

მათემატიკაში ერთიანი ეროვნული გამოცდის ტესტების პასუხები

№	I ვარიანტი	II ვარიანტი
1	ბ	ა
2	ბ	ბ
3	ბ	ბ
4	ბ	ბ
5	ბ	დ
6	დ	ა
7	ბ	დ
8	ა	ბ
9	ბ	ბ
10	ბ	ბ
11	ბ	ბ
12	ბ	დ
13	დ	ბ
14	დ	დ
15	დ	ა
16	ბ	ბ
17	ბ	ბ
18	ა	ბ
19	დ	ბ
20	დ	ბ
21	ბ	დ
22	ა	ა
23	დ	ბ
24	ბ	დ
25	ა	დ
26	ა	ა
27	ა	ბ
28	ბ	ბ
29	ა	დ
30	ა	ა

31	17	19
32	$\left(\frac{11-\sqrt{105}}{2}; \frac{11+\sqrt{105}}{2}\right)$	$\left(\frac{9-\sqrt{89}}{2}; \frac{9+\sqrt{89}}{2}\right)$
33	$6\sqrt{3} \text{ бθ}$	$2\sqrt{14}$
34	$k = -\frac{3}{5}; b = 3$	$k = -\frac{3}{5}; b = 3$
35	$12(3+2\sqrt{3})$	$12(2\sqrt{3}-3)$
36	$4/3$	9
37	$4\sqrt{5}-2$	$2\sqrt{3}-1$
38	$\frac{2\sqrt{6(1+\sqrt{3})}}{3}$	$3\sqrt[4]{3}$
39	$\frac{40}{3} \text{ зθ/лσ}; \frac{130}{3} \text{ зθ/лσ}$	90 зθ/лσ
40	$a = -\frac{3}{2}; S_{\max} = \frac{49}{4}$	$P = 8\sqrt{2}; a = \sqrt{2}$