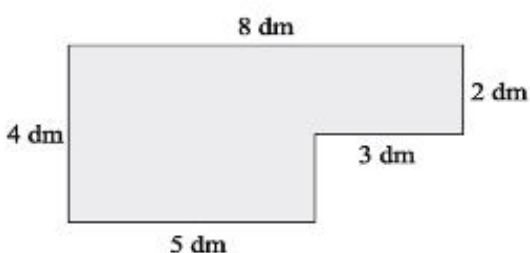


Pozdravljen!

V šolski spletni učilnici sem zasledila, da utrjujeta računanje ploščine sestavljenih likov.

Prilagam ti slikovno oporo, ki ti je lahko v pomoč pri reševanju nalog.

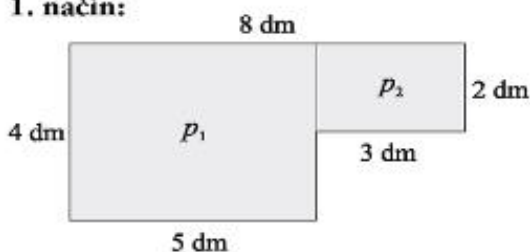
Izračunaj ploščino lika na sliki.



Lik lahko razdeliš na manjše pravokotnike na več načinov. Ploščina lika je enaka v vseh primerih.

Lik razdeliš na dva dela tako, da nastaneta dva pravokotnika. Ploščina celotnega lika je enaka vsoti ploščin obeh pravokotnikov.

1. način:

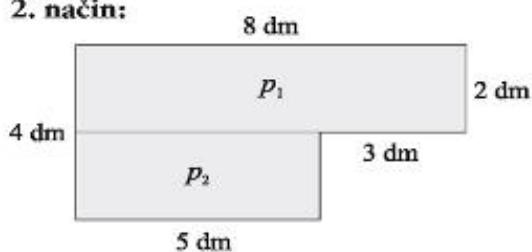


$$p_1 = 5 \cdot 4$$
$$p_1 = \underline{20 \text{ dm}^2}$$

$$p_2 = 3 \cdot 2$$
$$p_2 = \underline{6 \text{ dm}^2}$$

$$p = p_1 + p_2$$
$$p = 20 + 6$$
$$p = \underline{26 \text{ dm}^2}$$

2. način:



$$p_1 = 8 \cdot 2$$
$$p_1 = \underline{16 \text{ dm}^2}$$

$$p_2 = 5 \cdot 2$$
$$p_2 = \underline{10 \text{ dm}^2}$$

$$p = p_1 + p_2$$
$$p = 16 + 10$$
$$p = \underline{26 \text{ dm}^2}$$

Ploščina lika je 26 dm^2 .

Če boš imel/a težave mi piši in z veseljem ti dam namig, kako iz zagate naprej.

Za popoldansko razmigavanje možgančkov pa ti ponujam naslednje.

Odgovore piši v zvezek ali na list papirja, ki ga boš prinesel/prinesla s seboj, ko se vrnemo v šolo.

Napiši **5 besed** na katere pomisliš ob besedah šolanje na domu.

Napiši **4 stvari/dejavnosti**, ki si jih v teh dveh tednih najraje počel/a.

Napiši **3 stvari**, s katerimi si včeraj razmeselil/a mamico (saj veš, da je imela včeraj svoj praznik – materinski dan!?!).

Napiši **2 besedi** na kateri pomisliš ob besedi koronavirus.

Napiši **1 željo**, ki jo imaš za prihodnji teden.

Želim ti lep vikend. Jaz pa se ti ponovno oglasim v sredo.

Ostani zdrav/a.

Učiteljica Iris