

Динамика подземных вод

Исходные данные к задаче

Расчет депрессионной кривой фильтрационного потока в напорном водоносном горизонте из пяти фрагментов

Группа 2112

№	Ф.И.О.	Группа 2112																
		<i>m1</i>	<i>m2</i>	<i>m3</i>	<i>m4</i>	<i>m5</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>X3</i>	<i>X4</i>	<i>X5</i>	<i>Kf_1</i>	<i>Kf_2</i>	<i>Kf_3</i>	<i>Kf_4</i>	<i>Kf_5</i>	<i>H1</i>	<i>q</i>
		<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m/сут</i>	<i>m/сут</i>	<i>m/сут</i>	<i>m/сут</i>	<i>m/сут</i>	<i>m</i>	<i>m³/сут</i>
1	Студент_1	3.5	4.7	5.8	4.7	3.5	180	269	90	90	269	1.6	3.2	4.9	6.5	8.1	249.85	0.03
2	Студент_2	16.9	13.5	10.1	3.4	3.4	350	350	233	117	117	1.9	1.3	0.6	1.3	1.9	251.97	0.06
3	Студент_3	3.7	3.7	7.4	11.0	14.7	213	319	213	106	213	4.9	3.3	1.6	3.3	4.9	280.74	0.15
4	Студент_4	13.2	10.6	7.9	5.3	2.6	239	359	239	120	239	3.5	3.5	2.8	2.1	1.4	195.05	0.09
5	Студент_5	2.6	5.3	7.9	10.5	10.5	240	120	361	240	240	6.0	4.8	3.6	1.2	1.2	225.87	0.21
6	Студент_6	11.3	11.3	9.0	6.8	4.5	313	313	209	104	104	5.8	4.6	3.5	1.2	1.2	187.96	0.23
7	Студент_7	5.7	4.6	3.4	1.1	1.1	127	381	254	254	254	8.0	8.0	6.4	4.8	3.2	94.77	0.10
8	Студент_8	2.3	4.6	7.0	9.3	11.6	261	131	392	261	261	8.3	6.6	5.0	1.7	1.7	67.47	0.20
9	Студент_9	5.2	4.2	3.1	1.0	1.0	194	291	97	97	291	1.8	2.4	3.0	2.4	1.8	160.65	0.01
10	Студент_10	5.3	4.2	3.2	2.1	1.1	102	203	203	305	203	1.8	3.7	5.5	7.3	9.2	330.78	0.07
11	Студент_11	8.9	11.8	14.8	11.8	8.9	128	383	255	255	255	5.0	6.7	8.4	6.7	5.0	59.36	0.07
12	Студент_12	11.0	7.3	3.7	7.3	11.0	283	425	283	142	283	4.4	5.8	7.3	5.8	4.4	124.81	0.11
13	Студент_13	6.2	5.0	3.7	2.5	1.2	415	415	277	138	138	6.2	5.0	3.7	1.2	1.2	315.63	0.35
14	Студент_14	7.5	5.0	2.5	5.0	7.5	126	378	252	252	252	5.1	3.4	1.7	3.4	5.1	186.49	0.14
15	Студент_15	4.7	3.2	1.6	3.2	4.7	238	238	159	79	79	8.6	6.9	5.2	3.4	1.7	55.36	0.04