

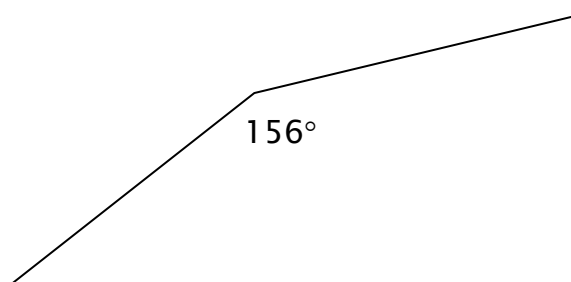
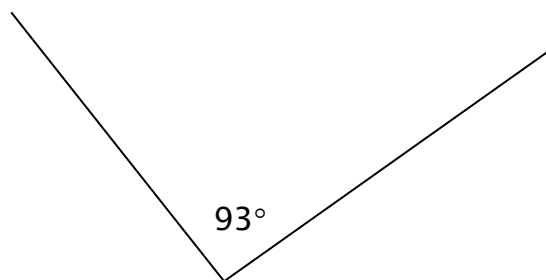
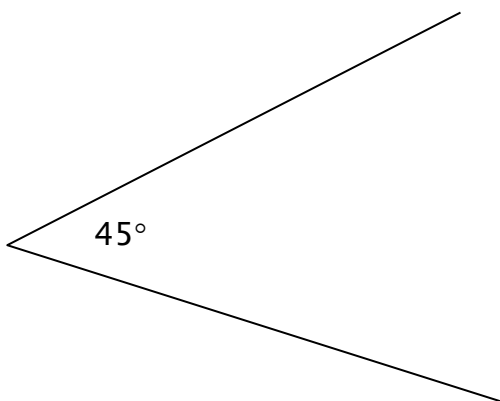


$$A = 6 \cdot s^2$$

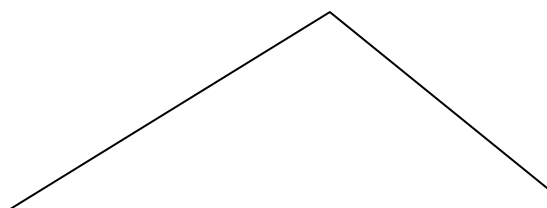
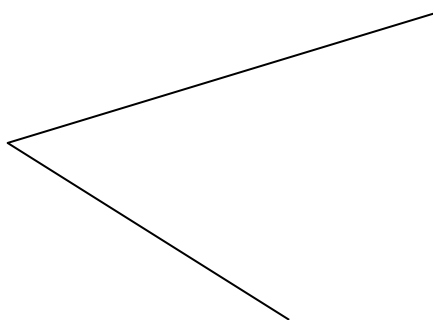
## Attività introduttive sugli angoli e sulla loro ampiezza

### Attività 1: uso del goniometro

Misura i seguenti angoli col tuo goniometro e verifica di ottenere i valori indicati.



Misura ora l'ampiezza di questi angoli:



### Attività 2: l'angolo

Sapresti spiegare (con tue parole, con dei disegni) cos'è un angolo?

### **Attività 3: la classificazione degli angoli secondo l'ampiezza**

Acuto, ottuso, retto, concavo, piatto ti ricordi ancora cosa indicano queste parole a proposito dell'ampiezza degli angoli?

Prova a disegnare un rappresentante di ognuna di queste tipologie di angoli.

### **Attività 4: angoli opposti al vertice**

Disegna qui sotto due rette che si intersecano (rette incidenti). Le due rette formano quattro angoli.

Misurali con il goniometro e riporta le misure nella tabella.

Angolo 1	Angolo 2	Angolo 3	Angolo 4