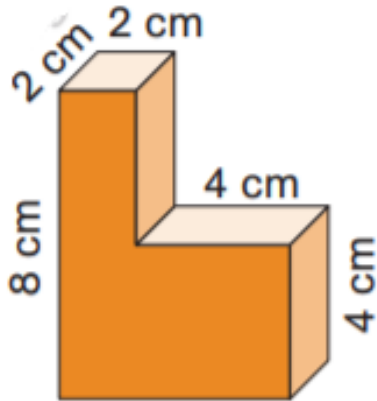


Navodilo za delo:

1. Reši nalogi v učbeniku: na strani 164 naloga 15 ter na strani 165 naloga 17.
2. Reši delovni list.
3. Rešitve pošlji do srede, 22. 4. 2020 do 10.00, na mail: [veronika.pajk@sola.velike-lasce.si](mailto:veronika.pajk@sola.velike-lasce.si).

1. Izračunaj prostornino sestavljenega telesa.



2. Skupna dolžina robov kocke meri 24 cm. Kolikšna je prostornina te kocke? Izrazi jo v kubičnih metrih.
3. Koliko meri rob in koliko prostornina kocke, katere površina meri  $6 \text{ cm}^2$ ?
4. 7,5 m široko cestišče betonirajo z 20 cm debelim slojem betona. Koliko bo stalo betoniranje 1 km ceste, če  $1 \text{ m}^3$  betona stane 30 €?
5. V merilno posodo, v kateri je 250 ml vode, potopimo šest enako velikih kroglic. Kolikšna je prostornina ene kroglice, če se nivo vode dvigne do oznake 550 ml?