

Šifre	Matematika	Hrvatski	Ukupno
A01	1	3,75	4,75
A02	1	4	5
A03	3,5	5	8,5
A04	2,75	4,25	7
A05	1,25	4,75	6
A06	2	4,5	6,5
A08	3,75	3,75	7,5
A09	3,75	3,5	7,25
A10	2,5	4	6,5
A11	0,75	3,25	4
A12	2,5	3	5,5
A13	3,5	3,25	6,75
A14	3,75	4	7,75
A15	2,5	4,25	6,75
A16	1,75	5	6,75
A17	1	3,5	4,5
A18	2	4,75	6,75
A19	3	4,75	7,75
A20	3,75	4,75	8,5
B01	3	3,5	6,5
B02	1,25	4,5	5,75
B03	3	4,25	7,25
B04	2	4	6
B05	3,25	4,5	7,75
B06	1,75	4,5	6,25
B07	1	4,75	5,75
B08	0,75	4,75	5,5
B09	1,25	3,75	5
B10	2,25	5	7,25
B11	3	4	7
B12	1	4,5	5,5
B13	2,75	2,75	5,5
B14	2,25	3,25	5,5
B15	3	5	8
B16	0,75	4	4,75
B17	1,75	4,25	6
B18	3	4,5	7,5
B19	2,75	4,5	7,25
B20	1,75	4,5	6,25
C01	5	4,75	9,75
C02	4	3,75	7,75
C03	3,5	4,5	8
C04	2,5	4	6,5

C05	3,75	4,5	8,25
C06	2,75	4,75	7,5
C07	4	4,25	8,25
C08	1,25	4,5	5,75
C09	1,75	4,25	6
C10	1,5	4,5	6
C11	2,75	4,5	7,25
C12	3,25	4,75	8
C13	3	4,5	7,5
C14	2,25	3,75	6
C16	1,25	4	5,25
D07	1,75	4,5	6,25
D08	2,75	4,5	7,25
D09	2,25	5	7,25
D10	3,25	4,25	7,5
D11	2	4,75	6,75
D12	3	5	8
D13	3,25	4,25	7,5
D14	2	3,5	5,5
D15	3	4,5	7,5
D16	2,75	4	6,75
D17	1,75	4,25	6
D18	2,75	5	7,75
D19	3,5	5	8,5
D20	2,75	4,25	7
E05	1,5	4	5,5
E06	4	3	7
E07	1,75	5	6,75
E08	3,5	4,5	8
E09	3	3,5	6,5
E10	2,75	4,75	7,5
E11	1,75	4,25	6
E12	2,5	4	6,5
E13	2	3,75	5,75
E14	1,75	3,75	5,5
E15	4,25	4,75	9
E16	3,25	3,75	7
E17	3	4	7
E18	2,5	3	5,5
E19	3,75	4	7,75
F01	2,5	4,25	6,75
F02	3,5	4,5	8
F03	2,25	4,5	6,75
F04	3,25	3,75	7

F05	2,5	4,75	7,25
F06	0,75	3,75	4,5
F09	2,75	4,5	7,25
F12	2	4,25	6,25
F15	3	5	8
F16	1,25	4,5	5,75
F18	1,5	3,75	5,25
F19	1,75	4,75	6,5

G01	2	4,75	6,75
G02	1,5	4,75	6,25
G03	1,75	3	4,75
G04	2,75	4,25	7
G05	3,5	4,75	8,25
G07	0,75	3	3,75
G10	3,5	4,75	8,25
G12	4,25	5	9,25
G13	0,75	3,25	4
G14	1,25	4,5	5,75
G15	3,25	4,25	7,5
G16	3	3,5	6,5
G17	3,5	3,75	7,25
G18	1,25	3,25	4,5
G19	2	4	6
G20	1,75	4,5	6,25

H01	2,25	3,5	5,75
H02	2,1	3,75	5,85
H03	2,75	4,75	7,5
H04	1,5	3,5	5
H05	2,75	4,25	7
H06	2,75	4,75	7,5
H07	4,25	4,25	8,5
H08	3,25	4	7,25
H09	4,25	4,5	8,75
H10	4	5	9
H11	2	4,25	6,25
H13	1,5	3,25	4,75
H14	2,25	4,25	6,5
H15	3	4,5	7,5
H16	3,75	4,5	8,25

J01	1,5	4,75	6,25
J02	1,75	3	4,75
J03	1,75	4,25	6
J04	2,25	4	6,25

J05	2	4,25	6,25
J06	3	4,75	7,75
J07	2	3	5
J08	3	4,25	7,25
J09	0,75	5	5,75
J10	2,75	4,75	7,5
J11	3,25	4,25	7,5
J12	1	4	5
J13	1	3,5	4,5
J14	2	3,5	5,5
J15	2	4,25	6,25
J16	2,25	4,75	7
J17	3,25	4,5	7,75
J18	3	4,25	7,25
J19	3,25	4	7,25
J20	1,5	3,25	4,75

K01	1,5	3,75	5,25
K03	4,75	3,5	8,25
K04	3,5	3,75	7,25
K05	1,25	4	5,25
K06	3,75	5	8,75
K07	0,75	4,5	5,25
K08	2	3,75	5,75
K09	2,75	3,5	6,25
K10	2,5	4,25	6,75
K11	2	4	6
K12	3,5	4	7,5
K13	2,25	4,25	6,5
K14	1,5	4,25	5,75
K15	1,75	4,5	6,25
K16	2	3,75	5,75
K17	3,75	4	7,75

L01	1,75	4,75	6,5
L02	2	1,75	3,75
L03	2	5	7
L04	3	3,5	6,5
L05	2,5	4,75	7,25
L06	2	3,75	5,75
L07	2,75	4,25	7
L08	2,5	4,75	7,25
L09	2,5	4,75	7,25
L10	2,5	3,75	6,25
L11	0,75	3,25	4
L12	2	4,5	6,5

L15	3,25	4,5	7,75
L16	3	4,75	7,75
L17	2,5	3,75	6,25
L18	2,25	4	6,25
L19	2,75	4,75	7,5
L20	3,75	4,5	8,25

M01	1,75	4,75	6,5
M02	2,25	4,25	6,5
M03	3	4,5	7,5
M04	1,5	3,5	5
M05	2,5	2,5	5
M06	4	4,25	8,25
M07	1,5	4	5,5
M08	2	4	6
M09	2,25	3,75	6
M10	1,75	4,5	6,25
M12	3,25	4,75	8
M13	3,75	4,75	8,5
M14	3,5	4,75	8,25
M15	0,75	5	5,75
M16	2,5	4	6,5
M17	3,75	4,5	8,25

N06	2	4,75	6,75
N07	3,25	4,75	8
N08	3	4,5	7,5
N09	1,75	4,75	6,5
N10	0,75	4,25	5
N11	4,75	4,25	9
N12	1,75	4,5	6,25
N13	3,25	3,75	7
N16	2,5	4,25	6,75
N17	1,5	4,25	5,75
N18	3	3,75	6,75
N19	2,75	4	6,75
N20	4,5	4,75	9,25

P01	3,5	4,5	8
P02	1,5	3	4,5
P03	1,75	4,75	6,5
P04	1,5	5	6,5
P05	2,5	4,75	7,25
P06	2,25	4,25	6,5
P07	2,5	3,5	6
P08	1,75	4,5	6,25

P09	1,5	4	5,5
P10	2,25	4,5	6,75
P11	1,25	4	5,25
P12	2	4,5	6,5
P13	3,25	4	7,25
P14	1,5	4,25	5,75
P15	0,75	3,75	4,5
P16	2,75	4,75	7,5
P17	2	4	6

R01	1,5	4,5	6
R02	1,25	3,75	5
R03	0,75	5	5,75
R04	2,25	4,25	6,5
R05	1,5	3,75	5,25
R06	3,25	4,5	7,75
R07	3	4,75	7,75
R08	1,75	3,25	5
R09	3	4,25	7,25
R10	2,25	4,5	6,75
R11	3,75	3,75	7,5
R12	2,25	4	6,25
R13	2,5	4,25	6,75
R14	1,25	3,75	5
R15	3,25	4	7,25
R16	4,25	4,5	8,75
R17	3,25	4	7,25
R18	3	4,5	7,5
R19	2,75	3,25	6
R20	3,25	4,5	7,75

Q01	3	4,75	7,75
Q02	2,25	3,75	6
Q03	2	4	6
Q04	4,75	4,5	9,25
Q05	3,25	3,25	6,5
Q06	4,75	4	8,75
Q07	2,5	3,5	6
Q08	2	4,5	6,5
Q09	3,25	3,75	7
Q10	4,75	4	8,75
Q11	2,5	4,75	7,25
Q12	2,75	4	6,75
Q13	1,25	3,5	4,75
Q14	2	4,25	6,25
Q15	3,5	3,25	6,75

Q16	3,75	4,5	8,25
U01	1,5	4	5,5
U02	3	5	8
U03	3	4	7
U04	1,75	4,25	6
U05	1,75	4,25	6
U06	2,25	3,75	6
U07	2,25	5	7,25
U08	1,25	3,5	4,75
U09	1,75	4,25	6
U10	1,5	4,75	6,25
U11	2,75	4,75	7,5
V01	3	3,75	6,75
V02	1,25	4,5	5,75
V03	3,75	4,75	8,5
V04	1	3,25	4,25
V05	1,75	4,25	6
V06	2,5	4,75	7,25
V07	2,25	3,5	5,75
V08	3	5	8
V09	3,25	5	8,25
V10	4,25	4,25	8,5
V11	2,75	4	6,75
V12	3	4,5	7,5
V13	1,25	4,25	5,5
V14	1	3,15	4,15
V15	2,75	4,75	7,5
V16	3,25	3,5	6,75
V17	2,25	4,75	7
V18	2,75	4,25	7
V19	3,5	4,75	8,25
V20	1,25	3,75	5
W01	2,25	4,5	6,75
W02	3,25	4	7,25
W03	2	5	7
W06	1,5	4	5,5
W07	2,25	3,5	5,75
W08	2,5	5	7,5
W09	0,75	5	5,75
W10	1,75	4,5	6,25
W11	2,25	4	6,25
W12	1	3,5	4,5

W13	2	5	7
W14	1,75	4,5	6,25
W15	3	4	7
W16	0,5	4,75	5,25
W17	2,75	3	5,75
X01	2,25	4,25	6,5
X02	3,25	4	7,25
X03	2,75	4,5	7,25
X04	2,75	4,25	7
X05	2	4,5	6,5
X06	3,75	3,5	7,25
X07	2,25	3,5	5,75
X08	2,25	4,75	7
X09	4	3,75	7,75
X10	4	4,5	8,5
X11	2,5	4,5	7
X12	3,25	4,75	8
X13	3,75	4,25	8
X14	1	3,75	4,75
X15	1,5	3,25	4,75
Y46	3,25	4,25	7,5
Y49	2,25	4	6,25
Z01	2,75	4	6,75
Z03	2,75	4,75	7,5
Z04	2	3	5
Z05	3,25	4,25	7,5
Z06	3,25	4,25	7,5
Z07	3,5	4,5	8
Z08	2,5	3,75	6,25
Z09	1	4	5
Z10	1,5	4,25	5,75