

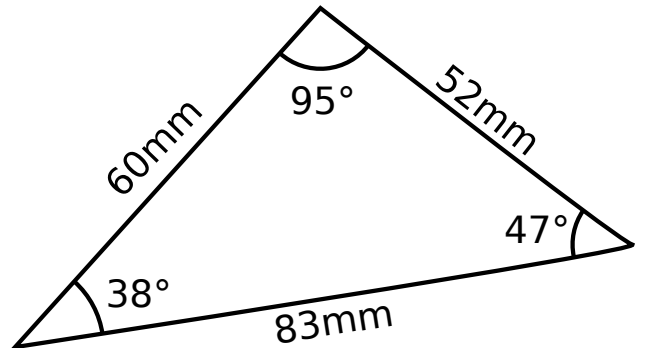
### Exercice 1

---

Tu voudrais que ton ami, a qui tu téléphones, construise sur son cahier un triangle superposable au triangle ABC.

Combien de mesures au minimum dois-tu lui donner sur les six que tu disposes ?

Remarque : les mesures ci-contre ne sont que des valeurs approchées, mais très précises.



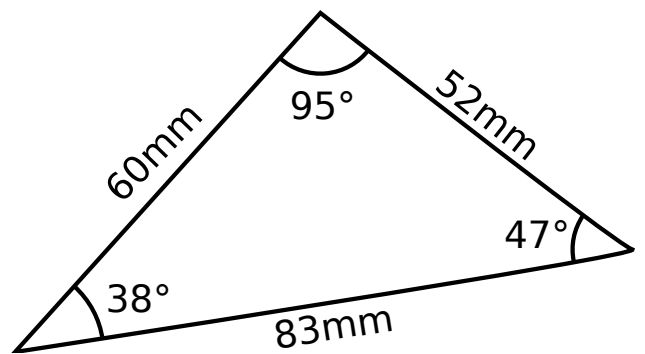
### Exercice 1

---

Tu voudrais que ton ami, a qui tu téléphones, construise sur son cahier un triangle superposable au triangle ABC.

Combien de mesures au minimum dois-tu lui donner sur les six que tu disposes ?

Remarque : les mesures ci-contre ne sont que des valeurs approchées, mais très précises.



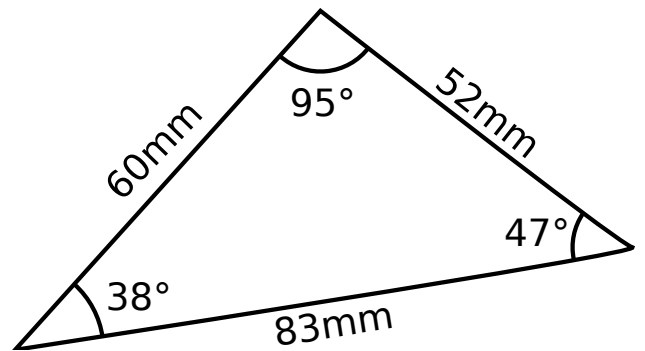
### Exercice 1

---

Tu voudrais que ton ami, a qui tu téléphones, construise sur son cahier un triangle superposable au triangle ABC.

Combien de mesures au minimum dois-tu lui donner sur les six que tu disposes ?

Remarque : les mesures ci-contre ne sont que des valeurs approchées, mais très précises.



### Exercice 1

---

Tu voudrais que ton ami, a qui tu téléphones, construise sur son cahier un triangle superposable au triangle ABC.

Combien de mesures au minimum dois-tu lui donner sur les six que tu disposes ?

Remarque : les mesures ci-contre ne sont que des valeurs approchées, mais très précises.

