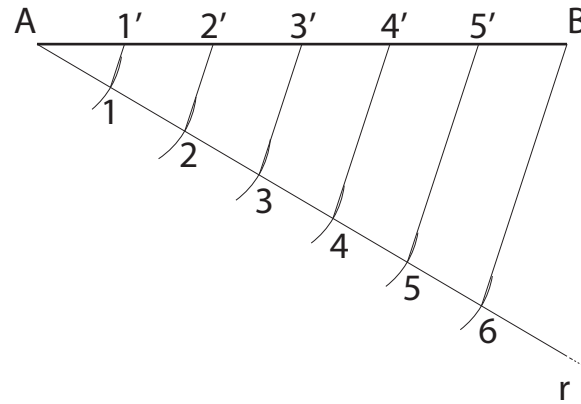
CLASSE

01/01/2023

Ultimiamo con l'ultimo quadrante:

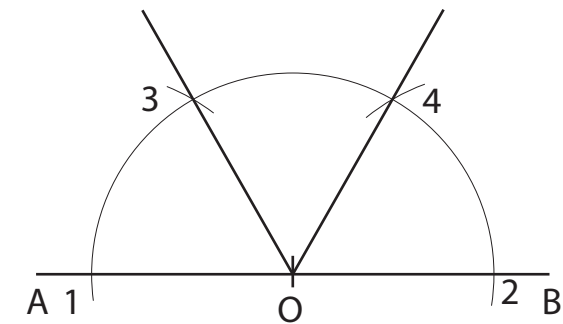
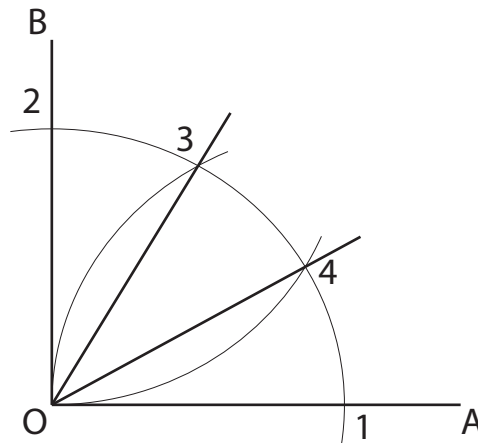
1. tracciare un angolo piatto AOB
2. puntiamo in O e tracciamo una semi circonferenza
3. puntiamo prima in 1 e poi in 2 e troviamo i punti 3 e 4
4. le semirette uscenti dal punto O e passanti per 3 e 4 dividono l'angolo in 3 parti uguali

TAV. N. 5 SEGMENTI E ANGOLI



DIVIDERE UN SEGMENTO IN PARTI UGUALI

ANGOLO DIVISO IN DUE PARTI UGUALI (BISETTRICE)



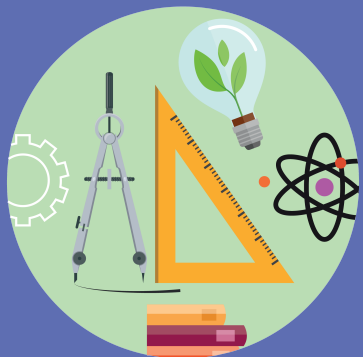
ANGOLO RETTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

ANGOLO PIATTO DIVISO IN 3 PARTI UGUALI

NOME COGNOME

CLASSE

01/01/2023



tecnologiaperlascuola.altervista.org

Tecnologia  
per la Scuola



Tecnologia per la scuola



Tecnologia per la scuola



tecnologiaperlascuola



tecnologia.petiti@gmail.com

Prima  
Media

• tecnologia per la scuola •