

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S49-4

Calcul 1

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

On sait que $f(x) = (x + 1)^2$ et que
 $g(x) = x^2 + 2x + 1$

Or

- $f(2) = 9$ et $g(2) = 9$
- $f(10) = 121$ et $g(10) = 121$

Donc $f(x) = g(x)$ quelque soit la valeur de x

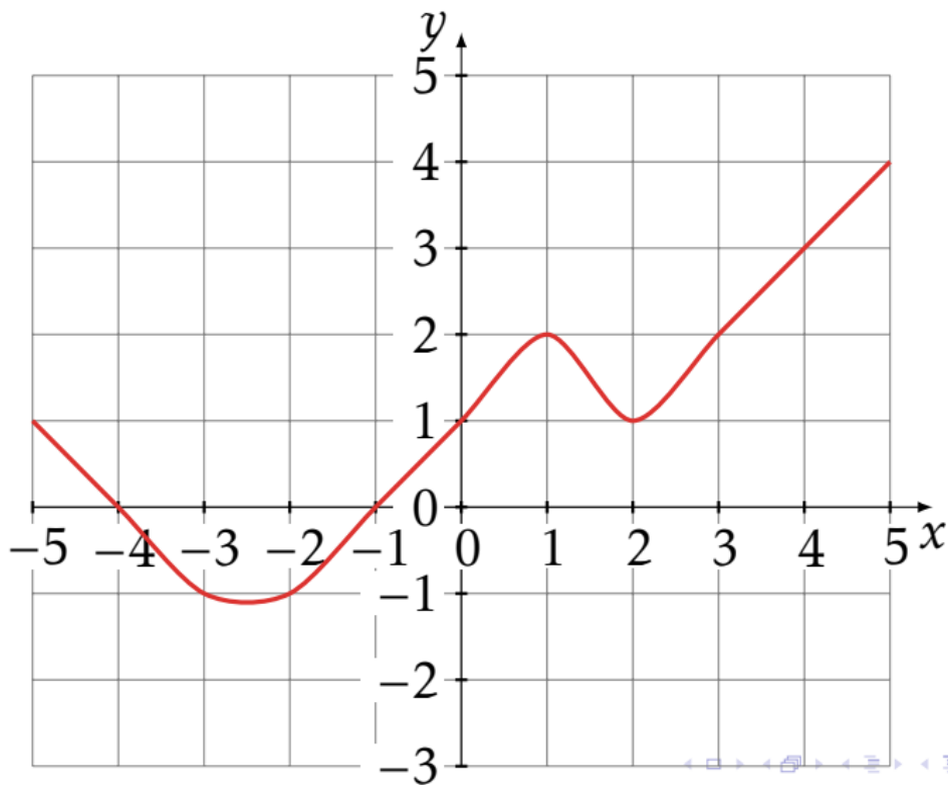
Calcul 2

Dans une boîte de jouets, 70% sont sur le thème des chevaliers. Parmi les jouets chevaliers, 5% sont épées moyenâgeuses.

Calculer la proportion d'épées moyenâgeuses dans cette boîte à jouets.

Calcul 3

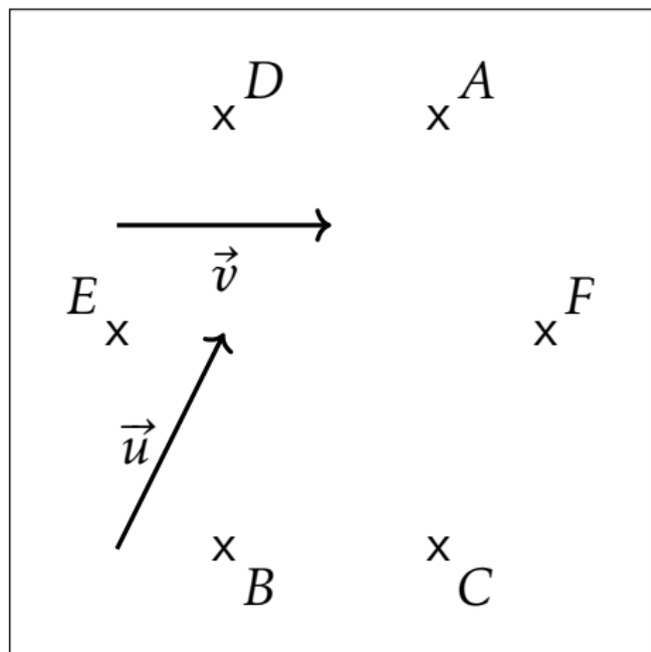
Déterminer graphiquement $f(x) \leq 0$



Calcul 4

Déterminer deux vecteurs égaux à :

$$\overrightarrow{CB}$$



Fin

On retourne son papier.