

BODOVANJE ISPITA IZ MATEMATIKE NA DRŽAVNOJ MATURI 2024.
1. rok, OSNOVNA RAZINA, II. DIO ISPITA

Napomena uz bodovanje II. dijela ispita:

Prihvataju se svi ekvivalentni zapisi rješenja, ukoliko nije drugčije zapisano.

21.1. npr. $\boxed{\pi}$	21.2. Priznaje se broj oblika $\boxed{17k + 13, k \in \mathbf{N}_0}$	22.1. $\boxed{2.6}$	22.2. $\boxed{\frac{62}{283}}$ ili $\boxed{\frac{62}{273}}$ Priznaju se rješenja iz intervala $[0.21, 0.23]$. ili $\boxed{\frac{31}{92}}$ Priznaju se rješenja iz intervala $[0.33, 0.34]$.
23.1. $\boxed{8a^2}$	23.2. $\boxed{7^{6n}}$	24.1. $\boxed{\frac{b-3}{2}}$	24.2. $\boxed{(-\infty, 10)}$
25.1. $\boxed{1200 \text{ g}}$	25.2. $\boxed{3.5 \text{ L}}$	26.1. $\boxed{3}$	26.2. $\boxed{c+d}$
27.1. $\boxed{6.83}$ Priznaju se rješenja iz intervala $[6.8, 6.9]$.	27.2. $\boxed{10.65}$ Priznaju se rješenja iz intervala $[10.6, 10.7]$.	28.1. $\boxed{440}$	28.2. $\boxed{22^\circ 37' 12''}$ Priznaju se rješenja iz intervala $[22^\circ 35', 22^\circ 39']$.
29.1. $\boxed{y = -\frac{1}{2}x + 3}$	29.2. $\boxed{224\pi}$ Priznaju se rješenja iz intervala $[703.36, 704]$.	30.1. $\boxed{13 \text{ kg}}$	30.2. $\boxed{75}$