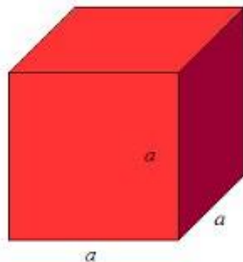


1. Na sliki je *



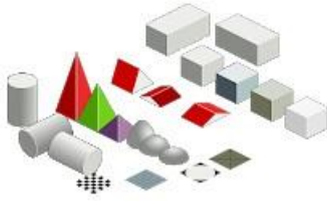
- geometrijski lik kocka.
- geometrijsko telo kocka.

2. Geometrijska telesa imajo tri dimenzije: *



- rob.
- oglišče.
- stranico.
- mejno ploskev.

3. Razvrsti geometrijske like in geometrijska telesa. *



	GEOMETRIJSKO TELO	GEOMETRIJSKI LIK
krogla	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kocka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kvadrat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
krog	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kvader	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
trikotnik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
valj	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

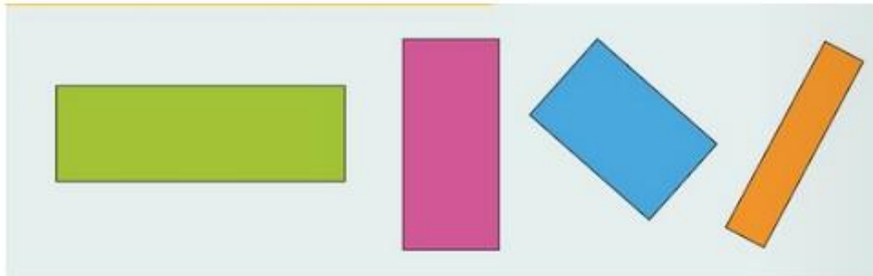
4. Pravilno označi. *



	RES JE	NI RES
Kocka ima 8 oglišč.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kvader ima 12 mejnih ploskev.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vsak kvader je kocka.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nasprotni mejni ploskvi pri kocki sta enaki.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kocka in kvader imata po 12 robov.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Obkljukaj lastnosti PRAVOKOTNIKA. *

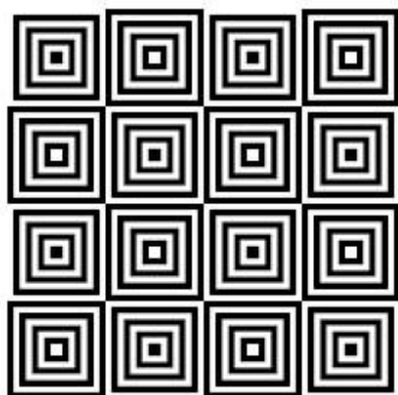
Namig: najti moraš tri pravilne trditve.



- Nasprotni stranici sta pravokotni in različno dolgi.
- Ima 3 oglišča.
- Sosednji stranici sta pravokotni.
- Ima 4 stranice.
- Nasprotni stranici sta vzporedni in enako dolgi.

6. Obkljukaj lastnosti KVADRATA. *

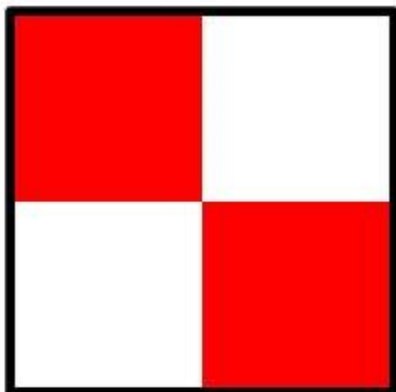
Namig: Najti moraš tri prave trditve.



- Nasprotni stranici sta vzporedni in vse 4 stranice so enako dolge.
- Vse 4 stranice niso enako dolge.
- Ima 4 oglišča.
- Ima 3 stranice.
- Sosednji stranici sta med seboj pravokotni.

7. LIKA sta skladna: *

Namig: Tri trditve so prave.



- kadar sta različne velikosti.
- le, če sta enako obrnjena.
- kadar sta enake oblike.
- tudi v primeru, da sta različno obrnjena.
- kadar sta enake velikosti.

8. Obkljukaj, kar velja za SIMETRIJO. *

Namig: Poišči tri pravilne trditve.



- Simetrala je ravna črta, ki razdeli podobo na dva zrcalno skladna dela.
- Kvadrat ima natanko 2 simetrali.
- Simetrala je kriva črta, ki razdeli podobo na dva zrcalno skladna dela.
- Vsi geometrijski liki imajo natančno eno simetralo.
- Krog ima neomejeno število simetral.
- Geometrijski liki imajo lahko več simetral.
- Pravokotnik nima simetral.

9. Izberi pravilno kombinacijo geometrijskih teles, ki sledijo v vzorcu na sliki. *



- kocka, valj, kvader
- valj, kvader, kocka
- valj, kocka, kvader
- kvader, valj, kocka