

**CENTRUL DE CONCURS ȘCOALA GIMNAZIALĂ „LEONARDO DA VINCI”/ Sector 3****OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ**

ETAPA LOCALĂ, 8 FEBRUARIE 2025

**CLASA A VI-A**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Clasa</b>	<b>Cod elev</b>	<b>Problema 1</b>	<b>Problema 2</b>	<b>Problema 3</b>	<b>Problema 4</b>	<b>Total</b>
1	a VI-a	OM25L177	7	6.5	7	7	<b>27.5</b>
2	a VI-a	OM25L184	7	7	5	7	<b>26</b>
3	a VI-a	OM25L172	6	6.5	7	6	<b>25.5</b>
4	a VI-a	OM25L207	7	6.5	7	5	<b>25.5</b>
5	a VI-a	OM25L195	7	7	6	5	<b>25</b>
6	a VI-a	OM25L164	7	6.5	4	7	<b>24.5</b>
7	a VI-a	OM25L209	7	3.5	7	7	<b>24.5</b>
8	a VI-a	OM25L168	7	7	3	7	<b>24</b>
9	a VI-a	OM25L175	6	3.5	7	7	<b>23.5</b>
10	a VI-a	OM25L179	7	6.5	3	7	<b>23.5</b>
11	a VI-a	OM25L176	5	4	7	7	<b>23</b>
12	a VI-a	OM25L182	7	4	7	5	<b>23</b>
13	a VI-a	OM25L200	6	7	4	6	<b>23</b>
14	a VI-a	OM25L211	7	7	3	6	<b>23</b>
15	a VI-a	OM25L181	6	6.5	7	3	<b>22.5</b>
16	a VI-a	OM25L208	7	6.5	3	6	<b>22.5</b>
17	a VI-a	OM25L199	7	7	1	6	<b>21</b>
18	a VI-a	OM25L186	7	6.5	7	0	<b>20.5</b>
19	a VI-a	OM25L212	6	7	3	4	<b>20</b>
20	a VI-a	OM25L166	6	7	3	3	<b>19</b>
21	a VI-a	OM25L281	6	3.5	3	6	<b>18.5</b>
22	a VI-a	OM25L165	7	7	4	0	<b>18</b>
23	a VI-a	OM25L191	6	3.5	3	5	<b>17.5</b>
24	a VI-a	OM25L183	7	4.5	3	2	<b>16.5</b>
25	a VI-a	OM25L28	7	1.5	3	5	<b>16.5</b>
26	a VI-a	OM25L256	7	0.5	3	6	<b>16.5</b>
27	a VI-a	OM25L290	7	1	5	3	<b>16</b>
28	a VI-a	OM25L187	5	7	3	1	<b>16</b>
29	a VI-a	OM25L193	3	7	3	3	<b>16</b>
30	a VI-a	OM25L103	7	4	4	1	<b>16</b>
31	a VI-a	OM25L214	7	5.5	3	0	<b>15.5</b>
32	a VI-a	OM25L283	7	1	6	1	<b>15</b>
33	a VI-a	OM25L314	7	1	7	0	<b>15</b>
34	a VI-a	OM25L196	6	7	2	0	<b>15</b>
35	a VI-a	OM25L174	3	6.5	3	2	<b>14.5</b>
36	a VI-a	OM25L167	7	4	3	0	<b>14</b>
37	a VI-a	OM25L178	3	7	2	2	<b>14</b>
38	a VI-a	OM25L289	7	4	3	0	<b>14</b>
39	a VI-a	OM25L213	3.5	6.5	3	1	<b>14</b>
40	a VI-a	OM25L180	6	6.5	1	0	<b>13.5</b>
41	a VI-a	OM25L204	4	7	1	1	<b>13</b>
42	a VI-a	OM25L18	7	3	3	0	<b>13</b>
43	a VI-a	OM25L216	7	1	5	0	<b>13</b>
44	a VI-a	OM25L39	4	4.5	4	0	<b>12.5</b>

45	a VI-a	OM25L170	7	0	4	1	<b>12</b>
46	a VI-a	OM25L236	5	4	3	0	<b>12</b>
47	a VI-a	OM25L198	7	3	2	0	<b>12</b>
48	a VI-a	OM25L203	6	0	6	0	<b>12</b>
49	a VI-a	OM25L46	7	2	3	0	<b>12</b>
50	a VI-a	OM25L30	5	6	1	0	<b>12</b>
51	a VI-a	OM25L52	5.5	0	0	6	<b>11.5</b>
52	a VI-a	OM25L188	7	2	2	0	<b>11</b>
53	a VI-a	OM25L89	5	0	0	6	<b>11</b>
54	a VI-a	OM25L3	7	1	2	1	<b>11</b>
55	a VI-a	OM25L205	5.5	5.5	0	0	<b>11</b>
56	a VI-a	OM25L234	5	2	2	2	<b>11</b>
57	a VI-a	OM25L242	5.5	1	4		<b>10.5</b>
58	a VI-a	OM25L40	5	0.5	3	2	<b>10.5</b>
59	a VI-a	OM25L190	2	4	2	2	<b>10</b>
60	a VI-a	OM25L245	7	1	2	0	<b>10</b>
61	a VI-a	OM25L90	7	0	3	0	<b>10</b>
62	a VI-a	OM25L302	7	2	1	0	<b>10</b>
63	a VI-a	OM25L173	5	1.5	1	2	<b>9.5</b>
64	a VI-a	OM25L284	7	0.5	0	2	<b>9.5</b>
65	a VI-a	OM25L185	2	6.5	1	0	<b>9.5</b>
66	a VI-a	OM25L19	7	1	1	0	<b>9</b>
67	a VI-a	OM25L21	6	1	1	1	<b>9</b>
68	a VI-a	OM25L286	7	1	1	0	<b>9</b>
69	a VI-a	OM25L300	7	1	1	0	<b>9</b>
70	a VI-a	OM25L316	7	1	1	0	<b>9</b>
71	a VI-a	OM25L47	6	0	3	0	<b>9</b>
72	a VI-a	OM25L171	7	1.5	0	0	<b>8.5</b>
73	a VI-a	OM25L288	3.5	0	4	1	<b>8.5</b>
74	a VI-a	OM25L282	5	0.5	1	2	<b>8.5</b>
75	a VI-a	OM25L305	6	1	1	0	<b>8</b>
76	a VI-a	OM25L169	7	0	1	0	<b>8</b>
77	a VI-a	OM25L38	6	1	1	0	<b>8</b>
78	a VI-a	OM25L194	7	0	1	0	<b>8</b>
79	a VI-a	OM25L232	5	1	1	1	<b>8</b>
80	a VI-a	OM25L299	5	1	2	0	<b>8</b>
81	a VI-a	OM25L81	7	0	1	0	<b>8</b>
82	a VI-a	OM25L82	7	0	1	0	<b>8</b>
83	a VI-a	OM25L53	2	1	0	5	<b>8</b>
84	a VI-a	OM25L31	7	1	0	0	<b>8</b>
85	a VI-a	OM25L287	3	0	3	2	<b>8</b>
86	a VI-a	OM25L298	3	3	2	0	<b>8</b>
87	a VI-a	OM25L233	4	1.5	1	1	<b>7.5</b>
88	a VI-a	OM25L92	7	0	0	0	<b>7</b>
89	a VI-a	OM25L244	6	0	1	0	<b>7</b>
90	a VI-a	OM25L17	3	1	2	1	<b>7</b>
91	a VI-a	OM25L247	6	0	1	0	<b>7</b>
92	a VI-a	OM25L97	6	0	1	0	<b>7</b>
93	a VI-a	OM25L215	5	1.5	0	0	<b>6.5</b>
94	a VI-a	OM25L48	3.5	0	0	3	<b>6.5</b>
95	a VI-a	OM25L270	3	0	3	0	<b>6</b>
96	a VI-a	OM25L88	5	0	1	0	<b>6</b>
97	a VI-a	OM25L79	5	0	1	0	<b>6</b>

98	a VI-a	OM25L54	5	1	0	0	<b>6</b>
99	a VI-a	OM25L304	4	1	1	0	<b>6</b>
100	a VI-a	OM25L240	3	1.5	1	0	<b>5.5</b>
101	a VI-a	OM25L235	3.5	1	0	1	<b>5.5</b>
102	a VI-a	OM25L243	5	0	0	0	<b>5</b>
103	a VI-a	OM25L237	4	1	0	0	<b>5</b>
104	a VI-a	OM25L96	5	0	0	0	<b>5</b>
105	a VI-a	OM25L285	3	0	1	0	<b>4</b>
106	a VI-a	OM25L303	3	0	1	0	<b>4</b>
107	a VI-a	OM25L76	3.5	0.5	0	0	<b>4</b>
108	a VI-a	OM25L98	2	1	1	0	<b>4</b>
109	a VI-a	OM25L241	1	0	3	0	<b>4</b>
110	a VI-a	OM25L94	2	1	1	0	<b>4</b>
111	a VI-a	OM25L197	3	0	1	0	<b>4</b>
112	a VI-a	OM25L22	2	0	1	1	<b>4</b>
113	a VI-a	OM25L202	2	1	1	0	<b>4</b>
114	a VI-a	OM25L20	2	0	1	1	<b>4</b>
115	a VI-a	OM25L239	2	1	1	0	<b>4</b>
116	a VI-a	OM25L301	2	1	1	0	<b>4</b>
117	a VI-a	OM25L7	3	0	1	0	<b>4</b>
118	a VI-a	OM25L230	3	0.5	0	0	<b>3.5</b>
119	a VI-a	OM25L253	2.5	0	1	0	<b>3.5</b>
120	a VI-a	OM25L189	2	1	0	0	<b>3</b>
121	a VI-a	OM25L315	0	0	3	0	<b>3</b>
122	a VI-a	OM25L238	1	0	2	0	<b>3</b>
123	a VI-a	OM25L210	3	0	0	0	<b>3</b>
124	a VI-a	OM25L77	2	0	0	0	<b>2</b>
125	a VI-a	OM25L91	0	1	1	0	<b>2</b>
126	a VI-a	OM25L80	2	0	0	0	<b>2</b>
127	a VI-a	OM25L317	2	0	0	0	<b>2</b>
128	a VI-a	OM25L271	2	0	0	0	<b>2</b>
129	a VI-a	OM25L55	1	0	0	1	<b>2</b>
130	a VI-a	OM25L246	2	0	0	0	<b>2</b>
131	a VI-a	OM25L231	0	0	0	0	<b>0</b>