

Après avoir mesuré les angles, Ismaël a écrit dans son cahier de recherche:

J'ai découvert que si l'angle est ~~pas~~ mesure ~~pas~~ alors c'est un angle aigu mais si c'est 90° alors c'est à un angle droit et si c'est $> 90^\circ$ alors c'est un obtus.

petit

grand

$15^\circ - 50^\circ - 60^\circ - 90^\circ - 105^\circ - 120^\circ - 166^\circ$

Après avoir mesuré les angles, Ismaël a écrit dans son cahier de recherche:

J'ai découvert que si l'angle est ~~pas~~ mesure ~~pas~~ alors c'est un angle aigu mais si c'est 90° alors c'est à un angle droit et si c'est $> 90^\circ$ alors c'est un obtus.

petit

grand

$15^\circ - 50^\circ - 60^\circ - 90^\circ - 105^\circ - 120^\circ - 166^\circ$

Après avoir mesuré les angles, Ismaël a écrit dans son cahier de recherche:

J'ai découvert que si l'angle est ~~pas~~ mesure ~~pas~~ alors c'est un angle aigu mais si c'est 90° alors c'est à un angle droit et si c'est $> 90^\circ$ alors c'est un obtus.

petit

grand

$15^\circ - 50^\circ - 60^\circ - 90^\circ - 105^\circ - 120^\circ - 166^\circ$

Après avoir mesuré les angles, Ismaël a écrit dans son cahier de recherche:

J'ai découvert que si l'angle est ~~pas~~ mesure ~~pas~~ alors c'est un angle aigu mais si c'est 90° alors c'est à un angle droit et si c'est $> 90^\circ$ alors c'est un obtus.

petit

grand

$15^\circ - 50^\circ - 60^\circ - 90^\circ - 105^\circ - 120^\circ - 166^\circ$