nb de fo	is où l'item ε	est évalué)	n° de la li		BA.Mé	BE.Na	BE.Is	ВО.Ці	BO.Ab
				33	10	10		9	6
	T1.I0I = re	echerche volume cone		16	9,33	10	0	9	6
	bilan des	compétences		14	8	10	0	9	5,33
CAL	3			6					C
СОМ	2			3					
REP	2			5					
	bilan des	connaissances		2	1,33	0	0	0	0,67
FCT05	1			2		0		0	
	correction	1			9,67	9,67	0	9	6,67
	REP	1. Schémas de la situation		2					
	COM	Formulation du problème – pla	an de trava	i 2					
	CAL Cohérence des formules proposées		2	0					
	REP	P 2. Expression de la fonction : démarche		3					
	CAL Expression de la fonction : calculs correc		2						
	FCT05	Dérivée		2		0		0	
	CAL	Etude des variations		2					
	СОМ	Conclusion		1					

;nb de fo	is où l'item e	est évalué)	n° de la li		BR.Lé	СН.Ма	DA.Mé	DE.Pa	DY.Ri
				33	10	11	9	11	10
	T1.I0I = re	echerche volume cone		16	11	11	9	11	9,33
	bilan des	compétences		14	10	9,33	9	9,33	8
CAL	3			6					
СОМ	2			3					
REP	2			5					
	bilan des connaissances			2	0,67	1,33	0	1,33	1,33
FCT05	1			2			0		
	correction	1			9	9,33	9	9,33	9,67
	REP	1. Schémas de la situation		2					
	СОМ	Formulation du problème – pla	an de trava	2					
	CAL	Cohérence des formules proposées  2. Expression de la fonction : démarche Expression de la fonction : calculs correc		2					0
	REP			3					
	CAL			2					
	FCT05	Dérivée		2			0		
	CAL	Etude des variations		2					
	СОМ	DM Conclusion							

			<u> </u> =	I					
nb de fo	is où l'item e	est évalué)	n° de la		EA.La	EL.Ya	GU.Ju	ID.Ma	JA.Hu
		,	_	33					
	T1.I0I = re	echerche volume cone		16	10	10	11	9,33	5,33
	bilan des	compétences		14	10	10	9,33	8	5,33
CAL	3			6					
СОМ	2			3					
REP	2			5					
	bilan des	connaissances		2	0	0	1,33	1,33	(
FCT05	1			2	0	0			
	correction	1			9 67	9,67	9 33	9 67	4 67
	REP	Schémas de la situation		2	0,01	0,01	0,00	0,01	4,01
	СОМ	Formulation du problème – pla	an de trava	2					
	CAL	Cohérence des formules prop	Cohérence des formules proposées					0	
	REP	Expression de la fonction : démarche     Expression de la fonction : calculs correc		3					
	CAL			2					
	FCT05	Dérivée		2	0	0			
	CAL	Etude des variations		2					
	COM	Conclusion		1					

			de la li		JI.Lé	ul.lu	KA.Ju	LE.Er	LO.Lé
nb de fo	is où l'item e	est évalué)	°			≒	交	H	2
				33	10	5	10	10	
	T1.I0I = re	echerche volume cone		16	10	5,33	10	11	11
	bilan des	compétences		14	10	5,33	10	10	9,33
CAL	3			6					
СОМ	2			3					
REP	2			5					
	bilan des	bilan des connaissances				0	0	0,67	1,33
FCT05	1			2					
	correction	1			9,67	4,67	9,67	9	9,33
	REP	1. Schémas de la situation		2					
	СОМ	Formulation du problème - pla	an de trava	2					
	CAL	Cohérence des formules prop	Cohérence des formules proposées						
	REP	Expression de la fonction : démarche     Expression de la fonction : calculs correct		3					
	CAL			2					
	FCT05	Dérivée		2					
	CAL	Etude des variations		2					
	СОМ	Conclusion		1					

			de la li		LY.Jo	MA.Mh	ME.Lé	NA.II	NE.Em
nb de fo	is où l'item e	°c			È	≌	ž	ž	
				33	_			6	
	T1.I0I = re	echerche volume cone		16	9		11	6	10
	bilan des	compétences		14	9	10	10	5,33	10
CAL	3			6				0	
СОМ	2			3					
REP	2			5					
	bilan des	connaissances		2	0	0	0,67	0,67	0
FCT05	1			2	0				
	correction	1			9	9,67	9	6,67	9,67
	REP	1. Schémas de la situation		2					
	СОМ	Formulation du problème – pla	an de trava	2					
	CAL	Cohérence des formules prop	osées	2					
	REP	2. Expression de la fonction : démarche		3					
	CAL	Expression de la fonction : ca	culs correc	2					
	FCT05	Dérivée		2	0				
	CAL	Etude des variations		2					
	СОМ	Conclusion		1					

			=			l			
;nb de fo	is où l'item e	est évalué)	n° de la		NG.Ho	NO.Ri	PE.Ge	QU.Ké	SI.Ma
		,	_	33					
	T1.I0I = re	cherche volume cone		16	_		5,33	9,33	6
	bilan des	compétences		14	10		5,33		5,33
CAL	3			6					0
СОМ	2			3					
REP	2			5					
	bilan des	connaissances		2	0,67	0	0	1,33	0,67
FCT05	1			2					
	correction	1			9	9,67	4,67	9,67	6,67
	REP	1. Schémas de la situation		2					
	COM	Formulation du problème – pla	an de trava	2					
	CAL	Cohérence des formules proposées		2				0	
	REP	2. Expression de la fonction : démarche		3					
	CAL	Expression de la fonction : calculs correc		2					
	FCT05	Dérivée		2					
	CAL	Etude des variations		2					
	COM Conclusion								

;nb de foi	s où l'item e	est évalué)	n° de la li		SI.Am	SI.Ke	TA.Je	VI.Ne
				33	10	10	9	10
	T1.I0I = re	cherche volume cone		16	10	10	9	11
	bilan des	compétences		14	10	10	9	10
CAL	3			6				
СОМ	2			3				
REP	2			5				
	bilan des	connaissances		2	0	0	0	0,67
FCT05	1			2	0		0	
	correction	1			9,67	9,67	9	9
	REP	Schémas de la situation		2				
	СОМ	Formulation du problème – pla	an de trava	2				
	CAL	Cohérence des formules prop	osées	2				
	REP	2. Expression de la fonction :	démarche	3				
	CAL	Expression de la fonction : calculs correc		2				
	FCT05	Dérivée		2	0		0	
	CAL	Etude des variations		2				
	СОМ	Conclusion		1				