

Moyennes du R1.04 Outils Mathématiques et Logiciels

Número	Test Eval	QCM1/20	Test/crit/20	Moy.TD (coeff 0,25)	DM1/0,3	DM2/0,6	DM3/0,3	DM4/0,3	DM5/0,5	DM6/0,3	DM7/0,3	DM8/0,4	DM9/1	DS1/20	DS2/20	Moy_DS (coeff 0,25)	DS TP OL/20	TP1/0,5	TP2/0,3	TP3/0,5	TP4/0,3	TP5/0,4	Moy_TP (coeff 0,25)	Moyenne S1	
2102821	13	9,33	16,5	12,94	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	6,5	9,5	9,55	19,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	21,5	12,62	
22200107	14	17	16,5	15,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	15	14,5	15,6	20	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	22	17,53	
22202188	15	14	13,5	14,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	1	6,5	7	8,55	5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	7	9,40	
22205762	11,5	11	13	11,83	0,3	0,6	0,3	0	0,5	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,5	0	0	0,8	3,13
22206323	8,5	18,33	12	12,94	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	7,5	4,5	8	6	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	8	8,99	
22206763	9,5	0	7,5	5,67	0,1	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	1	2,15	6	0,25	0,3	0,5	0,3	0,4	7,75	3,97	
22206771	18,5	0	0	9,25	0,3	0,6	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,5	0	0	0,8	2,46	
22208330	16	14,33	9	13,11	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2	0,5	8	1	6,15	8	14	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	16	9,51	
22208869	12,5	12,33	10,5	11,78	0	0,6	0,3	0	0,5	0,3	0,3	0	0	7,5	7,5	8,5	0	0,5	0,3	0,5	0	0	1,3	7,72	
22300027	18,5	15,33	17,5	17,11	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	6,5	9	9,5	10,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	12,5	11,62	
22300041	10	14,33	15,5	13,28	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0	0,5	4,5	4	5,55	9	0,5	0,3	0	0	0,4	10,2	8,03	
22300126	11	13,33	16	13,44	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	6	5,5	7,75	20	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	22	11,74	
22300186	17	18	20	18,93	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	10,5	12,5	13,5	7,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	9,5	13,67	
22300366	18,5	18	19	18,50	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	9,5	13,5	13,5	19	0,5	0,3	0,5	0,3	0	20,6	15,92	
22300405	18,5	18	18,5	18,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	9,5	13	13,25	19	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	21	15,82	
22300420	9	14	11	11,33	0,2	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	2,5	1,5	3,7	10,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	12,5	6,99	
22300451	2	0	10	4,00	0,3	0	0,3	0,3	0	0	0	0	0,5	1,5	0,5	1,7	1	0	0	0	0	0	1	2,02	
22300570	17,5	18	16	17,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	8	9	10,25	8	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	10	11,58	
22300571	10	15,67	17	14,22	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	0	5,5	3,5	5,8	14	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	16	9,52	
22300574	10	7	13	10,00	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0	3	0,5	3,25	2	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	4	4,75	
22300616	9	12,33	4,5	8,61	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0,3	0	0,4	0	3	0	2,6	4	0	0,3	0	0	0	4,6	4,20	
22300703	13,5	17	15	15,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	11	6,5	10,5	16	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	18	12,93	
22300788	15,5	17	19,5	17,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	11	12	13,5	19	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	21	15,77	
22300811	18,5	19	19	18,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	17	14	17,25	20	0,5	0,3	0	0,3	0,4	21,5	18,42	
22300931	17,5	20	19	18,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	14,5	14	16,25	20	0,5	0,3	0,5	0	0,4	21,7	17,86	
22301046	7,5	16	10	11,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0	0,3	7	5	7,2	16	0	0,3	0,5	0	0	16,8	9,91	
22301048	12,5	15	12	13,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	1	4,5	6	7,05	8	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	10	8,86	
22301110	12	14	17	14,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	1	8	10	10,8	18	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	20	13,35	
22301130	10	19	16,5	15,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	7	7	8,75	12	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	14	11,08	
22301138	4	6,67	3,5	4,72	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0	0	0	2,5	0	2,4	2	0,5	0,3	0	0	0	2,8	2,94	
22301193	6,5	12,33	5	7,94	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	5	2	5,25	4	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	6	5,94	
22301245	4,5	10,33	7	7,28	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0,3	0	0	0,5	8,5	2	6,4	0	0,25	0,3	0,5	0,3	0,4	1,25	5,55	
22301346	19	19	20	19,93	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	19	15,5	19,25	19	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	21	19,62	
22301474	6,5	9,67	10,5	8,89	0,3	0,6	0,3	0	0	0	0	0	0	4,5	0	2,85	8	0	0	0	0	0	8	5,09	
22301575	12	13	8	11,00	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	1	5,5	10	9,55	12,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	14,5	10,83	
22301624	8,5	19	10	12,50	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0,4	0,5	6	0	4,5	0	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	2	5,60	
22301633	13,5	12,67	12,5	12,89	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	1	7,5	5,5	8,4	12	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	14	10,42	
22301747	10	16	9,5	11,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	0,3	7	1,5	5,7	18	0,5	0,3	0,5	0	0,4	19,7	9,73	
22301760	16	19	18	17,67	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	11,5	8	11,75	18	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	20	14,58	
22301763	17,5	19	20	18,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	14	13	16,5	19	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	21	17,87	
22301965	14,5	13	15	14,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	7	3,5	7	16,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0	18,1	10,65	
22302033	11	4	9,5	8,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	4	2,5	5,25	2	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	4	5,58	
22302186	6	8,67	9	7,89	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	RATRAP	0,5	2,25	4	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	6	4,13	
22302206	6,5	15,67	12,5	11,56	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	1	6	6	7,9	3,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	5,5	8,15	
22302309	13,5	12	19	14,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	8,5	7	9,75	20	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	22	13,22	
22302366	18,5	18	18,5	18,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	11,5	13,5	14,5	20	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	22	16,77	
22302523	14,5	20	19,5	18,00	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	12,5	4,5	10,5	17	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	19	13,70	
22302827	3	0	0	1,50	0,2	0,6	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	RATRAP	0,5	0,3	0,5	0,3	0	2,3	1,39
22302851	17,5	18	17,5	17,67	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	1	9,5	10	11,75	9	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	11	12,78	
22302979	16	17	8	13,67	0,3	0,6	0,3	0	0	0,3	0,3	0	0	4,5	2,5	4,25	16	0,5	0,3	0	0	0	16,8	8,64	
22303031	15	16	17,5	16,17	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0	0,4	1	7,5	14,5	12,85	15,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	17,1	14,36	
22303143	13	13,33	9	11,78	0,3	0,6	0,3	0	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	4,5	1	4,35	15,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0	16,8	8,33	
22303264	11,5	10	14	11,83	0,2	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	1	4	4,5	6	8,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	10,5	8,07	
22303444	7	20	8,5	11,83	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	6	1,5	5,4	16	0,5	0,3	0,5	0	0	17,3	9,07	
22303527	16	13,33	12	13,78	0,3	0,6	0,3	0,3	0	0,3	0,3	0,4	0	2,5	3	4	14	0,5	0,3	0,5	0,3	0	15,6	8,28	
22303681	11,5	17	17,5	15,33	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,5	9	5,5	8,9	18	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	20	12,41	
22303682	9,5	13,33	8	10,28	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0	1	2,5	1,5	3,8	13	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	14,7	7,28	
22303874	15	12,00	17,50	14,83	0,30	0,60	0,30	0,30	0,50	0,30	0,30	0,40	1,00	10	13,50	13,75	20,00	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	22	15,62	
22304015	4	0	0	4,00</																					