Première S 2 23 mars 2015

ABDELALIM SALEM Inesse

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	2.0	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)	/	1.5
2.c (algorithme)	/	2
Exercice 2	5.33	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	1.83	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

AISSA Walid 5.5 / 20

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	2.67	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	2.17	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)	/	1
2 (Étude de signe)	/	1
2 (Variation)	/	1
malus	/	
Exercice 3	0.5	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

AKTULUM Ali 2.0 / 20

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	2.0	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)	/	1.5
1.c (Relation explicite)	/	1
1.d (Calculer terme)	/	1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)	/	2
Exercice 2	0.0	6
1 (Delta)	/	0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)	/	1
1 (Tableau de signe)	/	1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)	/	1
2 (Étude de signe)	/	1
2 (Variation)	/	1
malus	/	•
Exercice 3	0.0	4
Modéliser	/	1
Calculer	/	1.5
Communiquer	/	1.5

Première S 2 23 mars 2015

AYDIN Harun

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	6.67	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)	/	2
Exercice 2	4.67	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)	/	1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	0.0	4
Modéliser	/	1
Calculer	/	1.5
Communiquer	/	1.5

Première S 2 23 mars 2015

BELHAJ Sirine

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.5	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)	/	1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	4.67	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	2.5	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

BELHAMID Ayoub

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	5.0	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)	/	1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)	/	2
Exercice 2	1.67	6
1 (Delta)	/	0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)	/	1
1 (Tableau de signe)	/	1
1 (Inéquation)	/	0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	0.83	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

BERTHO James

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.0	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	3.17	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	0.5	•
Exercice 3	2.17	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

BILLOTTE Clément

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	9.17	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	5.33	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	3.5	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

BOLENGE Célestia

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	6.17	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)	/	1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	4.17	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)	/	1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	2.67	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

COUTTY Djahmal Eddy

5.0 / 20

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	4.67	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)	/	1.5
2.c (algorithme)	/	2
Exercice 2	0.0	6

0.5

1 (Delta)

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)	/	1
1 (Tableau de signe)	/	1
1 (Inéquation)	/	0.5
2 (Dérivation)	/	1
2 (Étude de signe)	/	1
2 (Variation)	/	1
malus	/	•
Exercice 3	0.0	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

GOMES SEMEDO Loïc

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	6.17	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)	/	1.5
2.c (algorithme)	/	2
Exercice 2	3.0	6
1 (Delta)	/	0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)	/	1
1 (Tableau de signe)	/	1
1 (Inéquation)	/	0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	2.67	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

HUYNH Jimmy

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.17	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)	/	1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	3.17	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)	/	0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	0.83	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

ISTIN Maxime

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	4.83	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)	/	2
Exercice 2	4.0	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	1.33	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

JAYAT Gwenaelle

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	3.0	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)	/	1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)	/	1.5
2.b (Équation)	/	1.5
2.c (algorithme)	/	2
Exercice 2	1.5	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)	/	1
1 (Inéquation)	/	0.5
2 (Dérivation)	/	1
2 (Étude de signe)	/	1
2 (Variation)	/	1
malus	/	•
Exercice 3	0.0	4
Modéliser	/	1
Calculer	/	1.5
Communiquer	/	1.5

Première S 2 23 mars 2015

JUBAULT Gabin

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	8.67	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	4.5	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	3.5	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

KHALIFA Sabrine

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	3.83	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)	/	2
Exercice 2	3.5	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)	/	1
1 (Inéquation)	/	0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	1.0	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

KHARBOUCHE Ibrahim

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	8.0	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	4.5	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)	/	1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	2.67	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

LASMAR Ines

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	8.0	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	5.67	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	
Exercice 3	3.17	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

LEPRETRE Theau

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	6.17	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)	/	2
Exercice 2	1.5	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)	/	1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	•
Exercice 3	0.5	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

MACHTOU Adam

13.0 / 20

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.5	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	5.67	6

0.5

1 (Delta)

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	
Exercice 3	0.0	4
Modéliser	/	1
Calculer	/	1.5
Communiquer	/	1.5

Première S 2 23 mars 2015

OUCHENE Meziane

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.17	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	5.0	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)	/	0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	0.5	•
Exercice 3	0.5	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

RENOIR Marvin

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	6.67	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	2.17	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)	/	1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	
Exercice 3	0.0	4
Modéliser	/	1
Calculer	/	1.5
Communiquer	/	1.5

Première S 2 23 mars 2015

SOUNDARANAYAGAM Jatheesh 11.5 / 20

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	6.67	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5

4.83

6

0.5

2.c (algorithme)

Exercice 2

1 (Delta)

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)	/	0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	/	
Exercice 3	0.0	4
Modéliser	/	1
Calculer	/	1.5
Communiquer	/	1.5

Première S 2 23 mars 2015

TAUPIN Ophelie

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	6.0	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)	/	1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	3.0	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)	/	0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	0.5	•
Exercice 3	0.33	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

TEGNET Thomas

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.17	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)	/	1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	1.67	6
1 (Delta)	/	0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)	/	1
1 (Tableau de signe)	/	1
1 (Inéquation)	/	0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)	/	1
malus	/	•
Exercice 3	1.67	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

VENTURINI-CHAPUS Luca

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.83	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)		1
1.d (Calculer terme)		1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5
2.b (Équation)		1.5
2.c (algorithme)		2
Exercice 2	3.67	6
1 (Delta)		0.5

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)	/	0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)		1
malus	0.5	•
Exercice 3	0.5	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5

Première S 2 23 mars 2015

XAVIER Kevin 7.0 / 20

1.5

6

0.5

3.67

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	2.5	10
1.a (Calculer termes)		1.5
1.b (Reconnaître géo- métrique)		1.5
1.c (Relation explicite)	/	1
1.d (Calculer terme)	/	1
2.a (Reconnaître arith- métique)		1.5

2.b (Équation)

2.c (algorithme)

Exercice 2

1 (Delta)

Exercices	Réussite	Barème
1 (Racines)		1
1 (Tableau de signe)		1
1 (Inéquation)		0.5
2 (Dérivation)		1
2 (Étude de signe)		1
2 (Variation)	/	1
malus	/	•
Exercice 3	1.0	4
Modéliser		1
Calculer		1.5
Communiquer		1.5