

## 6ème-Angles-noms-nature

## Question 1 Instruction démarrage

/ 1

Vous allez démarrer le QCM

Bien VALIDER chaque réponse afin de savoir si vous avez fait juste ou faux

La notation des angles se fera avec le ^

L'angle ABC se notera  $\widehat{ABC}$

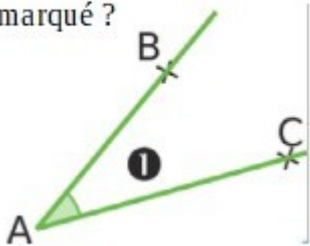
Avez-vous compris ?

- Non je n'ai pas compris
- Oui j'ai compris

## Question 2 Nom angle

/ 1

Comment se nomme l'angle  
marqué ?

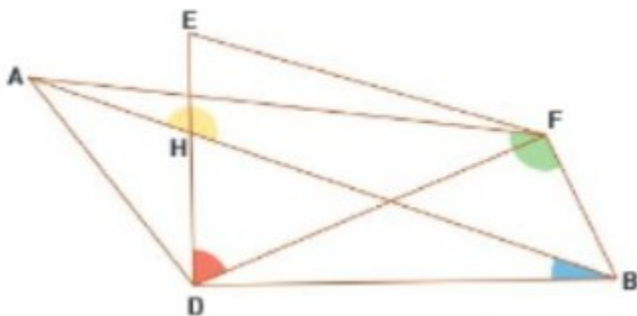


- $\widehat{BAC}$
- $\widehat{ACB}$
- $\widehat{ABC}$

## Question 3 Nom d'angles - couleur

/ 1

Associer chaque couleur d'angle à son nom



Angle rouge  
Angle jaune  
Angle vert  
Angle bleu

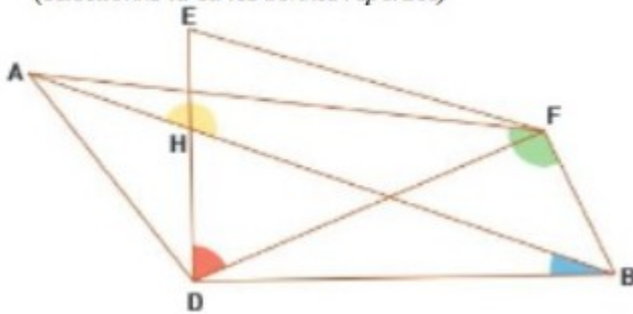
$\widehat{AFB}$   
 $\widehat{HBD}$   
 $\widehat{HDF}$   
 $\widehat{AHB}$

## 6ème-Angles-noms-nature

## Question 4 Nom d'un angle

/ 1

L'angle en rouge se nomme :  
(sélectionne la ou les bonnes réponses)



- $\angle EDH$   
  $\angle DBF$   
  $\angle HDF$   
  $\angle DFE$

## Question 5 Vocabulaire angle

/ 1

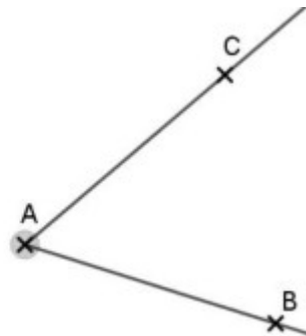
Associer le vocabulaire

Le sommet de l'angle $\angle DEF$ est	[ED)
Le sommet de l'angle $\angle FDE$ est	le point E
Un côté de l'angle $\angle DEF$ est	le point D
Un côté de l'angle $\angle FDE$ est	[DE)

## Question 6 Nature de l'angle - définition

/ 1

Quel est la nature  
de l'angle ?

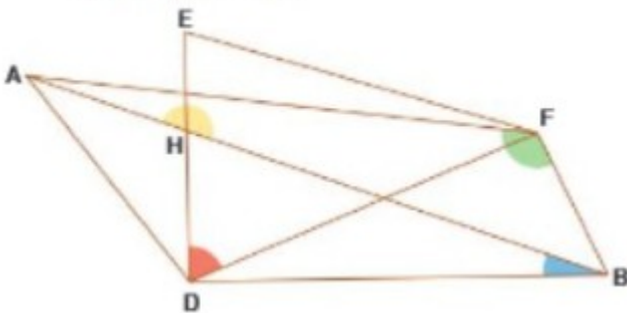


- A  $\angle BAC$   
 B aigu  
 C obtus  
 D  $\angle ABC$
- B  
 D  
 C  
 A

## 6ème-Angles-noms-nature

## Question 7 Nature d'un angle

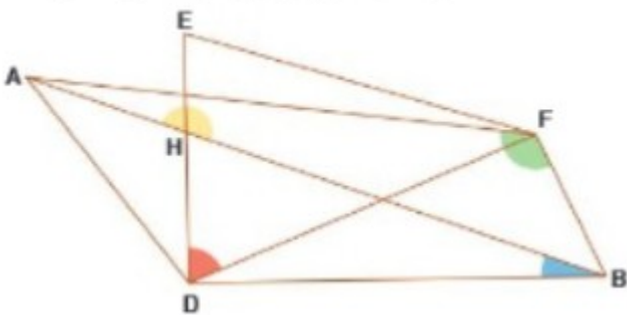
/ 1

L'angle **plat** est :

- bleu  
 vert  
 rouge  
 jaune

## Question 8 Nature d'un angle

/ 1

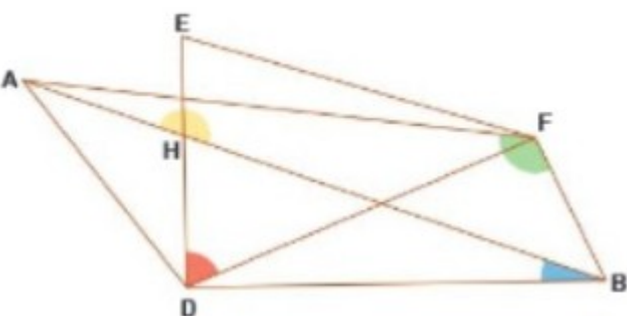
L'angle ou (les angles) **aigu(s)** est (sont) :

- Angle rouge  
 Angle vert  
 Angle bleu  
 Angle jaune

## Question 9 Nature angle

/ 1

L'angle ou (les angles) obtus est (sont) :



- $\widehat{AFB}$   
  $\widehat{DBH}$   
  $\widehat{AHB}$   
  $\widehat{EDF}$

## 6ème-Angles-noms-nature

**Question 10 Nature et valeur de l'angle**

/ 1

Associe la nature de l'angle avec sa mesure

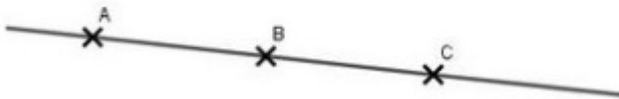
Un angle de  $180^\circ$  est  
 un angle de  $90^\circ$  est  
 un angle de  $32^\circ$  est  
 un angle de  $145^\circ$  est

un angle obtus  
 un angle droit  
 un angle plat  
 un angle aigu

**Question 11 Vrai ou Faux**

/ 1

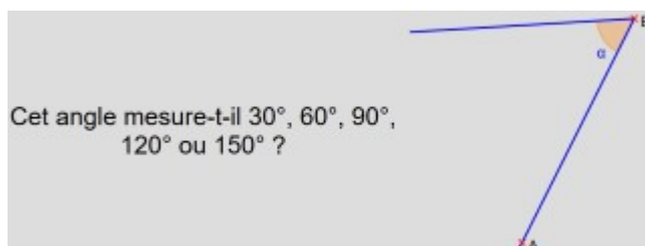
L'angle  $\widehat{ABC}$  est plat et égale à  $0^\circ$   
 vrai ou faux ?



- Faux  
 Vrai

**Question 12 Estimation angle**

/ 1



- $60^\circ$   
  $30^\circ$   
  $90^\circ$   
  $120^\circ$   
  $150^\circ$

**Question 13 Estimation angle**

/ 1



- $120^\circ$   
  $30^\circ$   
  $90^\circ$   
  $150^\circ$   
  $60^\circ$

## 6ème-Angles-noms-nature

## Question 14 Estimation angle

/ 1

Cet angle mesure-t-il  $30^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  
 $120^\circ$  ou  $150^\circ$  ?

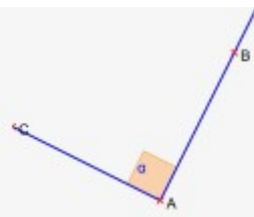


- $60^\circ$   
  $90^\circ$   
  $30^\circ$   
  $120^\circ$

## Question 15 Estimation angle

/ 1

Cet angle mesure-t-il  $30^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  
 $120^\circ$  ou  $150^\circ$  ?

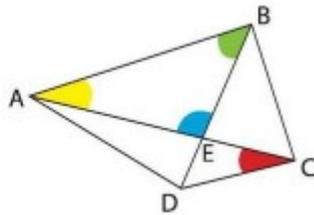


- $150^\circ$   
  $30^\circ$   
  $90^\circ$   
  $120^\circ$   
  $60^\circ$

## Question 16 Estimation

/ 1

Dans cette figure,  
l'angle marqué en  
bleu mesure  
environ :



- $180^\circ$   
  $100^\circ$   
  $80^\circ$   
  $90^\circ$