Note: 6.5/20 (score total : 6.124/17.98)



+35/1/52+

DS2 - 2GT1 14 décembre 2022

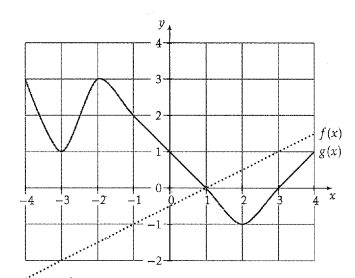
Durée: 1heure



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



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



Quel est l'image de 0 par la fonction fQuestion 2



[-0.5, 0, 1]

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 gar-

çon?

|--|

120
00
99



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

٥
u .
4
1
2

Aucune de ces ré- 0.2/1 ponses n'est correcte.

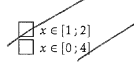
Question 4 Quelle est la solution de l'équation

$$g(x) = 3$$

ļ]	0
		1

0/1

Quelle est la solution de l'inéquation $g(x) \leq 0$



 $x \in \{1, 2\}$

Quelle est la solution de l'inéquation

$$g(x) \le f(x)$$

x	€	$\{g(x), f(x)\}$
1		

 $x \in [-4;1]$

0/1

$x \in$	$\{g(x), f(x)\}$
1	
$x \in$	[-4;4]

 $\times x \in [1;4]$

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



 $X = \frac{10}{99}$ 0/1

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?

8



X 7



0/1

Question 10 Quelle est la probabilité d'obtenir 5?



0/1

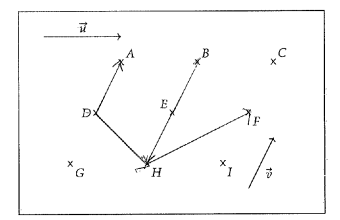


Vecteurs

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

ABCD est un parallélogramme. 0.68/0 Les droites (AB) et (CD) sont parallèles. Les segments [AB] et [CD] sont égaux. Les deux vecteurs ont le même nom.

Les questions qui suivent utilisent la configuration suivante:



Quels sont les vecteurs égaux à \overrightarrow{DA} Question 12 4



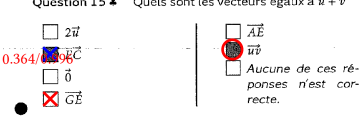
Quel est l'image du point H par la trans-Question 13 lation de vecteur \overrightarrow{EC}

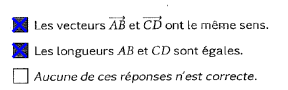


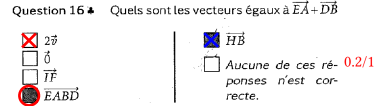
Quels sont les vecteurs égaux à $\overrightarrow{DH} + \overrightarrow{HF}$ Question 14 ♣



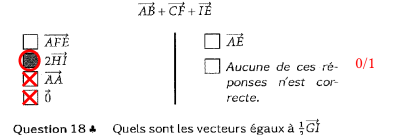
Quels sont les vecteurs égaux à $\vec{u} + \vec{v}$ Question 15 *







Quels sont les vecteurs égaux à Question 17 4



 \overrightarrow{DF} 🚺 ii Aucune de ces ré-1/1 $\overrightarrow{IGI2}$ ponses n'est cor-

