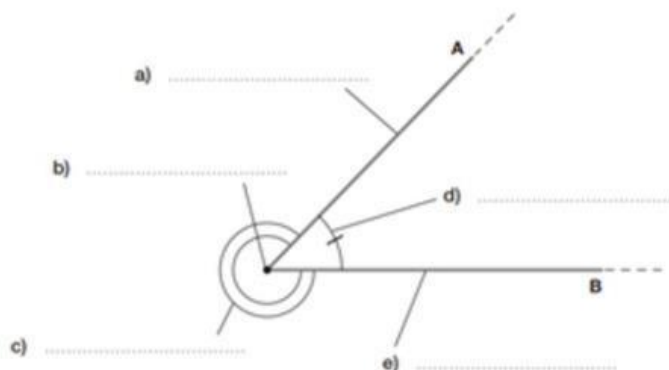


VERIFICA DI GEOMETRIA: gli angoli

NOME **SERGIO ROLETTI** Classe **1E** Data **04/05/2024**

1. Metti al posto dei puntini la terminologia corretta qui indicata:

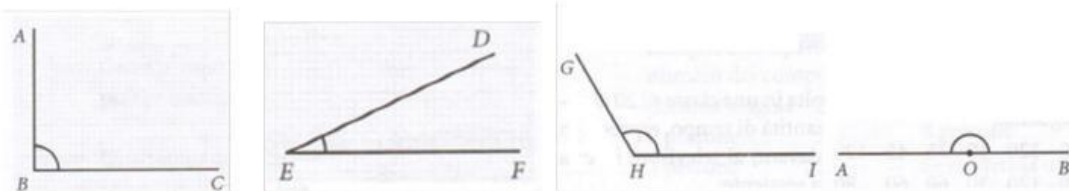
VERTICE, LATO DELL'ANGOLO, ANGOLO CONCAVO, ANGOLO CONVESSO



[..../2,5]

2. Riconosci i vari tipi di angoli e definiscili opportunamente.

OTTUSO, PIATTO, RETTO ACUTO

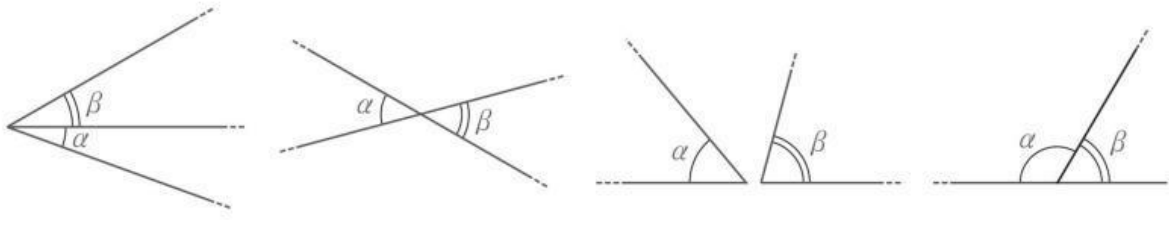


angolo angolo
angolo angolo

[..../2]

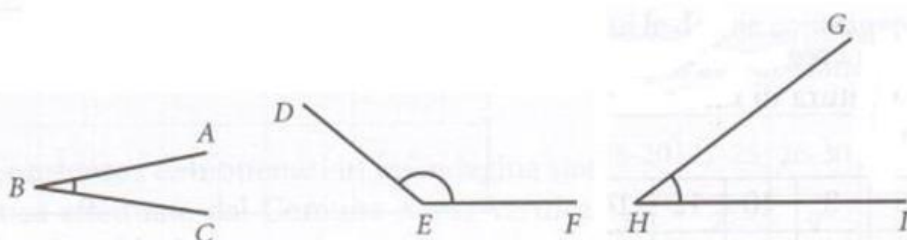
3. Scrivi, per ciascun caso, se gli angoli sono tra loro :

CONSECUTIVI, ADIACENTI, OPPosti AL VERTICE O NESSUNO DEI TRE



[..../2]

4. Confronta i seguenti angoli e completa ciascuna scrittura con **VERO** oppure **FALSO**.



$A\hat{B}C < D\hat{E}F$

$A\hat{B}C < G\hat{H}I$

$D\hat{E}F < G\hat{H}I$

$D\hat{E}F < A\hat{B}C$

$G\hat{H}I > D\hat{E}F$

$G\hat{H}I > A\hat{B}C$

[..../3]

5. QUANTO MISURA UN ANGOLO RETTO?

QUANTO MISURA UN ANGOLO PIATTO?

QUANTO MISURA UN ANGOLO GIRO?

[..../1,5]

6. Vero o falso?

- a GLI ANGOLI OPPosti AL VERTICE SONO SEMPRE CONGRuenti. V F
- b DUE ANGOLI SI DICONO SUPPLEMENTARI QUANDO LA LORO SOMMA 180° V F
- c UN ANGOLO GIRO È LA METÀ DI UN ANGOLO PIATTO V F
- d SI DICE ANGOLO OTTUSO UN ANGOLO MAGGIORE DI 90° V F
- e SI DICE ANGOLO ACUTO UN ANGOLO MAGGIORE DI 90° V F
- f UN ANGOLO RETTO È LA METÀ DI UN ANGOLO PIATTO V F

[..../3]

7. Inserisci al posto dei puntini il completamento esatto tra quelli proposti.

180° - PIATTO - RETTO - 360° - SOVRAPPORTE - CONSECUTIVI - 90°

- A DUE ANGOLI SONO SE HANNO SOLO IL VERTICE E UN LATO IN COMUNE E I LATI NON COMUNI STANNO DA PARTI OPPoste RISPETTO AL LATO COMUNE.
- B SI DICE ANGOLO L'ANGOLO FORMATO DA DUE SEMIRETTE OPPoste.
- C SI DICE ANGOLO L'ANGOLO LA CUI AMPIezza È METÀ DI QUELLA DELL'ANGOLO PIATTO.
- E DUE ANGOLI SONO COMPLEMENTARI QUANDO LA LORO SOMMA È UGUALE A

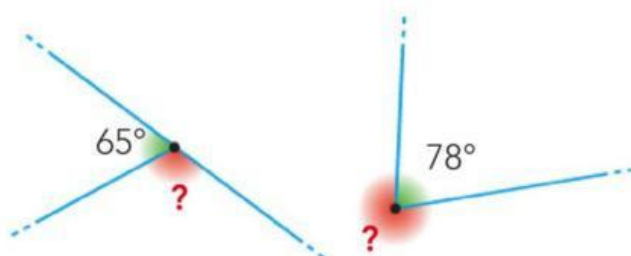
D DUE ANGOLI SONO ESPLEMENTARI QUANDO LA LORO SOMMA È UGUALE

A

F DUE ANGOLI SONO SUPPLEMENTARI QUANDO LA LORO SOMMA È UGUALE

A

8. Calcola l'ampiezza dell'angolo indicato con il ?



...../2