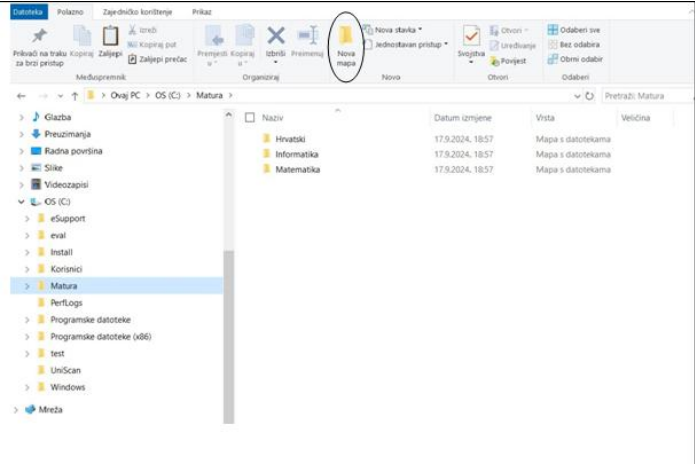




RJEŠENJA ISPITA DRŽAVNE MATURE IZ INFORMATIKE  
U ŠKOLSKOJ GODINI 2024./2025. (1. ROK)

BROJ ZADATKA	TOČAN ODGOVOR
1.	B
2.	A
3.	B
4.	B
5.	B
6.	A
7.	B
8.	D
9.	C
10.	B
11.	D
12.	B
13.	B
14.	A
15.	C
16.	A
17.	D
18.	D
19.	11101111
20.	<p>Nova mapa</p> 
21.	7
22.	400
23.	4
24.	2



BROJ ZADATKA	TOČAN ODGOVOR	
25.	CC BY-ND	
26.1.	93	
26.2.	10001011	
27.1.	F3	
27.2.	-13	
28.1.	2400	
28.2.	256	
29.1.	-1	
29.2.	5	
30.1.	15	
30.2.	-1	
31.1.	48	
31.2.	5	
32.1.	2	
32.2.	18	
33.1.	6	
33.2.	if a > c:    ili    if (a > c)	
34.1.	60	
34.2.	<pre>a = int(input()) zakreni_ulijevo(60) naprijed(a) zakreni_udesno(120) naprijed(a) zakreni_udesno(120) for i in range(4):     naprijed(a)     zakreni_ulijevo(90) sakrij_olovku()</pre>	<pre>int i, a; scanf("%d",&amp;a); zakreni_ulijevo(60); naprijed(a); zakreni_udesno(120); naprijed(a); zakreni_udesno(120); for (i=0; i&lt;4; i++) {     naprijed(a);     zakreni_ulijevo(90); } sakrij_olovku();</pre>
35.	<pre>z = int(input()) n = int(input()) ukupno = 0 for i in range(n):     k = int(input())     p = int(input())     ukupno += p     z = z + k - p print(ukupno) print(z)</pre>	<pre>int i, k, n, p, z, ukupno=0; scanf("%d", &amp;z); scanf("%d", &amp;n); for (i=0; i&lt;n; i++) {     scanf("%d", &amp;k);     scanf("%d", &amp;p);     ukupno += p;     z = z + k - p; } printf("%d\n", ukupno); printf("%d", z);</pre>



BROJ ZADATKA	TOČAN ODGOVOR	
36.	<pre>k = 0 dan = 0 while k != 2:     pog = int(input())     if pog &gt;= 250:         k = k + 1     dan = dan + 1 print(dan)</pre>	<pre>int k=0, dan=0, pog; while (k != 2) {     scanf("%d", &amp;pog);     if (pog &gt;= 250)         k++;     dan++; } printf("%d", dan);</pre>