

Nom :

Date :

Exercices

Les angles

1 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

Un angle aigu est plus grand qu'un angle droit

V	F
---	---

Un angle obtus est plus grand qu'un angle droit.....

V	F
---	---

Un angle droit mesure 90°

V	F
---	---

Un angle possède plusieurs sommets

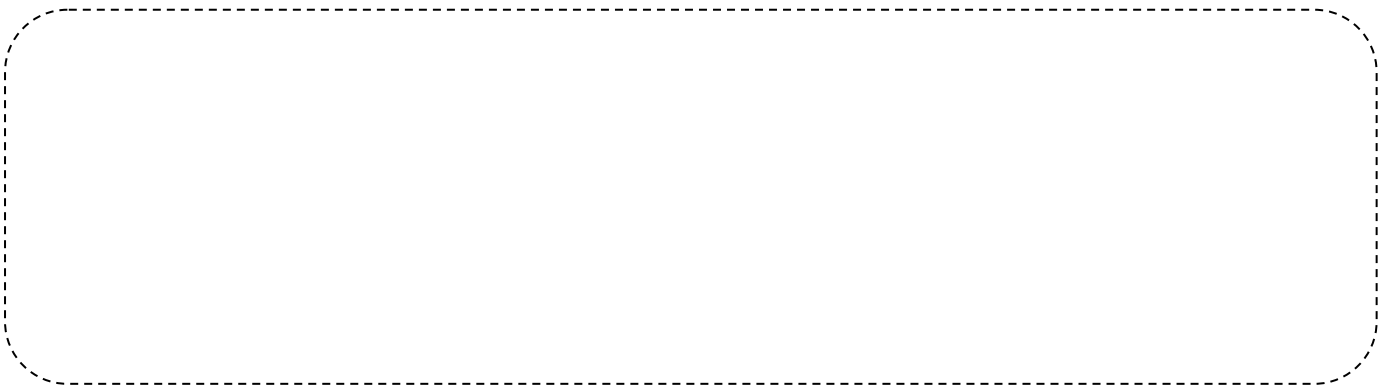
V	F
---	---

 \widehat{AOB} est l'écriture d'un angle

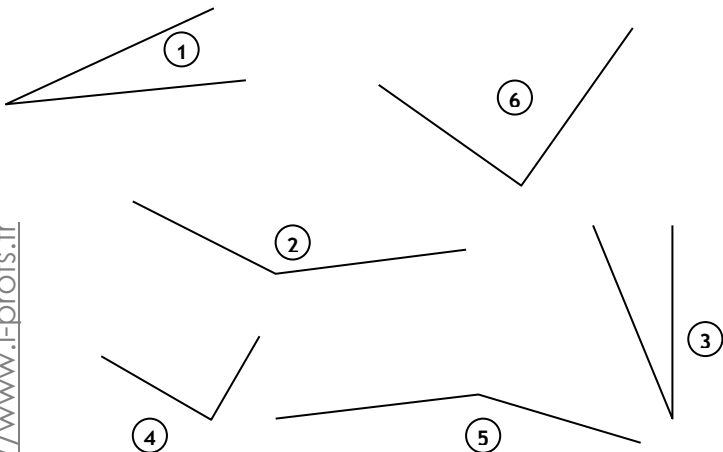
V	F
---	---

Pour comparer 2 angles on utilise une équerre

V	F
---	---

2 Trace un angle droit \widehat{AOB} , un angle aigu \widehat{EFG} et un angle obtus \widehat{IJK} 

3 Complète le tableau suivant.



	Angles
droit	
obtus	
aigu	

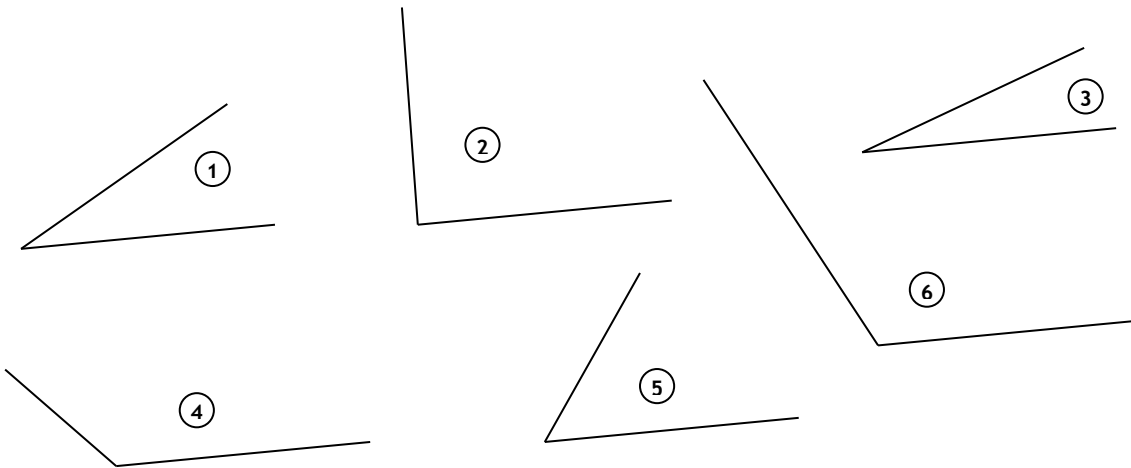
Nom :

Date :

Exercices

Les angles

- 4 A l'aide d'un papier calque ou d'un gabarit, compare les angles suivants et classe-les dans l'ordre croissant



.....

- 5 Construction : suis les instructions et trace les figures demandées

Trace le polygone ABCD ayant

- 1 angle droit
- 1 angle obtus
- 1 angle aigu

.....

Trace le polygone EFGH ayant

- 2 angles obtus
- 2 angles aigus

.....

Nom :

Date :

Corrigé

Les angles

1 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

Un angle aigu est plus grand qu'un angle droit

V	F
---	---

Un angle obtus est plus grand qu'un angle droit.....

V	F
---	---

Un angle droit mesure 90°

V	F
---	---

Un angle possède plusieurs sommets

V	F
---	---

\widehat{AOB} est l'écriture d'un angle

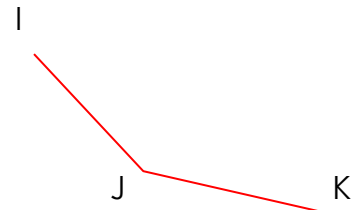
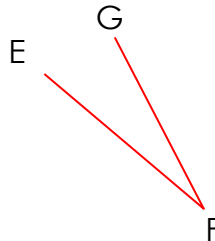
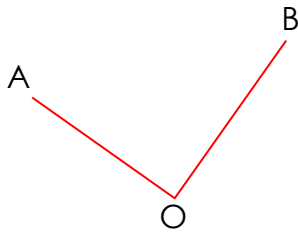
V	F
---	---

Pour comparer 2 angles on utilise une équerre

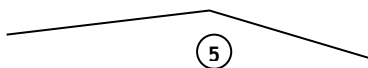
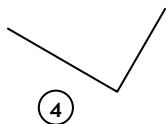
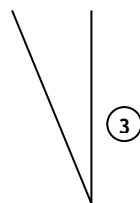
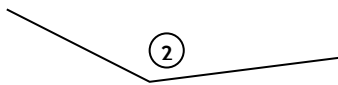
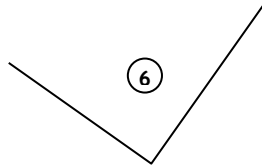
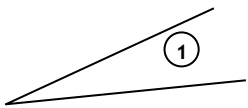
V	F
---	---

AOB, un angle obtus EFG et un angle aigu IJK

2 Trace un angle droit \widehat{AOB} , un angle aigu \widehat{EFG} et un angle obtus \widehat{IJK}



3 Complète le tableau suivant.



	Angles	
droit	6	4
obtus	2	5
aigu	1	3

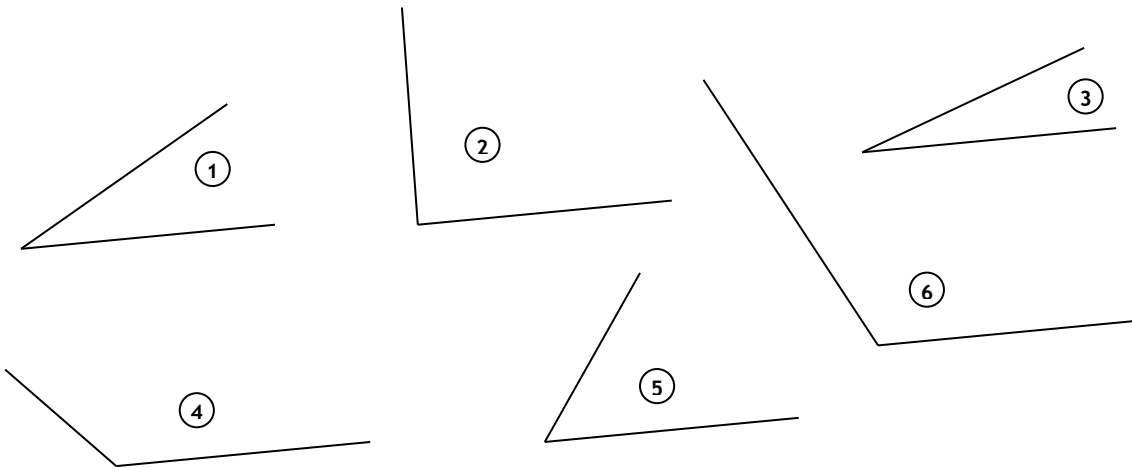
Nom :

Date :

Corrigé

Les angles

- 4 A l'aide d'un papier calque ou d'un gabarit, compare les angles suivants et classe-les dans l'ordre croissant

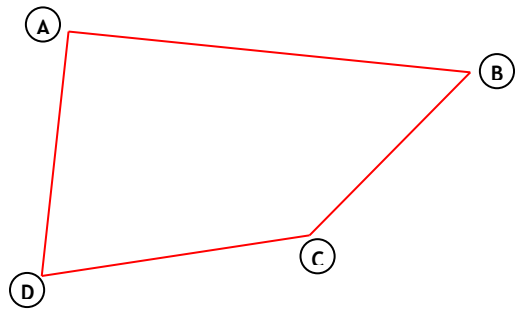


3 - 1 - 5 - 2 - 4 - 6

- 5 Construction : suis les instructions et trace les figures demandées

Trace le polygone ABCD ayant

- un angle droit
- 1 angle obtus
- 1 angle aigu



Trace le polygone EFGH ayant

- 2 angles obtus
- 2 angles aigus

