

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S49-2

Calcul 1

Dire si oui ou non ce raisonnement est correct (logique).

On sait que $A = 2x + 4$ et $B = 2(x + 2)$

Or si $x = 3$, $A = 10$ et $B = 10$.

Donc $A = B$ quelque soit la valeur de x

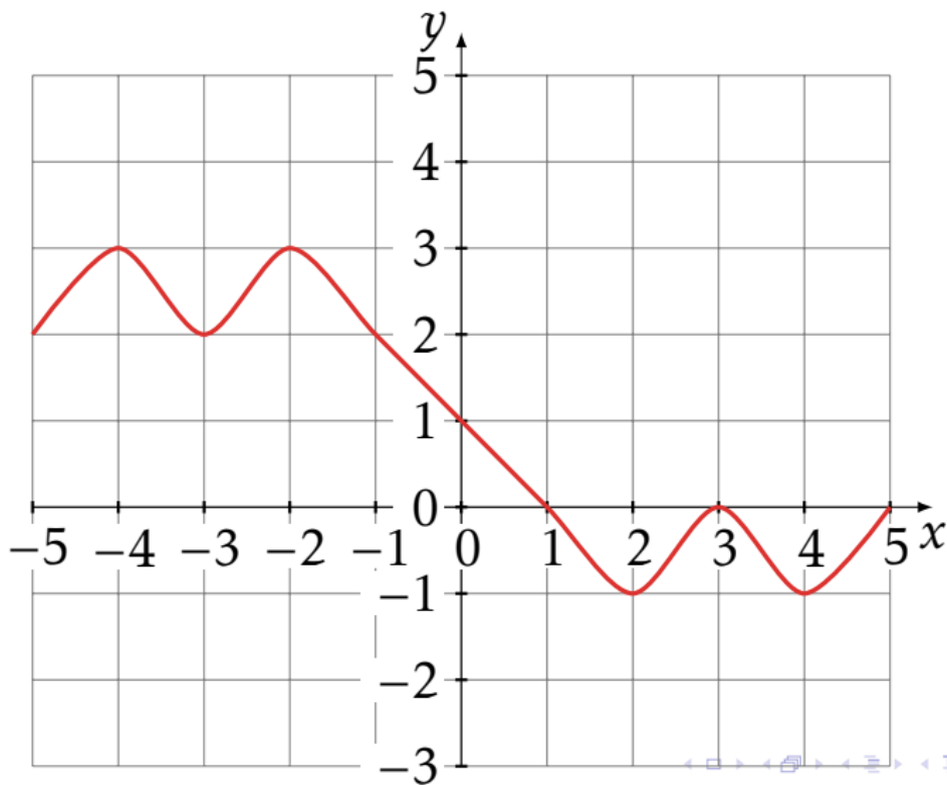
Calcul 2

Dans un lycée, 20% des élèves sont en première. Parmi les premières, 60% en voie générale.

Quelle est la proportion d'élèves de première en voie générale dans l'ensemble du lycée ?

Calcul 3

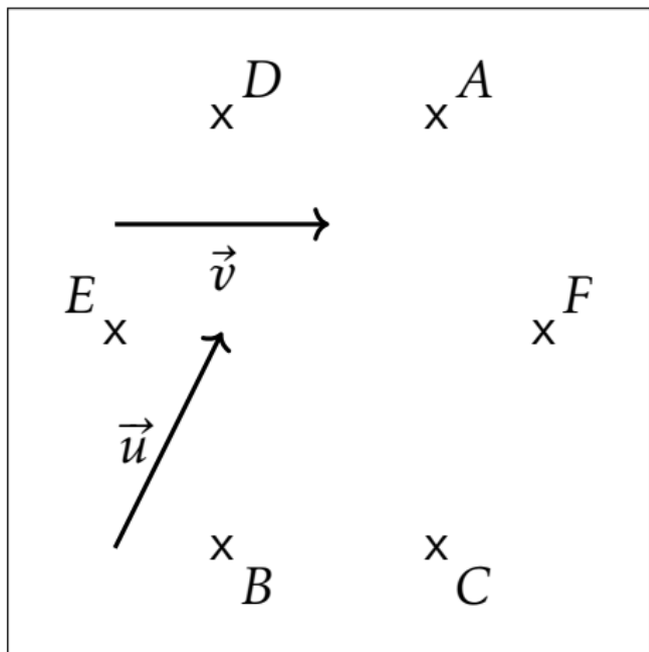
Déterminer graphiquement $f(x) \leq 1$



Calcul 4

Déterminer deux vecteurs égaux à :

$$\overrightarrow{FC}$$



Fin

On retourne son papier.