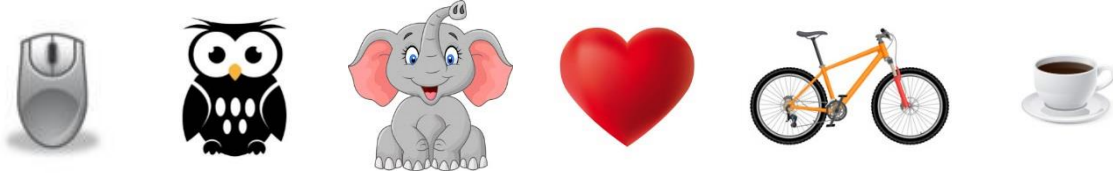


PREVERJANJE ZNANJA – MATEMATIKA

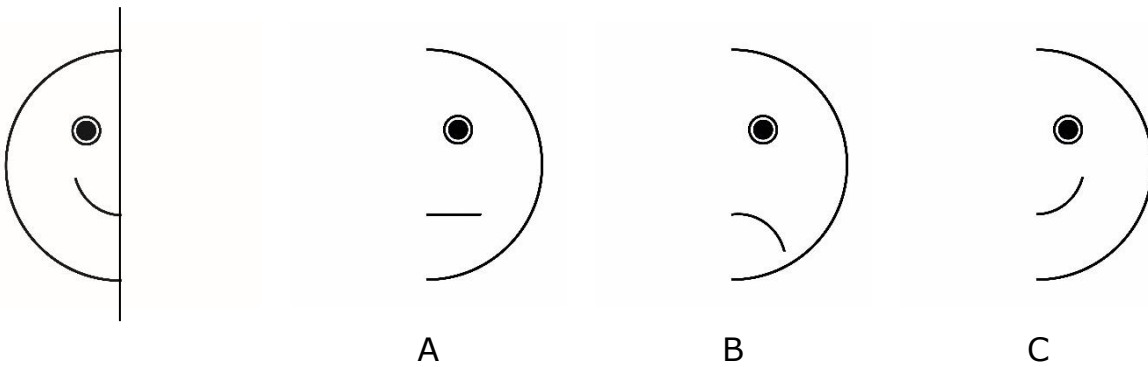
Ime in priimek: _____

1. Obkroži simetrične slike predmetov.

3t

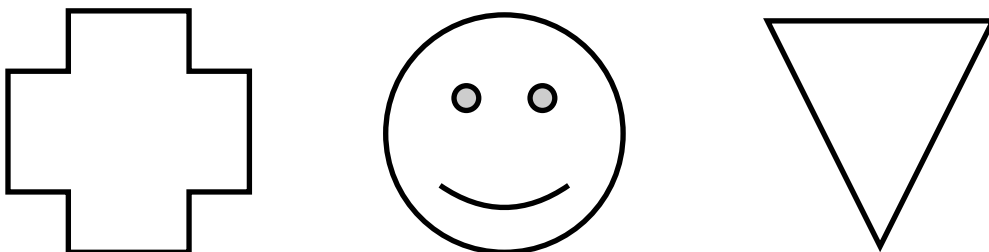


2. Obkroži črko pod delom, ki ga je treba dodati, da bo slika simetrična.



1t

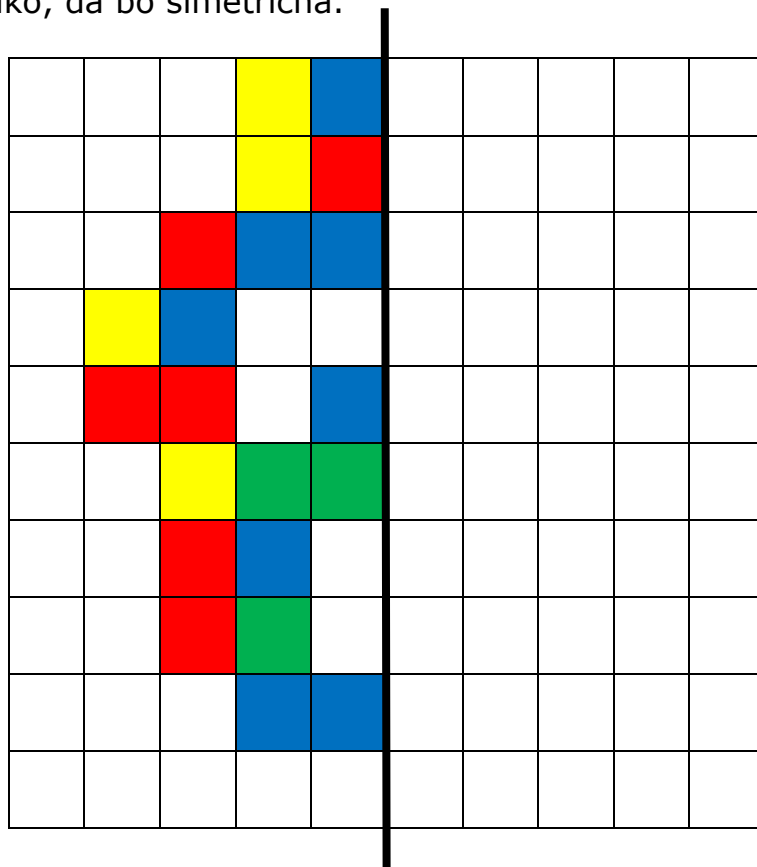
3. Likom nariši simetralo.



3t

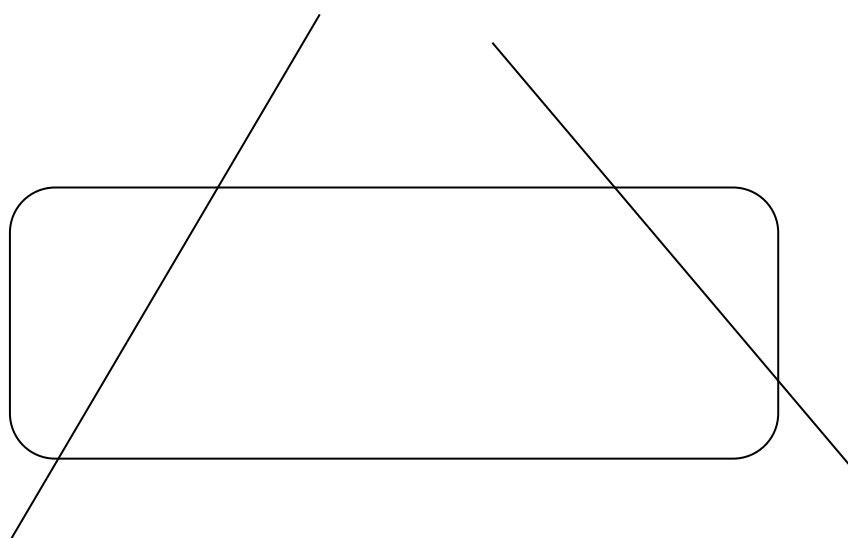
4. **Dopolni** sliko, da bo simetrična.

1t

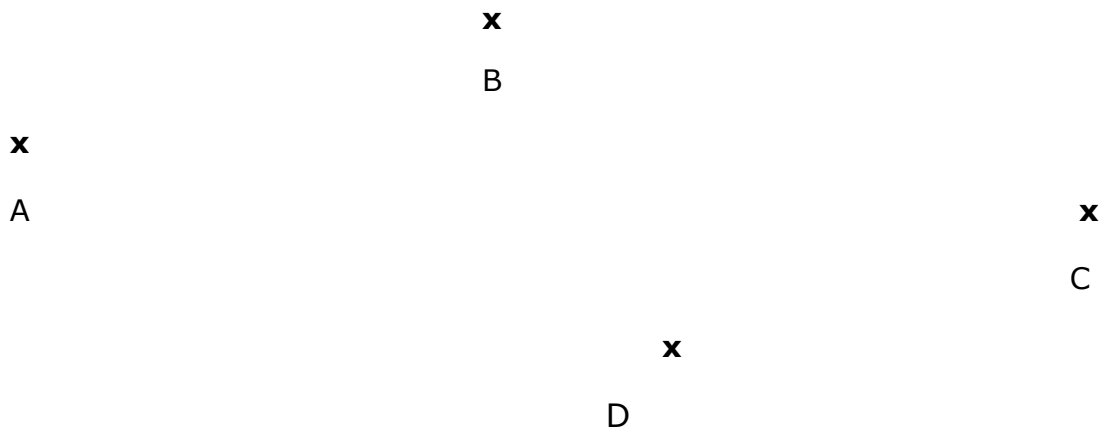


5. **Označi presečišča** črt in jih **poimenuj**.





4t



6. Poveži točki **A** in **C** z ravno črto, točki **B** in **D** pa s krivo črto. **Črti naj se sekata v treh točkah**. Točke označi in poimenuj. 5t



7. **Izpolni** preglednico.

				
Ime telesa				
Število mejnih ploskev				
Število robov				
Število oglišč				

8t

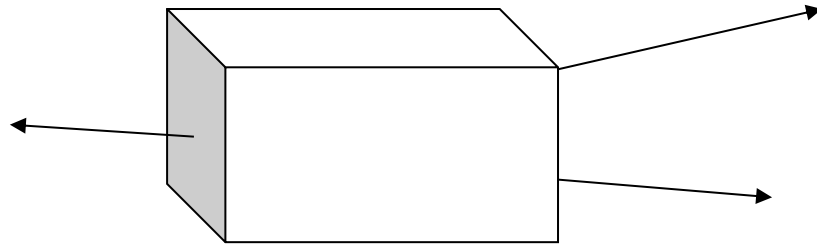
8. **Poimenuj** označene dele.

Dopolni.



Lik se imenuje _____.

3t



Kvader je _____.

4t

9. a) **Preberi** trditve in ustrezno **obkroži**.

Kvader ima 12 robov in 6 oglišč.	DA	NE
Kvadrat omejujejo tri enako dolge stranice.	DA	NE
Kocka ima 6 enako velikih ploskev.	DA	NE
Pravokotnik ima po dve in dve stranici enako dolgi.	DA	NE

b) **Podčrtaj nepravilne** trditve.

- Krog je geometrijsko telo.
- Kvader ima 8 oglišč.
- Kvadrat ima 4 enako dolge stranice.
- Kocka in kvader imata enako število ploskev.
- Krogla ima eno oglišče in en rob.

c) **Nepravilne** trditve **spremeni** v pravilne in jih **napiši**.

4t

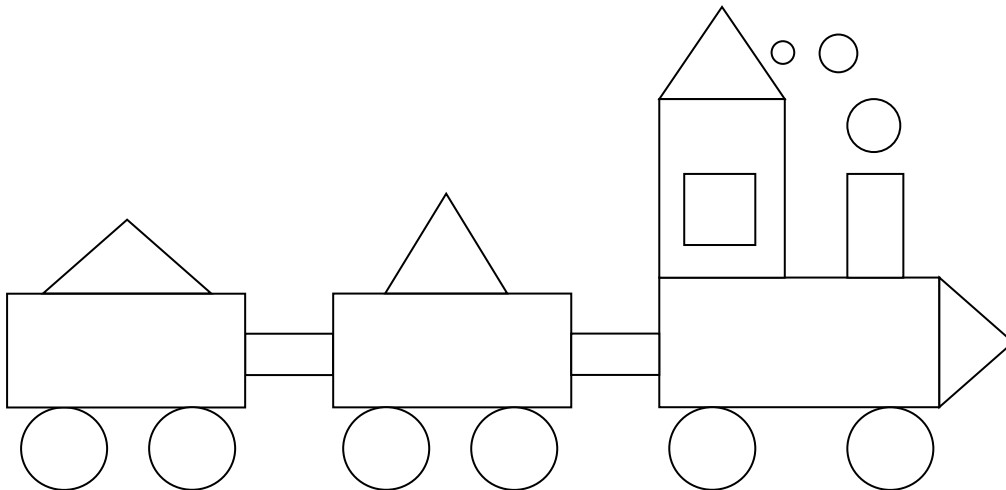
10. S pomočjo podatkov iz preglednice **nariši** sliko. **Riši s šablono.**

GEOMETRIJSKI LIK	ŠTEVILO
krog	3
pravokotnik	10
trikotnik	6
kvadrat	4

4t

11. **Oglej** si sliko.

a) **Nariši** preglednico, s katero boš predstavil imena in število likov, iz katerih je sestavljen vlak. Podatke **vpiši** v preglednico.



Preglednica:

4t

b) Podatke **poišči** v preglednici.

2t

Koliko je trikotnikov? _____

Katerih likov je največ? _____

Koliko je vseh likov skupaj? _____

Katerih likov je najmanj? _____