Note: 14.5/20 (score total: 13.09/17.98)



+23/1/16+

DS2 - 2GT1

14 décembre 2022

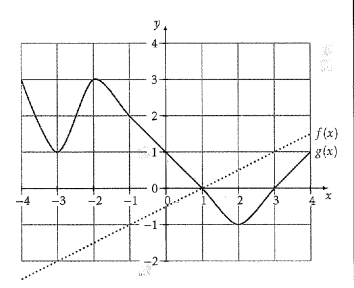
Durée: 1 heure



Les questions faisant apparaître le symbole 4 peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses.

1 Fonctions

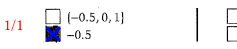
Les questions qui suivent portent que le graphique suivant



Question 1 Quel est l'image de -2 par la fonction-g



Question 2 Quel est l'image de 0 par la fonction f



2 Probabilités

Géographie

On a relevé le sexe des enfants nés en février dans 2 communes différentes et on a noté les résultats. On choisit au hasard un enfants.

Communes	Garçons	Filles	Total
Villeouf	43	35	78
Betedeville	11	10	21
Total	54	45	99

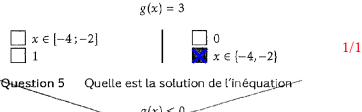
Question 7 — Quelle est la probabilité que ce soit un garcon?

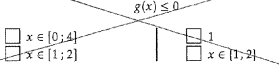
 $\frac{54}{99}$ $\boxed{ }$ $\boxed{ }$

Question 3 \bullet Quelles valeurs sont des antécédents de 1 par la fonction g

1	1/1
---	-----

Question 4 Quelle est la solution de l'équation





Question 6 Quelle est la solution de l'inéquation

$g(x) \le f(x)$	
$x \in [1;4]$ $x \in [-4;4]$ $x \in [-4;1]$	1/1
	54

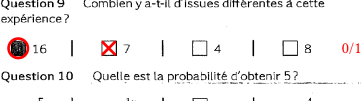
Question 8 Quelle est la probabilité que ce soit une fille de Betedeville?

10 99		$\frac{10}{45}$		10 35		10 osa	1/1
フフ	•	45	1	33	1	化新设	

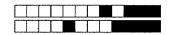
Lancé de dés

On lance deux dés équilibrés à 4 faces (donnant les résultats 1, 2, 3, 4) puis on ajoute les résultats.

Question 9 Combien y a-t-il d'issues différentes à cette expérience?



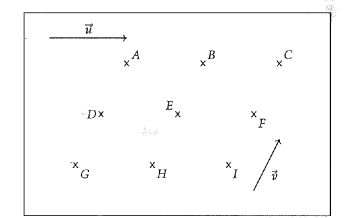




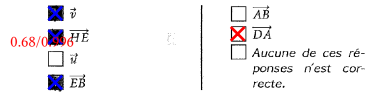
3 Vecteurs

Question 11 \clubsuit On a $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$. Quels sont les phrases justes?

Les questions qui suivent utilisent la configuration suivante :



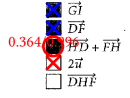
Question 12 \clubsuit Quels sont les vecteurs égaux à \overrightarrow{DA}



Question 13 Quel est l'image du point H par la-translation de vecteur \overline{EC}



Question 14 ♣ Quels sont les vecteurs égaux à $\overrightarrow{DH} + \overrightarrow{HF}$



Aucune de ces réponses n'est cor-

Question 15 \clubsuit Quels sont les vecteurs égaux à $\vec{u} + \vec{v}$

$\square \overrightarrow{AE}$		
$0.364 \sqrt{0.996}$	 -	
$\prod \overrightarrow{uv}$		
_ ∏ ổ		



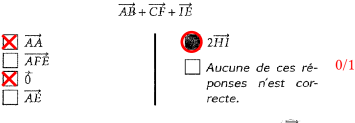
Aurcune de ces réponses n'est correcte. Les segments [AB] et [CD] sont égaux.

Les droites (AB) et (CD) sont parallèles.

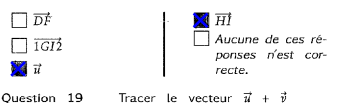
Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 16 \clubsuit Quels sont les vecteurs égaux à $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{DB}$ \overrightarrow{IF} \overrightarrow{EABD} \overrightarrow{HB} \overrightarrow{B} \overrightarrow{Aucune} de ces réponses n'est correcte.

Question 17 ⊱ 🛮 Quels sont les vecteurs égaux à



Question $18 \clubsuit$ Quels sont les vecteurs égaux à $\frac{1}{2} \overrightarrow{GI}$



1/1

12

