

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° est égal à..... | 1 | 0 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | |
| ② | Le sinus de l'angle de mesure 60° est égal à..... | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 1 | |
| ③ | La tangente de l'angle de mesure 45° est égal à..... | 0 | $\sqrt{3}$ | $\frac{1}{3}$ | 1 | |
| ④ | Le cosinus de l'angle de mesure 30° 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° est égal à..... | 1 | 0 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | |
| ② | Le sinus de l'angle de mesure 60° est égal à..... | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 1 | |
| ③ | La tangente de l'angle de mesure 45° est égal à..... | 0 | $\sqrt{3}$ | $\frac{1}{3}$ | 1 | |
| ④ | Le cosinus de l'angle de mesure 30° est égal à..... | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 0 | |