OBJECTIFS 3

- Construire le projeté orthogonal d'un point sur une droite.
- Calculer des longueurs et des angles à l'aide des relations trigonométriques dans un triangle rectangle.

1

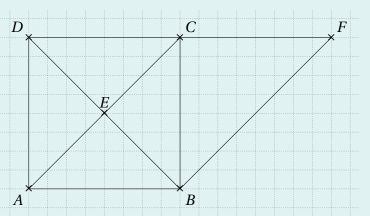
Projeté orthogonal

1. Définition



EXERCICE 1

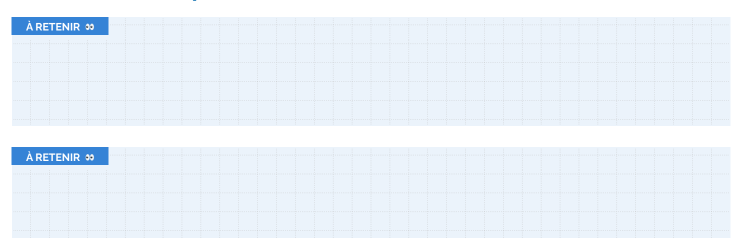
- 1. Dans chaque cas ci-contre, donner le projeté orthogonal du point sur la droite.
 - **a.** C sur(AB) : ... **c.** D sur(AC) : ...
 - **b.** $B \sup (DF) : \dots$ **d.** $F \sup (AD) : \dots$
- **2. a.** Représenter sur la figure M, le projeté orthogonal de C sur (BF).
 - **b.** Représenter sur la figure N, le projeté orthogonal de F sur (AB).





√ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-1.

2. Distance d'un point à une droite



EXERCICE 2

L'objectif de cet exercice est de prouver la propriété précédente. Soient (d) une droite, $M \in (d)$ et H le projeté orthogonal de M sur (d). Soit H' un autre point de (d). Afin de prouver la propriété, il suffit de montrer que MH' > MH.

- **1.** On suppose $M \in (d)$. Que vaut MH?
- 2. On suppose $M \notin (d)$.
 - **a.** Quelle est la nature du triangle *MHH'*?

 - c. En déduire que MH' > MH.

◆ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/seconde/projection-orthogonale/#correction-2.

II Trigonométrie

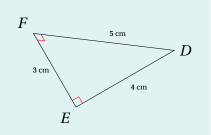
1. Définitions



EXERCICE 3

On considère le triangle *DEF* ci-contre. Effectuer les calculs suivants.

- 1. $cos(\widehat{EFD}) = \dots$
- 2. $\sin(\widehat{EFD}) = \dots$
- 3. $tan(\widehat{EFD}) = \dots$





2. Calcul de longueurs et d'angles

À RETENIR 👀	
EXERCICE 4	
On considère le triangle JKL ci-contre. Calculer une valeur approchée de KL .	J
KL.	L
	3 cm
	K
Voir la correction : https://mes-cours-de-maths.fr/cour	s/seconde/projection-orthogonale/#correction-4
ARETENIK W	
EXERCICE 5	
	D
On considère le triangle PQR ci-contre. Calculer une valeur approchée	R
$\operatorname{de}\widehat{RPQ}$.	3,9 cm
	$P^{?}$
	3 cm
	Q
◆ Voir la correction : https://mes-cours-de-maths.fr/cour	s/seconde/projection-orthogonale/#correction-
À RETENIR 👀	
EXERCICE 6	
	D44
Soit α la mesure d'un angle aigu d'un triangle rectangle tel que $\sin(\alpha) = 0.8$.	Determiner $\cos(\alpha)$.