

Ģeometriskās figūras

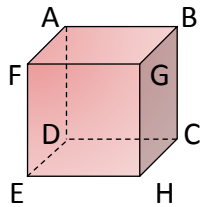
(Tests)

1. Uzzīmē divas savstarpēji perpendikulāras taisnes m un n!

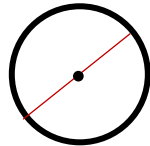
2. Taisnstūra MNPK malas MN un PK ir (kāds ir savstarpējais novietojums?)



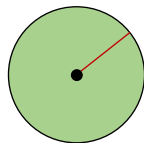
3. Dots kubs ABCDEFGH. Norādi šķautņu EF un DE savstarpējo novietojumu!



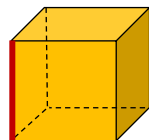
4. Dota riņķa līnija ar diametru 4cm. Aprēķini riņķa līnijas garumu ($\pi = 3$)!



5. Riņķa rādiuss ir 6m. Aprēķini riņķa laukumu ($\pi = 3$)!



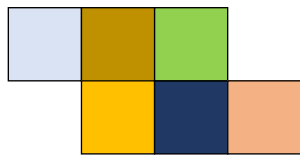
6. Kuba šķautnes garums 2cm. Aprēķini kuba tilpumu!



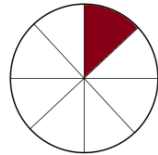
7. Trīsstūra malu garumi ir 4cm, 0,5dm un 0,03m. Kāds ir trīsstūra perimetrs?



8. Vai zīmējumā dotā figūra ir kuba izklājums?



9. Cik procentu riņķa laukuma ir iekrāsota?



10. Iekrāso 60% no visa taisnstūra!

