L 1

3)

.

() 2)

Fonctions de référence

Question 3 Ensemble de définition	/1
La fonction de référence définie sur R* est la fonction :	
○ Inverse	
Cube	
Carré	
Racine carré	
Question 4 Fonction et représentation graphique	/1

L'expression de la fonction f représentée ci-contre est :

С

f(x) = 2x

 \bigcirc

f(x) = 2 x + 1

 \bigcirc

f(x) = x

f(x) = x + 1

Question 5 Fonctions affines	/1
Parmi les fonctions suivantes lesquelles sont des fonctions affines ?	
h(x) =	
i(x) = 2 +	
1(4) – 2 1	
f(x) = 0.3x +	
П	
g(x) =	
Question 6 Fonction carré	
Parmi les affirmations suivantes, lesquelles sont vraies ?	
8 possède 2 antécédents par la fonction carré	
L'image de 2 par la fonction carré est -4	
-8 possède 2 antécédents par la fonction carré	
☐ L'image de 2 par la fonction carré est 4	
Question 7 Encadrement	/1
Si $2 < x < 5$, alors:	
$2 < x^2 < 5$	
$-2 > x^2 > 5$	
$-4 > x^2 > -25$	
$4 < x^2 < 25$	
Question 8 Equation	/1
L'équation $x^2 = 9$	71
Possède une solution : x = 3	
Possède une solution x = -3	
O Possède 2 solutions $x = 3$ et $x = -3$	
Question 9 Inéquation	11
L'ensemble des solutions de l'inéquation x^2 — est :	/1
Economista de Sociations de Intequation x = CSt.	
[-1,5 ; 1,5]	
[- ;]	
[0;]	

Question 10 Fonction inverse	/1
La fonction inverse est :	
Décroissante sur]- · ; 0[
Décroissante sur]0 ; + · [
Décroissante sur R	
Question 11 Fonction paire	/1
La courbe représentative d'une fonction paire est :	
Symétrique par rapport à l'axe des ordonnées	
Symétrique par rapport à l'axe des abscisses	
Symétrique par rapport à l'origine du repère	
Question 12 Equation	/1
L'équation x^3 - 125 = 0 a pour solution(s) :	
○ 5 et -5	
Question 13 Equation	/1
L'ensemble des solutions de l'équation = 4 est :	
○ {2}	
○ {16}	
○ {-16; 16}	
Question 14 Fonction cube	/1
Sélectionner les affirmations vraies	
La fonction cube est paire	
☐ La fonction cube conserve l'ordre sur R	
☐ La fonction cube est positive sur R	
☐ La fonction cube est croissante sur R	
Question 15 Inéquation	/1
L'inéquation $x^3 < -8$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\circ	
Possède une solution S = {2}	
\circ	
A pour solution l'ensemble $S =]- \cdot ; -2[$	
\circ	
A pour solution l'ensemble $S =]- \cdot ;-2]$	
\circ	
N'a pas de solution	

Question 16 Fonction inverse	/1
La représentation graphique suivante (dont les solutions sont indiquées en rouge) permet de résoudre l'inéquation :	
□ <	
_ 0,5	
_ 0,5	
>	
Question 17 Equation	/1
L'équation = -2 :	
A pour solution $x = -$	
A pour colution $u=2$	
A pour solution $x = -2$	
A pour solution $x = -1$	
N'a pas de solution	

Question 18 Résolution graphique	/1
Parmi les 3 courbes ci-dessous, laquelle permet de déterminer graphiquement la (ou les) solution(s) de l'inéquation $x^2 < 2$?	
○ 3)	
O 2)	
○ 1)	

Question 19 Fonction inverse	/1
Parmi les propositions suivantes, sélectionner celles qui sont vraies, en s'aidant de a représentation graphique de la fonction inverse.	
Si $x = [-4, -2]$, alors $[-0,5, -0,25]$	
\square Si $x > 0$, alors -5	
Si $x - 4$, alors -0.25	
Si x est négatif, alors est négatif	

Fonctions de référence

Question 20 Résolution graphique/ 1Laquelle de ces représentations graphiques permet de résoudre $x^3 = 3$?

(3)

() 2)

O 1)