

		/
--	--	---

## Аналитичка Геометрија - Тест 17. мај 2023

### Обавезно прочитати!

Најпре упишите, име и презиме, ток и број индекса. Тест се састоји од 10 задатака, где сваки носи по 3 поена. У задацима 1–7, решења су реални бројеви које уписујете у кућице, док у задацима 8–10 заокружујете тачан одговор. Време предвиђено за рад је 90 минута! Срећан рад!

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	Ако су $A, B, C, O$ различите тачке за које важи $5\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB}$ , онда је $\overrightarrow{OC} = \square \overrightarrow{OA} + \square \overrightarrow{OB}$
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	Нека је $ABC$ троугао, $P$ и $Q$ такве да је $\overrightarrow{AP} = 2\overrightarrow{PB}$ и $\overrightarrow{BC} = 4\overrightarrow{QC}$ , а $R$ је пресек правих $AC$ и $PQ$ . Тада је $\overrightarrow{AC} = \square \overrightarrow{CR}$
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	Ако је $\ \overrightarrow{y}\  = 1$ , $(\overrightarrow{x} + \overrightarrow{y}) \cdot \overrightarrow{x} = 5$ и $\angle(\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}) = \pi/3$ , онда је $\overrightarrow{x} \cdot \overrightarrow{x}$ једнак $\square$
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	Ако су $A(0, 1, 1)$ , $B(2, 3, 5)$ и $C(3, 1, 4)$ темена троугла, онда је његова површина једнака $\square$
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	Тачка симетрична тачки $(3, 4, 7)$ у односу на праву $\frac{x-8}{3} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{-1}$ има координате $\left( \square, \square, \square \right)$

