

Questions flashes

Terminale ST
Spé sti2d

30 secondes par calcul

QF_20_11_09-1

Calcul 1

On donne la formule suivante

$$pV = nRJ$$

Exprimer n en fonction des autres grandeurs.

$$n =$$

Calcul 2

Soit

$$f(x) = (2x^2 - 5) \sin(x)$$

Calculer

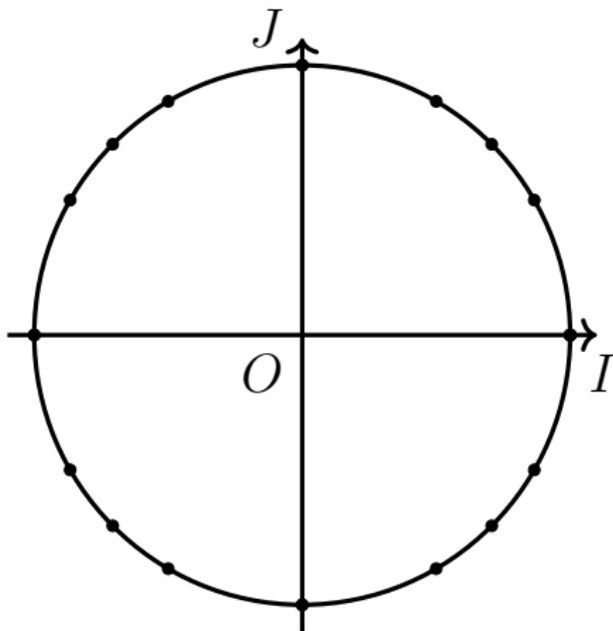
$$f'(x) =$$

Calcul 3

Quelle est la valeur de $\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right)$?

Calcul 3

Quelle est la valeur de $\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right)$?



Fin

On retourne son papier.