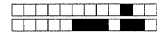
Note: 17.5/20 (score total: 15.95/17.98)

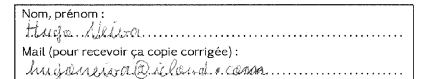


+4/1/54+

DS2 - 2GT1

14 décembre 2022

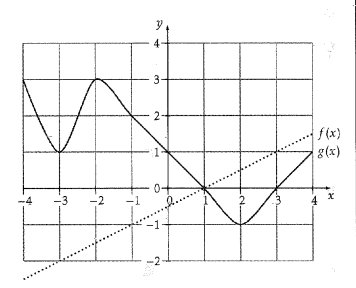
Durée: 1heure



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



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



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

 $/1 \qquad \boxed{ \qquad [-0.5, 0, 1] }$

-0.5

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 garçon?

1/1

 43
 99

 $\frac{54}{99}$

43

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

	2
X	-3
	1

 \times 4

Aucune de ces ré- 0.6/1 ponses n'est cor- recte.

Question 4 Quelle est la solution de l'équation

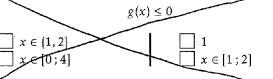
$$g(x)=3$$

 $x \in \{-4, -2\}$ $x \in [-4, -2]$

	1
	0

1/1

Question 5 Quelle est la solution de l'inéquation



Question 6 Quelle est la solution de l'inéquation

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

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

 $x \in [-4; 1]$

 $x \in [-4, 4]$

 $f(x)\} \qquad \qquad 1/1$

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

____ 10

1/1

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

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

___ 4

X

0/1

Question 10 Quelle est la probabilité d'obtenir 5?

 $\frac{1}{4}$

5

4

 $\square \frac{4}{7}$

1/1

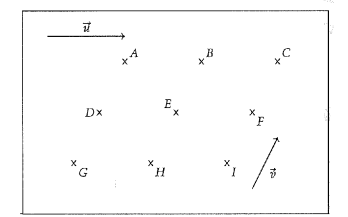


Vecteurs

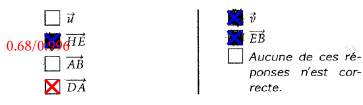
Question 11 \bullet On a $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$. Quels sont les phrases justes?

S	\P Les droites (AB) et (CD) sont parallèles.
0.68/0	Les segments [AB] et [CD] sont égaux. Les longueurs AB et CD sont égales.
	ABCD est un parallélogramme.

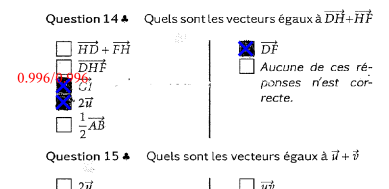
Les questions qui suivent utilisent la configuration suivante:



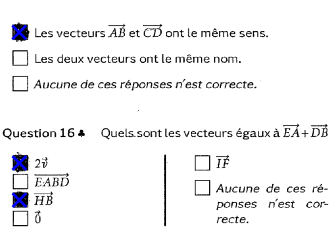
Question 12 \clubsuit Quels sont les vecteurs égaux à \overrightarrow{DA}

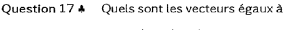


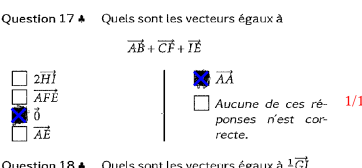
Question 13 Quel est l'image du point H par la translation de vecteur EC



Z <i>u</i>	
0.996/	
GÉ	Aucune de ces r
<u> </u>	ponses n'est co
AÉ	recte.







💢 ĦÎ

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

💢 ग्रं

