

NOM	Appréciation (A)	Note

1. Déterminer la forme trigonométrique de $z = -2\sqrt{3} + 2i$.
2. Déterminer la forme algébrique de $z' = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$.

NOM	Appréciation (B)	Note

1. Déterminer la forme trigonométrique de $z = -2 + 2\sqrt{3}i$.
2. Déterminer la forme algébrique de $z' = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$.