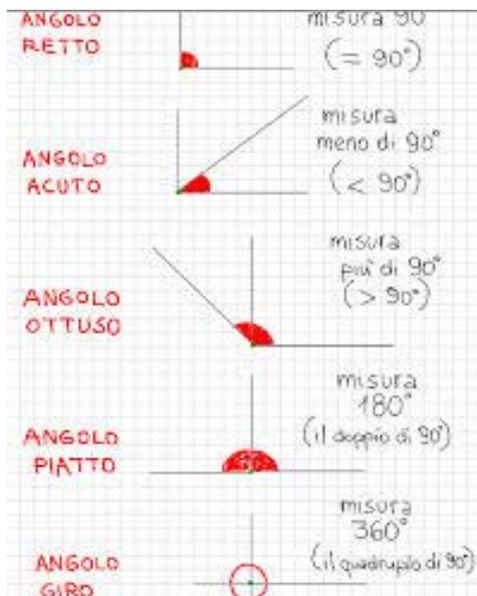


MATEMATICA 1B

Geometria – Gli angoli – Problemi sugli angoli complementari, supplementari

1. Due angoli sono supplementari e uno è $\frac{3}{7}$ dell'altro. Calcola la misura dei due angoli.
2. La somma e la differenza di due angoli misurano rispettivamente 120° e 40° . Calcola la misura di ciascun angolo.
3. Calcola l'ampiezza di due angoli complementari, sapendo che la loro differenza misura 28° -

Recupero 1B



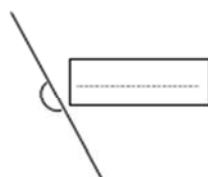
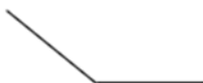
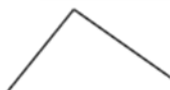
Copia sul quaderno

Completa le due schede allegate



4. Scrivi il nome corretto di fianco a ogni angolo. (alcuni nomi si ripetono)

ANGOLO GIRO – ANGOLO RETTO – ANGOLO PIATTO – ANGOLO NULLO –
 ANGOLO ACUTO – ANGOLO OTTUSO



5. Collega ogni angolo alla misura della sua ampiezza.

ANGOLO RETTO

180°

ANGOLO PIATTO

MAGGIORE DI 90°

ANGOLO ACUTO

360°

ANGOLO OTTUSO

90°

ANGOLO GIRO

0°

ANGOLO NULLO

MINORE DI 90°

