

Nom :

Prénom :

Classe :

Compétence évaluée

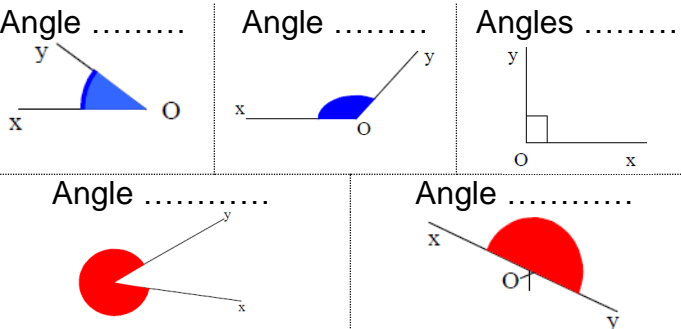
Reconnaitre des situations réelles pouvant être modélisées par des relations
 Connaître et utiliser le vocabulaire géométrique (D1.3-4.1.3)

<u>D</u>	<u>C</u>	<u>B</u>	<u>A</u>
----------	----------	----------	----------

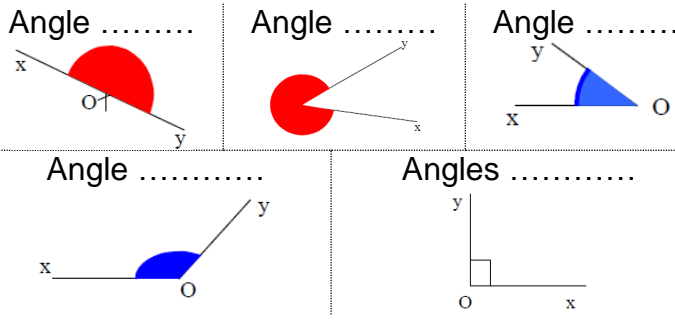
SUJET A

SUJET B

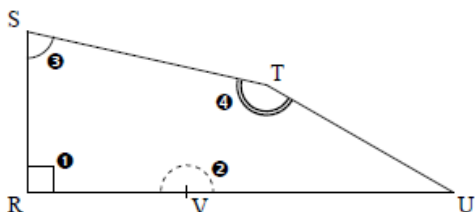
Ex1 : Donner la nature de ses angles



Ex1 : Donner la nature de ses angles

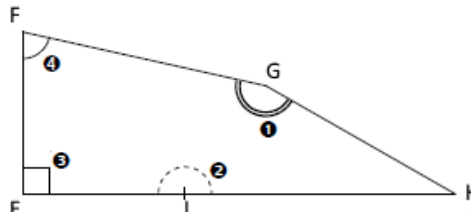


Ex2 : Donne les notations des angles codés



Angle ① : Angle ② :
 Angle ③ : Angle ④ :

Ex2 : Donne les notations des angles codés



Angle ① : Angle ② :
 Angle ③ : Angle ④ :

Nom :

Prénom :

Classe :

Compétence évaluée

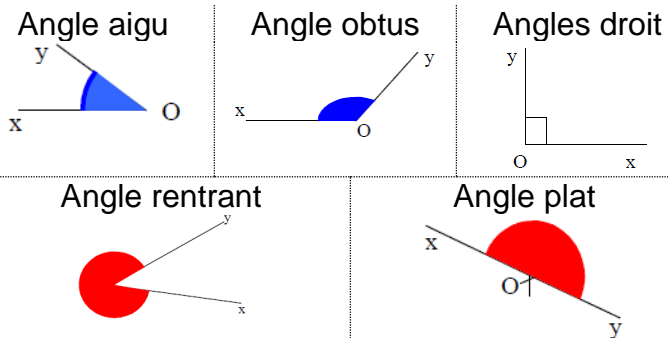
Reconnaitre des situations réelles pouvant être modélisées par des relations
 Connaître et utiliser le vocabulaire géométrique (D1.3-4.1.3)

<u>D</u>	<u>C</u>	<u>B</u>	<u>A</u>
----------	----------	----------	----------

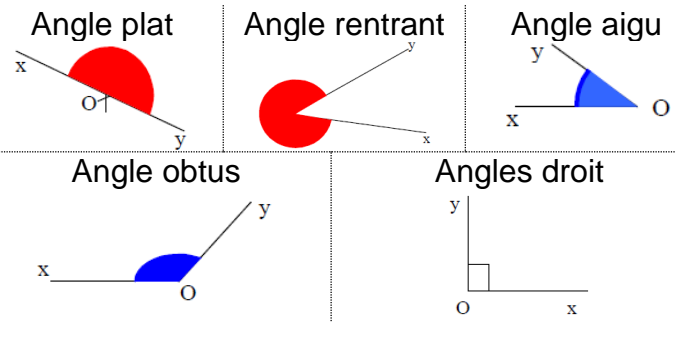
SUJET A

SUJET B

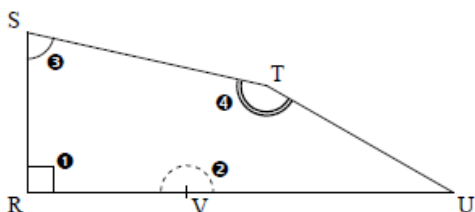
Ex1 : Donner la nature de ses angles



Ex1 : Donner la nature de ses angles

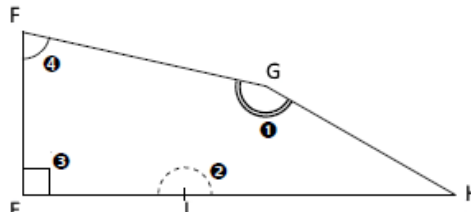


Ex2 : Donne les notations des angles codés



Angle ① : \widehat{URS} Angle ② : \widehat{RVU}
 Angle ③ : \widehat{RST} Angle ④ : \widehat{STU}

Ex2 : Donne les notations des angles codés



Angle ① : \widehat{FGH} Angle ② : \widehat{ETH}
 Angle ③ : \widehat{HEF} Angle ④ : \widehat{EFG}