1.

**2. Due segmenti AB e BC hanno in comune l'estremo B. Come sono definiti i due segmenti?**
□ Complementari.
□ Incidenti.
□ Consecutivi.

**3. Due segmenti AB e BC hanno in comune l'estremo B ed appartengono alla stessa retta. Come sono definiti i due segmenti?**□ Adiacenti.
□ Congruenti.
□ Opposti al vertice.

**4. Un angolo misura meno di un angolo retto. Come viene chiamato?**
□ Acuto.
□ Acutangolo.
□ Isoscele.

**5. Un angolo non contiene i prolungamenti dei suoi lati. Come viene chiamato?**
□ Adiacente.
□ Convesso.
□ Piatto.

**6. Un angolo retto viene diviso in due angoli, facendo passare una retta per il suo vertice. Come vengono definiti i due angoli così ottenuti?**
□ Complementari.
□ Adiacenti.
□ Acuti.

**PROBLEMI**

1. *La differenza di due segmenti è di 28 cm e uno è il triplo dell’altro. Calcola la misura dei due segmenti.*
2. La[*somma di due angoli*](http://www.impariamoinsieme.com/?p=1092)è 68° e la loro differenza 32°. Qual è l’ampiezza dei due angoli?
3. Due angoli sono complementari e uno è doppio dell’altro. Qual è l’ampiezza dei due angoli?