

Nom et Prénoms : .....

Année-scolaire : 2024-2025

**INTERROGATION ECRITE**

Note : ...../10

Classe : .....

Enseignant : M. KABY

**EXERCICE**

Pour chacune des propositions suivantes, complète la septième colonne en inscrivant la lettre correspondante à la réponse exacte.

N°	Propositions	A	B	C	D	Réponses
①	Le cosinus de l'angle de mesure $90^\circ$ est égal à.....	1	0	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	
②	Le sinus de l'angle de mesure $60^\circ$ est égal à.....	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	
③	La tangente de l'angle de mesure $45^\circ$ est égal à.....	0	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{3}$	1	
④	Le cosinus de l'angle de mesure $30^\circ$ est égal à.....	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	0	

Nom et Prénoms : .....

Année-scolaire : 2024-2025

**INTERROGATION ECRITE**

Note : ...../10

Classe : .....

Enseignant : M. KABY

**EXERCICE**

Pour chacune des propositions suivantes, complète la septième colonne en inscrivant la lettre correspondante à la réponse exacte.

N°	Propositions	A	B	C	D	Réponses
①	Le cosinus de l'angle de mesure $90^\circ$ est égal à.....	1	0	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	
②	Le sinus de l'angle de mesure $60^\circ$ est égal à.....	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	
③	La tangente de l'angle de mesure $45^\circ$ est égal à.....	0	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{3}$	1	
④	Le cosinus de l'angle de mesure $30^\circ$ est égal à.....	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	0	