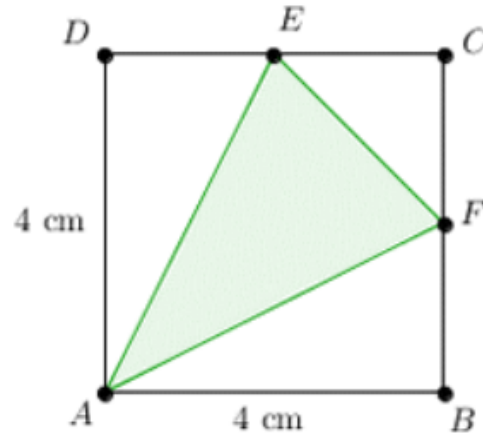


DODATNI POUK, 18. 5. 2020

1. Naloga

Izračunaj ploščino osenčenega trikotnika. Točki E in F sta razpolovišči stranic kvadrata.



2. Naloga

Kvadrat ima obseg $2,4\text{ dm}$. Ploščina kvadrata je trikrat večja od ploščine trikotnika s stranico $a = 0,4\text{ dm}$. Izračunaj višino trikotnika na stranico a .

3. Naloga

Izračunaj obseg paralelograma s podatki $v_a = 3,5\text{ cm}$, $v_b = 4\text{ cm}$ in $p = 28\text{ cm}$.

4. Naloga

Izračunaj ploščino kvadrata $ABCD$.

