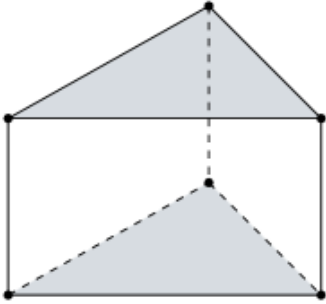
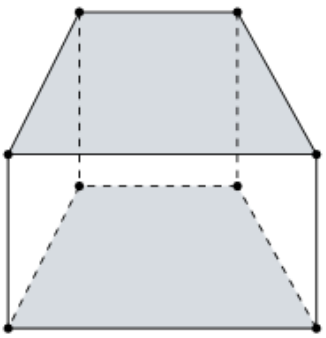
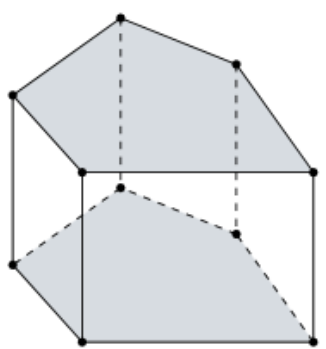


9. C (4. skupina) , ponedeljek, 30. 3. 2020

1. Rešitve nalog prejšnje ure. Preverite pravilnost vaših odgovorov.

*Delovni list*

| GEOMETRIJSKO TELO  | ŠTEVILO OGLIŠČ | ŠTEVILO ROBOV | ŠTEVILO MEJNIH PLOSKEV | OSNOVNE PLOSKVE (ŠTEVILO, LIKI) | STRANSKE PLOSKVE (ŠTEVILO, LIKI) |
|--|----------------|---------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|  <p>3-strana prizma</p>   | 6              | 9             | 5                      | 2<br>trikotnika                 | 3<br>pravokotniki                |
|  <p>4-strana prizma</p>  | 8              | 12            | 6                      | 2<br>štirikotnika               | 4<br>pravokotniki                |
|  <p>5-strana prizma</p> | 10             | 15            | 7                      | 2<br>petkotnika                 | 5<br>pravokotnikov               |
| 6-strana prizma  | 12             | 18            | 8                      | 2 šestkotnika                   | 6 pravokotnikov                  |
| 10-strana prizma   | 20             | 30            | 12                     | 2 desetkotnika                  | 10 pravokotnikov                 |
| 50-strana prizma   | 100            | 150           | 52                     | 2<br>petdesetkotnik<br>a        | 50 pravokotnikov                 |
| 100-strana prizma  | 200            | 300           | 102                    | 2 stokotnika                    | 100 pravokotnikov                |
| <i>n</i> -strana prizma  | $2 \cdot n$    | $3 \cdot n$   | $n + 2$                | 2<br><i>n</i> -kotnika          | <i>n</i><br>pravokotnikov        |

- 2 a) pravilna 3-strana prizma      b) enakorobna 6-strana prizma  
c) 3-strana prizma                      d) pravilna 4-strana prizma, kva-  
der

2. Danes boste ponovili in utrdili znanje o lastnostih prizem. Pri tem si lahko pomagate z učbenikom, vašimi zapiski, i-učbenikom ...

3. Reševali boste naloge iz **ZBIRKE NALOG, 2. DEL**. Rešite naslednje naloge:

stran 63/ naloge 1, 2, 3, 4

Naloge rešujte v zvezek. Pri nalogi 1 v zvezek prerišite tudi sliko prizme in jo poimenujte. V zvezek prepisite tudi vprašanja, odgovori so lahko kratki.