## Interrogation: Cosinus d'un angle

/O F	т .	-	
/3.5	Exercice		٠
/ 5,5	DVCI CICC	_	

1. Pour chaque question, mettre la lettre correspondant à la bonne réponse dans la dernière case.

#	Questions	a	b	С	Rép.
1	ABC est un triangle rectangle en $A$ . Le côté adjacent à l'angle $\widehat{ABC}$ est	[AB]	[AC]	[BC]	
2	EDF est un triangle rectangle en $D$ . Le côté adjacent à l'angle $\widehat{FED}$ est	[ED]	[EF]	[DF]	
3	XYZ est un triangle rectangle en $Y$ . L'hypoténuse de ce triangle est	[XY]	[XZ]	[YZ]	

2. Compléter le tableau suivant :

Mesure de l'angle (arrondi au degré)	45		66	
Cosinus de l'angle (arrondi au millième)		0,675		0,117

/2	<b>Exercice 2</b> : 1. Soit EFG un triangle rectangle en E tel que : $\widehat{EGF}=45$ et FG = 4 cm.
	Calculer EG. (Donner la valeur approchée au dixième près)
	2. Soit LEA un triangle rectangle en A tel que : $\widehat{ELA}=68$ et LA = 7 cm.
	Calculer LE. (Donner la valeur approchée au dixième près)
2,5	Exercice 3 : On considère le triangle TRI tel que : IR=14,4cm ; IT = 27cm et TR = 30,6 cm.
	1. Démontrer que le triangle TRI est un triangle rectangle.

2. Calculer la mesure, en degré, de chacun des angles aigus du triangle TRI. On donnera les arrondis au dixième.
Exercice 4 : On considère la figure ci-dessous, dans laquelle les points A,O, D d'une part, B, O, C d'autre part, sont alignés.
A 3 cm 5 cm
1. Calculer la mesure, en degré, de l'angle $\widehat{AOB}$ . En déduire la mesure, en degré, de l'angle $\widehat{COD}$ . On donnera les arrondis au dixième.
2. Calculer OD. On donnera l'arrondi au mm.

/2,5