

# UTRJEVANJE

## 1. Poveži pare. Za povezovanje uporabi različne barve.

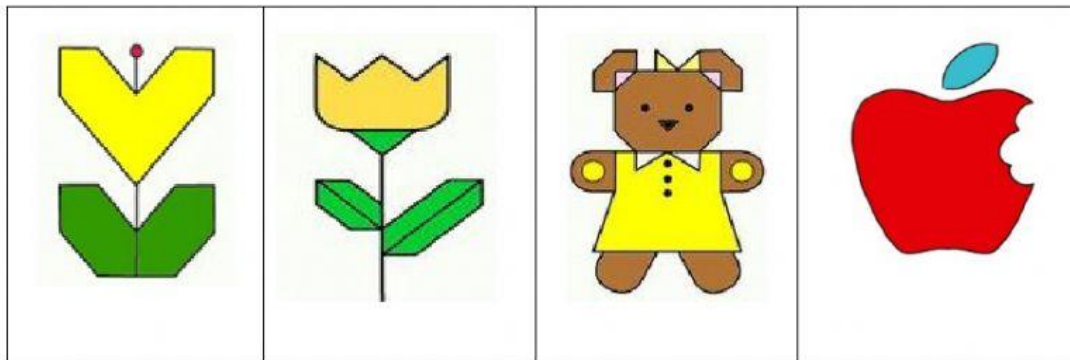
<b>SIMETRALA</b>
<b>Oblika je SIMETRIČNA</b>
<b>Dva lika sta SKLADNA</b>
<b>VEČKOTNIK</b>
<b>GEOMETRIJSKI LIK</b>
<b>GEOMETRIJSKO TELO</b>
<b>STRANICA</b>
<b>OGLIŠČE</b>

točka, v kateri se stikata po dve stranici.
ima oglišča in stranice.
ko jo lahko prepognemo tako, da dela drug drugega prikrivata.
ko se popolnoma prekrivata.
je črta, po kateri obliko prepognemo, dela oblike pa se popolnoma prekrivata.
poimenujemo glede na število oglišč.
je ravna črta, ki omejuje lik.
ima lahko ploskev, rob ali oglišče.

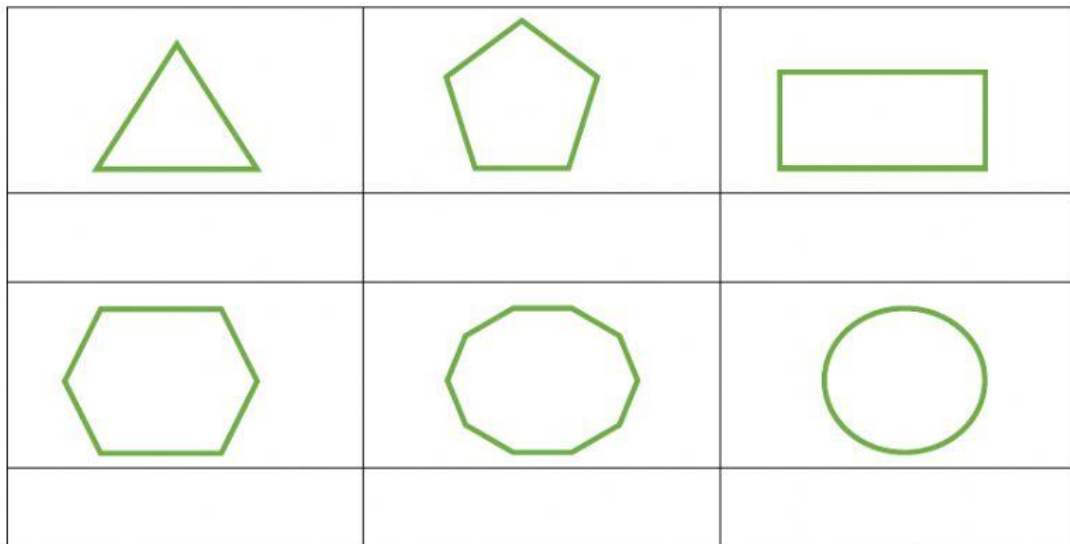
## 2. POPRAVI, kar ni prav.

- A) Če pri množenju števili med seboj zamenjamo, se rezultat spremeni.
- B) Množenje in deljenje nista obratni operaciji.
- C) Števila 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 in 20 so večkratniki števila 4.
- Č) Kvader je geometrijsko telo, ki se ne kotali, saj ima krive ploskve.
- D) Krogla ima 2 ploskvi.
- E) Stožec ima 2 ploskvi, 1 rob, na vrhu pa ima oglišče.
- F) Vse ploskve pri kocki niso skladne.

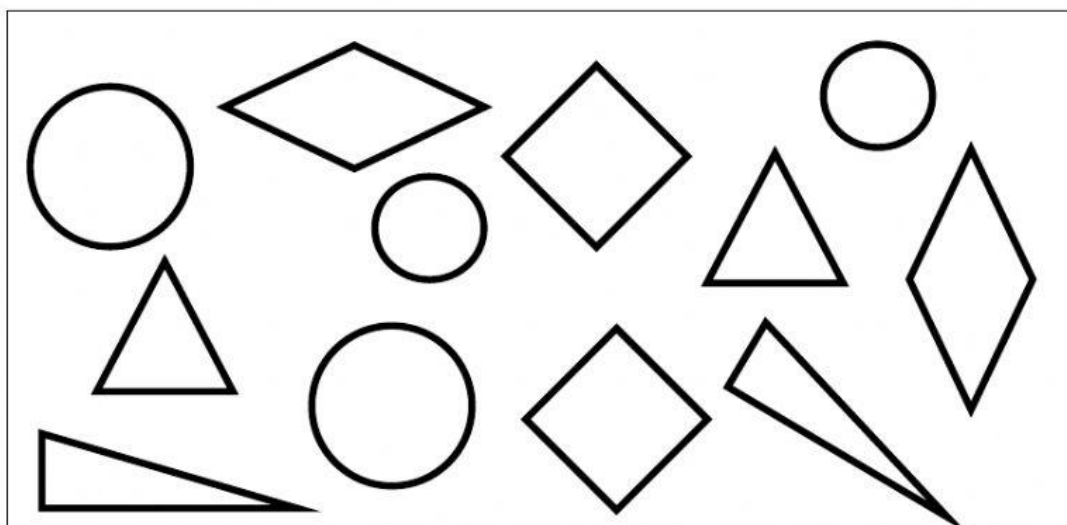
3. Simetričnim oblikam nariši simetralo.



4. Poimenuj geometrijske like.



### 5. Poveži skladne like.



### 6. Izračunaj.

$3 \cdot 2 =$	$6 \cdot 2 =$	$9 \cdot 5 =$	$8 \cdot 10 =$
$8 \cdot 4 =$	$9 \cdot 5 =$	$2 \cdot 4 =$	$5 \cdot 10 =$
$4 \cdot 5 =$	$5 \cdot 4 =$	$3 \cdot 5 =$	$7 \cdot 2 =$
$4 \cdot 4 =$	$10 \cdot 3 =$	$2 \cdot 10 =$	$7 \cdot 4 =$
$32 : 4 =$	$40 : 5 =$	$16 : 4 =$	$40 : 10 =$
$70 : 10 =$	$100 : 10 =$	$30 : 5 =$	$25 : 5 =$
$14 : 2 =$	$16 : 2 =$	$8 : 2 =$	$36 : 4 =$
$30 : 10 =$	$18 : 3 =$	$10 : 5 =$	$4 : 4 =$