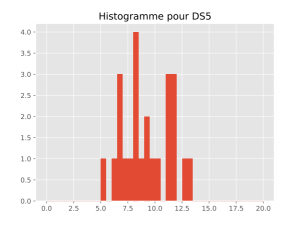
Bilan DS5

312 25-01-2017

Devoir sur 20.0

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Mark	24.0	9.0	2.23	5.0	7.38	8.75	11.0	13.0



ABDALLAH Elza



Exerice 1	2.5 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	•
1 à 2 Sens du signe =	(3)
3 Toujours positif	(1)

Exerice 2	2.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(1)
1 et 2 Nom théorèmes	(i)
1 et 2 Calculs	(1)
1 Pythagore	<u>:</u>
2 Thalès	<u> </u>
3 Calculer air tri- angle	3
3 Soustraire les aires	(??)

9.0 / 20.0



Exerice 3	3.0 / 7.0	
1 et 2 Lecture gra- phique		
2 Frequence egale 0		
3.a Sommes	(3)	
3.b Calculer proba- bilité	(3)	
3.b Écriture proba- bilité	•	
3.b Convertir les écritures	②	
3.b Explications	(??)	
Presentation (nan)	1.5	

Pas de réponse (??) Tout faux Beaucoup d'erreurs





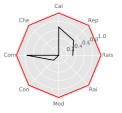


ABDALLAH Nourayina



Exerice 1	3.5 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	•
1 à 2 Sens du signe =	9
3 Toujours positif	(1)

Exerice 2	1.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(3)
1 et 2 Nom théorèmes	
1 et 2 Calculs	(2)
1 Pythagore	(3)
2 Thalès	<u> </u>
3 Calculer air tri- angle	(??)
3 Soustraire les aires	(??)



Exerice 3	0.0 /	7.0
1 et 2 Lecture gra- phique	(3)	
2 Frequence egale 0	(??	")
3.a Sommes	(??	")
3.b Calculer proba- bilité	(??	')
3.b Écriture proba- bilité	(??)	
3.b Convertir les écritures	(??)	
3.b (?? Explications		")
Presentation (nan)	1.5	





ABDALLAH Roukia



Exerice 1	3.0 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	•
1 à 2 Sens du signe =	•
3 Toujours positif	(2)

Exerice 2	3.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(3)
1 et 2 Nom théorèmes	(3)
1 et 2 Calculs	©
1 Pythagore	()
2 Thalès	(1)
3 Calculer air tri- angle	(??)
3 Soustraire les aires	(??)

8.0 / 20.0



Exerice 3	nan / 7.0	
1 et 2 Lecture gra- phique	(?'	?)
2 Frequence egale 0	(?'	?)
3.a Sommes	(?'	?)
3.b Calculer proba- bilité	(?'	?)
3.b Écriture proba- bilité	(?'	?)
3.b Convertir les écritures	(??)	
3.b Explications	(?'	?)
Presentation (nan)	2.0	

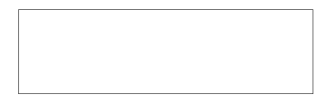
Pas de réponse (??) Tout faux Beaucoup d'erreurs







AHAMADI Laila



Cdl
Che
0,1.0
0.20.40.50\81.0
Com
Con Rai
Mod

11.5 / 20.0

Exerice 1	4.0 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	•
1 à 2 Sens du signe =	•
3 Toujours positif	(2)

Exerice 2	5.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(1)
1 et 2 Nom théorèmes	<u> </u>
1 et 2 Calculs	(1)
1 Pythagore	(1)
2 Thalès	<u> </u>
3 Calculer air tri- angle	(1)
3 Soustraire les aires	(??)

Exerice 3	1.0 /	7.0
1 et 2 Lecture gra- phique		
2 Frequence egale 0	(??	')
3.a Sommes	(??	")
3.b Calculer proba- bilité	(??	')
3.b Écriture proba- bilité	(??	')
3.b Convertir les écritures	(??)	
3.b Explications	(??)	
Presentation (nan)	1.5	



AHAMADI Satti



Exerice 1	2.5 / 4.0	Exerice 2	
1 à 2 Suivre pro-	•	1 et 2 Hypothèses	
1 à 2 Sens du signe =	(3)	1 et 2 Nom théorèmes	
3 Toujours positif	•	1 et 2 Calculs	
, , , ,		1	

Exerice 2	1.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	⊜
1 et 2 Nom théorèmes	(2)
1 et 2 Calculs	(2)
1 Pythagore	(2)
2 Thalès	(3)
3 Calculer air tri- angle	(2)
3 Soustraire les aires	(??)



Exerice 3	2.5 /	7.0
1 et 2 Lecture gra- phique		
2 Frequence egale 0		
3.a Sommes	(3)	
3.b Calculer proba- bilité		2)
3.b Écriture proba- bilité	(3)	
3.b Convertir les écritures	(??)	
3.b Explications	(??)	
Presentation (nan)	2.0	





AHAMED El-Fahad



Cal
Che
031.0
0.20.40.608 ^{1.0}
Aais
Con Rai
Mod

Exerice 1	2.5 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	<u> </u>
1 à 2 Sens du signe =	(
3 Toujours positif	<u>:</u>

Exerice 2	nan / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(??)
1 et 2 Nom théorèmes	(??)
1 et 2 Calculs	(??)
1 Pythagore	(??)
2 Thalès	(??)
3 Calculer air tri- angle	(??)
3 Soustraire les aires	(??)

Exerice 3	2.5 /	7.0
1 et 2 Lecture gra- phique	•	
2 Frequence egale 0	(
3.a Sommes	(3)	
3.b Calculer proba- bilité	(
3.b Écriture proba- bilité	(
3.b Convertir les écritures	(??)	
3.b Explications	(??	")
Presentation (nan)	2.0	



AHMED Nachmie

pro-

Exerice 1

gramme

Sens du signe =

Toujours positif

1 à 2 Suivre

1 à 2



3.0 / 4.0

Exerice 2	1.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(2)
1 et 2 Nom théorèmes	(2)
1 et 2 Calculs	(2)
1 Pythagore	(3)
2 Thalès	(2)

Calculer air tri-

Soustraire les

angle

aires

(??)

(??)



Exerice 3	2.0 / 7.0	
1 et 2 Lecture gra- phique	•	
2 Frequence egale 0	(??)	
3.a Sommes	(??)	
3.b Calculer proba- bilité	©	
3.b Écriture proba- bilité	(??)	
3.b Convertir les écritures	(??)	
3.b Explications	(??)	
Presentation (nan)	2.0	



Exerice 1

gramme

Sens du signe =

Toujours positif

1 à 2 Suivre

1 à 2

312 25-01-2017

ALI ABDALLAH Raphael



2.0 / 4.0

(3)

<u>(ii)</u>

pro-

Exerice 2	1.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(3)
1 et 2 Nom théorèmes	(3)
1 et 2 Calculs	(3)
1 Pythagore	(1)
2 Thalès	<u> </u>

Calculer air tri-

Soustraire les

angle

aires

6.5 / 20.0



Exerice 3	1.5 / 7.0	
1 et 2 Lecture gra- phique	(2)	
2 Frequence egale 0	©	
3.a Sommes		
3.b Calculer proba- bilité	(2)	
3.b Écriture proba- bilité	(??)	
3.b Convertir les écritures	(??)	
3.b Explications	(??)	
Presentation (nan)	2.0	

Pas de réponse (??)

Tout faux Beaucoup d'erreurs

(??)

(??)

Quelques erreurs





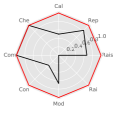
ATTOUMANE Nasrati



Exerice 1	3.0 / 4.0	E
1 à 2 Suivre pro-	©	i
gramme 1 à 2 Sens du signe =	•	:
3	©	
Toujours positif		١.

Exerice 2	2.5 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	<u> </u>
1 et 2 Nom théorèmes	©
1 et 2 Calculs	(4)
1 Pythagore	©
2 Thalès	(3)
3 Calculer air tri- angle	(??)
3 Soustraire les aires	(??)

8.5 / 20.0



Exerice 3	1.0 /	7.0
1 et 2 Lecture gra- phique	•	
2 Frequence egale 0	(3)	
3.a Sommes	(??)	
3.b Calculer proba- bilité	(??	?)
3.b Écriture proba- bilité	(??	?)
3.b Convertir les écritures	(??)	
3.b Explications	(??	?)
Presentation (nan)	2.0	

Pas de réponse (??) Tout faux Beaucoup d'erreurs Quelques erreurs Juste







ATTOUMANE Nedjima



Che	Rep 0.10.40.6031.0
Com	X Aals
Con	Rai
Mo	d

12.5 / 20.0

Exerice 1	3.5 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	•
1 à 2 Sens du signe =	•
3 Toujours positif	(2)

Exerice 2	5.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(1)
1 et 2 Nom théorèmes	©
1 et 2 Calculs	
1 Pythagore	(1)
2 Thalès	©
3 Calculer air tri- angle	<u> </u>
3 Soustraire les aires	(??)

Exerice 3	2.0 / 7.0		
1 et 2 Lecture gra- phique	©		
2 Frequence egale 0	©		
3.a Sommes	(2)		
3.b Calculer proba- bilité	(??)		
3.b Écriture proba- bilité	(??)		
3.b Convertir les écritures	(??)		
3.b Explications	(??)		
Presentation (nan)	2.0		



DARKAOUI Issouf



13.0	/	2	O.	0
		Cal		



Exerice 1	3.5 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	•
1 à 2 Sens du signe =	•
3 Toujours positif	<u> </u>

Exerice 2	4.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	<u> </u>
1 et 2 Nom théorèmes	(2)
1 et 2 Calculs	(2)
1 Pythagore	•
2 Thalès	(2)
3 Calculer air tri- angle	(2)
3 Soustraire les aires	(??)

Exerice 3	3.5 / 7	7.0
1 et 2 Lecture gra- phique		
2 Frequence egale 0	(3)	
3.a Sommes	(3)	
3.b Calculer proba- bilité	<u> </u>	
3.b Écriture proba- bilité	•	
3.b Convertir les écritures	•	
3.b Explications	(2)	
Presentation (nan)	2.0	





DHOIMIR Hidayat



Exerice 1	2.5 / 4.0	Exerice 2
1 à 2 Suivre pro-	<u> </u>	1 et 2 Hypothèses
1 à 2 Sens du signe =	•	1 et 2 Nom théorèmes
3	<u> </u>	1 et 2 Calculs
Toujours positif		1

Exerice 2	3.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(3)
1 et 2 Nom théorèmes	
1 et 2 Calculs	•
1 Pythagore	•
2 Thalès	(2)
3 Calculer air tri- angle	(2)
3 Soustraire les aires	(??)

9.5 / 20.0



Exerice 3	2.0 / 7.0	
1 et 2 Lecture gra- phique	0	
2 Frequence egale 0	•	
3.a Sommes	(3)	
3.b Calculer proba- bilité	(??	?)
3.b Écriture proba- bilité	(??)	
3.b Convertir les écritures	(??)	
3.b Explications	(??)	
Presentation (nan)	2.0	





Exerice 1

gramme

Sens du signe =

Toujours positif

1 à 2 Suivre

1 à 2

312 25-01-2017

DJAMAL Hounaissati

pro-



2.5 / 4.0

_		
	Exerice 2	0.0 / 7.0
	1 et 2 Hypothèses	(3)
	1 et 2 Nom théorèmes	(3)
	1 et 2 Calculs	(3)
	1 Pythagore	(??)

Thalès

angle

aires

Calculer air tri-

Soustraire les

6.5 / 20.0



Exerice 3	2.0 /	7.0
1 et 2 Lecture gra- phique	•	
2 Frequence egale 0	(3)	
3.a Sommes	(3))
3.b Calculer proba- bilité	(6)	
3.b Écriture proba- bilité	(6))
3.b Convertir les écritures	(
3.b Explications	@	
Presentation (nan)	2.0	

Pas	de	répons	se l	(22)

(??)

(??)

(??)





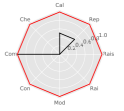


DJANFAR Houmadi



Exerice 1	3.0 / 4.0	
1 à 2 Suivre pro- gramme	•	
1 à 2 Sens du signe =	•	
3 Toujours positif	(3)	

Exerice 2	0.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	
1 et 2 Nom théorèmes	
1 et 2 Calculs	(3)
1 Pythagore	(??)
2 Thalès	(??)
3 Calculer air tri- angle	(??)
3 Soustraire les aires	(??)



Exerice 3	0.0 /	7.0
1 et 2 Lecture gra- phique	(3)	9
2 Frequence egale 0	(??	?)
3.a Sommes	(??	?)
3.b Calculer proba- bilité	(??	?)
3.b Écriture proba- bilité	(??	?)
3.b Convertir les écritures	(??)	
3.b Explications	(??)	
Presentation (nan)	2.0	







FAIZ Aoufi Youssouf



Exerice 1	3.0 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	•
1 à 2 Sens du signe =	•
3 Toujours positif	(i)

Exerice 2	1.5 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(3)
1 et 2 Nom théorèmes	
1 et 2 Calculs	(2)
1 Pythagore	<u> </u>
2 Thalès	(??)
3 Calculer air tri- angle	(??)
3 Soustraire les aires	(??)

7.5 / 20.0



Exerice 3	1.0 /	7.0
1 et 2 Lecture gra- phique		
2 Frequence egale 0	(3))
3.a Sommes	(??	?)
3.b Calculer proba- bilité	(??	?)
3.b Écriture proba- bilité	(??	?)
3.b Convertir les écritures	(??)	
3.b Explications	(??)	
Presentation (nan)	2.0	



HAMZA El-Hadji



Che	Rep 0.z/40.6081.0
Com	Rais
Con	Rai

11.5 / 20.0

Exerice 1	3.5 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	•
1 à 2 Sens du signe =	•
3 Toujours positif	<u> </u>

Exerice 2	4.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(2)
1 et 2 Nom théorèmes	(1)
1 et 2 Calculs	(1)
1 Pythagore	<u> </u>
2 Thalès	()
3 Calculer air tri- angle	(??)
3 Soustraire les aires	(??)

Exerice 3	2.0 /	7.0
1 et 2 Lecture gra- phique		
2 Frequence egale 0		
3.a Sommes	(??	?)
3.b Calculer proba- bilité	(??	?)
3.b Écriture proba- bilité	(??	?)
3.b Convertir les écritures	(??	?)
3.b Explications	(??	?)
Presentation (nan)	2.0	







HOUFRANE Soirta



1	0.	.0	/	20) .()



Exerice 1	3.0 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	(3)
1 à 2 Sens du signe =	•
3 Toujours positif	(2)

Exerice 2	2.5 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(3)
1 et 2 Nom théorèmes	<u> </u>
1 et 2 Calculs	(1)
1 Pythagore	(3)
2 Thalès	(3)
3 Calculer air tri- angle	(3)
3 Soustraire les aires	(??)

Exerice 3	2.5 / 7.0	
1 et 2 Lecture gra- phique	•	
2 Frequence egale 0	(2)	
3.a Sommes	(3)	
3.b Calculer proba- bilité	(3)	
3.b Écriture proba- bilité	(2)	
3.b Convertir les écritures	(3)	
3.b Explications	(??)	
Presentation (nan)	2.0	

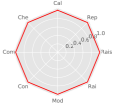




IBRAHIM Hindou



nan / 20.0



Exerice 1	nan / 4.0	Exerice 2	nan / 7.0
1 à 2 Suivre pro-	(??)	1 et 2 Hypothèses	(??)
gramme		1 et 2	(??)
1 à 2	(??)	Nom théorèmes	(::)
Sens du signe =		1 -+ 3	(22)
3	(??)	1 et 2 Calculs	(??)
Toujours positif		1	(22)
		Pythagore	(??)

1 et 2 Hypothèses	(??)
1 et 2 Nom théorèmes	(??)
1 et 2 Calculs	(??)
1 Pythagore	(??)
2 Thalès	(??)
3 Calculer air tri- angle	(??)
3 Soustraire les aires	(??)

Exerice 3	nan / 7.0
1 et 2 Lecture gra- phique	(??)
2 Frequence egale 0	(??)
3.a Sommes	(??)
3.b Calculer proba- bilité	(??)
3.b Écriture proba- bilité	(??)
3.b Convertir les écritures	(??)
3.b Explications	(??)
Presentation (nan)	??

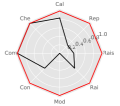




IBRAHIM Rouiyati



1	1	.U) /	2	<u>'</u> C		U	
---	---	----	-----	---	------------	--	---	--



Exerice 1	3.5 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	•
1 à 2 Sens du signe =	•
3 Toujours positif	(1)

Exerice 2	2.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(3)
1 et 2 Nom théorèmes	
1 et 2 Calculs	(2)
1 Pythagore	•
2 Thalès	(3)
3 Calculer air tri- angle	(??)
3 Soustraire les aires	(??)

Exerice 3	3.5 / 7.0
1 et 2 Lecture gra- phique	•
2 Frequence egale 0	
3.a Sommes	(2)
3.b Calculer proba- bilité	•
3.b Écriture proba- bilité	©
3.b Convertir les écritures	(2)
3.b Explications	②
Presentation (nan)	2.0





ISSOUF Toifia



Com Rep	

8.0 / 20.0

Exerice 1	2.5 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	(2)
1 à 2 Sens du signe =	©
3 Toujours positif	

Exerice 2	1.5 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(:)
1 et 2 Nom théorèmes	(3)
1 et 2 Calculs	(3)
1 Pythagore	(1)
2 Thalès	<u> </u>
3 Calculer air tri- angle	①
3 Soustraire les aires	(??)

Exerice 3	2.0 /	7.0
1 et 2 Lecture gra- phique	•	
2 Frequence egale 0	(
3.a Sommes	(3)	
3.b Calculer proba- bilité	(6))
3.b Écriture proba- bilité		2)
3.b Convertir les écritures	(
3.b Explications	()
Presentation (nan)	2.0	

Pas de réponse (??) Tout faux Beaucoup d'erreurs Quelques erreurs Juste







MOADJO Hachimia



Exerice 1	3.0 / 4.0	Exerice 2	0
1 à 2 Suivre pro-	٥	1 et 2 Hypothèses	
1 à 2	•	1 et 2 Nom théorèmes	
Sens du signe = 3	<u> </u>	1 et 2 Calculs	
Toujours positif		1	

Exerice 2	0.5 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(2)
1 et 2 Nom théorèmes	(2)
1 et 2 Calculs	(3)
1 Pythagore	(??)
2 Thalès	(4)
3 Calculer air tri- angle	(??)
3 Soustraire les aires	(??)

6.5 / 20.0



Exerice 3	1.0 / 7	.0
1 et 2 Lecture gra- phique	<u> </u>	
2 Frequence egale 0	<u>(i)</u>	
3.a Sommes	(3)	
3.b Calculer proba- bilité	(3)	
3.b Écriture proba- bilité	(3)	
3.b Convertir les écritures	<u>:</u>	
3.b Explications	(3)	
Presentation (nan)	2.0	

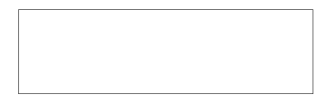
Pas de réponse (??) Tout faux 🕒 Beaucoup d'erreurs ਦ







MOHAMED Abderemane



Exerice 1	2.5 / 4.0	Exerice 2	2.0
1 à 2 Suivre pro-	(2)	1 et 2 Hypothèses	
gramme 1 à 2	•	1 et 2 Nom théorèmes	
Sens du signe = 3		1 et 2 Calculs	
Toujours positif		1	

Exerice 2	2.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(2)
1 et 2 Nom théorèmes	<u> </u>
1 et 2 Calculs	(3)
1 Pythagore	(??)
2 Thalès	(1)
3 Calculer air tri- angle	(??)
3 Soustraire les aires	(??)



Exerice 3	2.5 / 7.0
1 et 2 Lecture gra- phique	٥
2 Frequence egale 0	(2)
3.a Sommes	(2)
3.b Calculer proba- bilité	(2)
3.b Écriture proba- bilité	©
3.b Convertir les écritures	3
3.b Explications	(i)
Presentation (nan)	2.0



MOHAMED Nadhir-Eddine



1	1	١	()	/	1	2	0	١	Ω	١
_	_	•	\smile			_	v	•	$\boldsymbol{\smile}$	



Exerice 1	4.0 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	•
1 à 2 Sens du signe =	•
3 Toujours positif	(2)

Exerice 2	4.5 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(1)
1 et 2 Nom théorèmes	<u> </u>
1 et 2 Calculs	©
1 Pythagore	(1)
2 Thalès	3
3 Calculer air tri- angle	3
3 Soustraire les aires	(??)

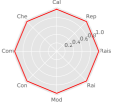
Exerice 3	0.5 /	7.0
1 et 2 Lecture gra- phique	(1)	-)
2 Frequence egale 0	(??	')
3.a Sommes	(??	")
3.b Calculer proba- bilité	(??	')
3.b Écriture proba- bilité	(??	')
3.b Convertir les écritures	(??	')
3.b Explications	(??	")
Presentation (nan)	2.0	



MOUSSA Faize



าan	/	20	J.U
		Cal	
		~	



Exerice 1	nan / 4.0	Exerice 2	nan / 7.0
1 à 2 Suivre pro-	(??)	1 et 2 Hypothèses	(??)
gramme		1 et 2	(??)
1 à 2	(??)	Nom théorèmes	(**)
Sens du signe =		1 et 2	(22)
3	(??)	Calculs	(??)
Toujours positif		1	(22)
		Pythagore	(??)

Hypothèses	
1 et 2 Nom théorèmes	(??)
1 et 2 Calculs	(??)
1 Pythagore	(??)
2 Thalès	(??)
3 Calculer air tri- angle	(??)
3 Soustraire les aires	(??)

Exerice 3	nan / 7.0
1 et 2 Lecture gra- phique	(??)
2 Frequence egale 0	(??)
3.a Sommes	(??)
3.b Calculer proba- bilité	(??)
3.b Écriture proba- bilité	(??)
3.b Convertir les écritures	(??)
3.b Explications	(??)
Presentation (nan)	??

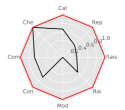




SAID Fatima



1	1		٠,	<u> </u>	\sim		\frown	
ı	- 1	. 그) /	2	()		U	١
_	_	•	•	_	$\overline{}$	•	_	



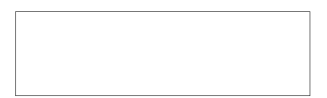
Exerice 1	3.5 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	•
1 à 2 Sens du signe =	9
3 Toujours positif	(1)

Exerice 2	2.5 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(1)
1 et 2 Nom théorèmes	(1)
1 et 2 Calculs	<u> </u>
1 Pythagore	<u> </u>
2 Thalès	<u> </u>
3 Calculer air tri- angle	<u> </u>
3 Soustraire les aires	(??)

Exerice 3	3.5 / 7.0	
1 et 2 Lecture gra- phique	•	
2 Frequence egale 0	•	
3.a Sommes	(2)	
3.b Calculer proba- bilité	<u> </u>	
3.b Écriture proba- bilité	<u> </u>	
3.b Convertir les écritures	©	
3.b Explications	(3)	
Presentation (nan)	2.0	



SAID Ramiati



nan / 20.0

Exerice 1	nan / 4.0	Exerice 2	nan / 7.0
1 à 2 Suivre pro-	(??)	1 et 2 Hypothèses	(??)
gramme 1 à 2	(??)	1 et 2 Nom théorèmes	(??)
Sens du signe =	(??)	1 et 2 Calculs	(??)
Toujours positif		1 Pythagore	(??)
		2 Thalès	(??)
		3 Calculer air tri- angle	(??)

Exerice 3	nan / 7.0		
1 et 2 Lecture gra- phique	(??)		
2 Frequence egale 0	(??)		
3.a Sommes	(??)		
3.b Calculer proba- bilité	(??)		
3.b Écriture proba- bilité	(??)		
3.b Convertir les écritures	(??)		
3.b Explications	(??)		
Presentation (nan)	??		

Soustraire les

(??)







SAÏD Latif



Cal
Che
0,1.0
0.20.40.6081.0
Com
Con Rai
Mod

nan / 20.0

Exerice 1	nan / 4.0	Exerice 2	nan / 7.0
1 à 2 Suivre pro-	(??)	1 et 2 Hypothèses	(??)
gramme 1 à 2	(??)	1 et 2 Nom théorèmes	(??)
Sens du signe =	(??)	1 et 2 Calculs	(??)
Toujours positif		1 Pythagore	(??)
		2 Thalès	(??)
		3 Calculer air tri- angle	(??)

Exerice 3	nan / 7.0		
1 et 2 Lecture gra- phique	(??)		
2 Frequence egale 0	(??)		
3.a Sommes	(??)		
3.b Calculer proba- bilité	(??)		
3.b Écriture proba- bilité	(??)		
3.b Convertir les écritures	(??)		
3.b Explications	(??)		
Presentation (nan)	??		

Soustraire les

aires

(??)







YOUSSOUF Ouldine



Cal
Che Rep
0.2/40.6081.0
Com Rais

Exerice 1	3.0 / 4.0
1 à 2 Suivre pro- gramme	(2)
1 à 2 Sens du signe =	•
3 Toujours positif	<u> </u>

Exerice 2	5.0 / 7.0
1 et 2 Hypothèses	(2)
1 et 2 Nom théorèmes	
1 et 2 Calculs	(1)
1 Pythagore	()
2 Thalès	©
3 Calculer air tri- angle	<u>(i)</u>
3 Soustraire les aires	(??)

Exerice 3	1.0 /	7.0	
1 et 2 Lecture gra- phique	©		
2 Frequence egale 0	(??)		
3.a Sommes	(??)		
3.b Calculer proba- bilité	(??)		
3.b Écriture proba- bilité	(??)		
3.b Convertir les écritures	(??)		
3.b Explications	(??)		
Presentation (nan)	2.0		





