

- a.** sécants et perpendiculaires. **b.** confondus.
c. sécants et non perpendiculaires. **d.** strictement parallèles.

5. On considère les points $E(1; 2; 1)$, $F(2; 4; 3)$ et $G(-2; 2; 5)$.

On peut affirmer que la mesure α de l'angle \widehat{FEG} vérifie :

- a.** $\alpha = 90^\circ$ **b.** $\alpha > 90^\circ$ **c.** $\alpha = 0^\circ$ **d.** $\alpha \approx 71^\circ$