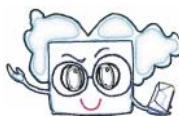


MATHEMA
MATEMČEK



1. RAZRED

IME IN PRIIMEK:

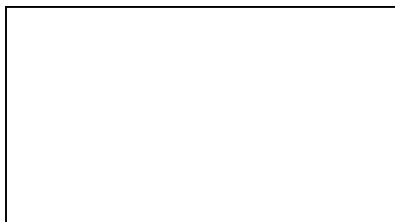
DRŽAVNO TEKMOVANJE 2012-13

OZNAKI:

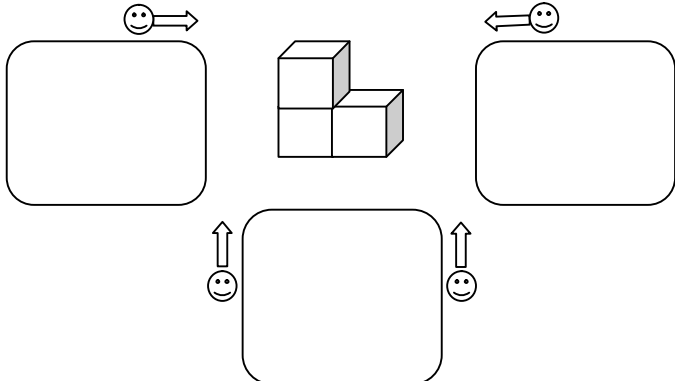
✓: PRAVILNO

✗: NEPRAVILNO

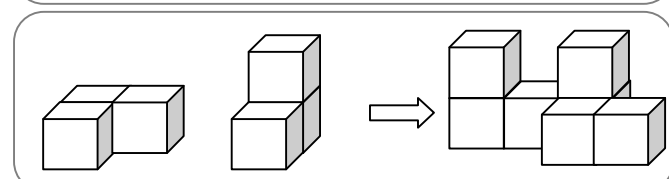
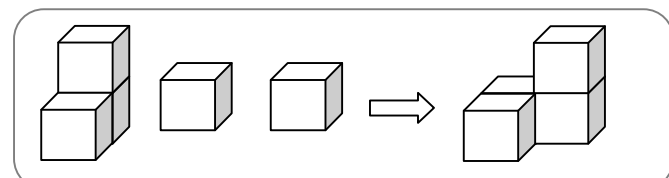
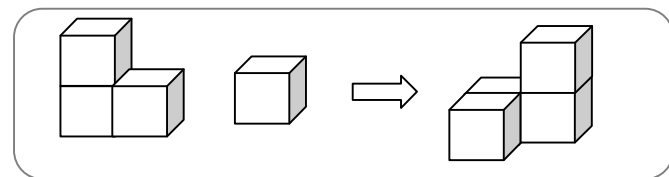
1. LIK NA SLIKI RAZDELI Z DVEMA (2) RAVNIMA ČRTAMA NA ŠTIRI (4) DELE. DELI SO LAHKO RAZLIČNIH OBLIK. NARIŠI.



- 2 V SPODNE OKVIRJE NARIŠI, KAKO VIDIŠ TELO IZ OZNAČENIH STRANI. (RIŠI KVADRATE □.)

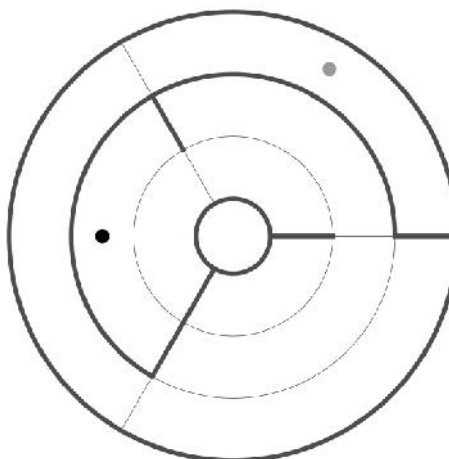


3. PRI VSAKEM OD TREH PRIMEROV OZNAČI (✗, ✓), ALI TELO NA DESNI LAHKO SESTAVIŠ IZ VSEH TELES NA LEVI. (KOCKE NA LEVI SO ZLEPLJENE.)

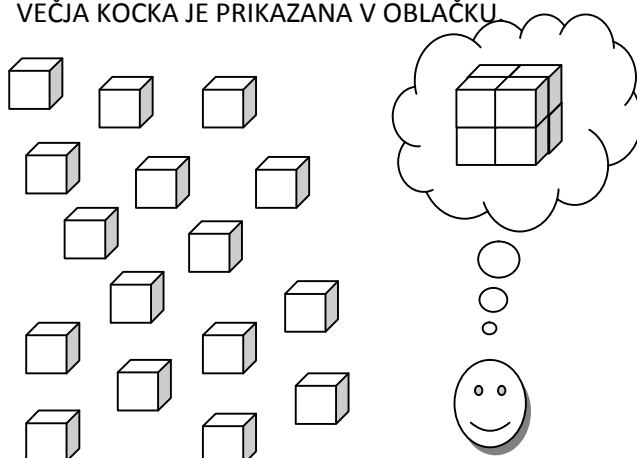


4. OZNAČI POT SKOZI LABIRINT OD ENE DO DRUGE PIKE.

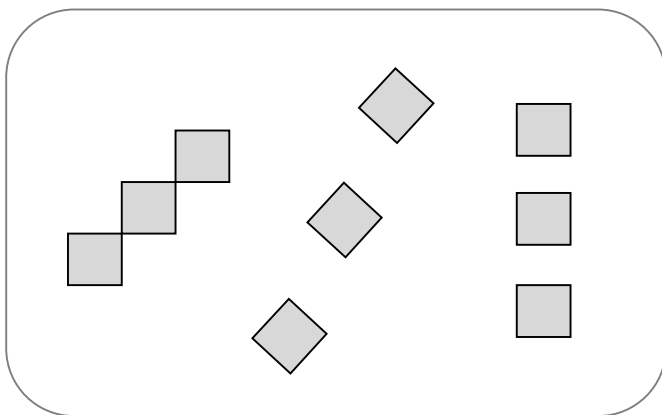
— PREHODNO
— NEPREHODNO



5. OBKROŽI TOLIKO MAJHNIIH KOCK (□), KOLIKOR JIH POTREBUJEŠ, DA IZ NJIH SESTAVIŠ VEČJO KOCKO. VEČJA KOCKA JE PRIKAZANA V OBLAČKU.



6. ALI LAHKO MAJHNE KVADRATE (□) NA SLIKI SESTAVIŠ V VEČJI KVADRAT (□)?
ODGOVORI Z DA (✓) ALI NE (✗).



MATHEMA MATEMČEK



2. RAZRED

IME IN PRIIMEK:

DRŽAVNO TEKMOVANJE 2012-13

OZNAKI:

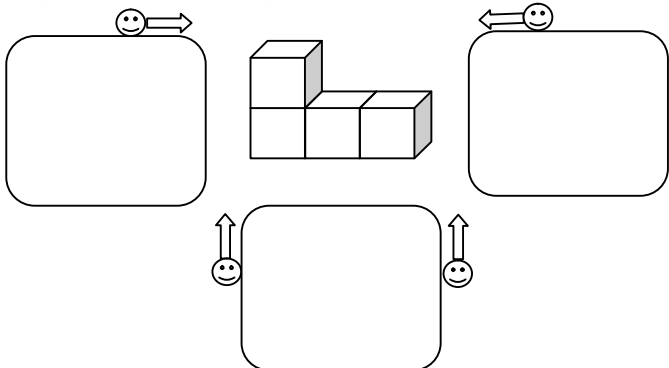
✓: PRAVILNO

✗: NEPRAVILNO

1. LIK NA SLIKI RAZDELI S TREMI (3) ČRTAMI NA ŠTIRI (4) ENAKE (SKLADNE) TRIKOTNIKE (\triangle). NARIŠI.



2. V OKVIRJE NARIŠI, KAKO VIDIŠ TELO, ČE STOPIŠ NA NJEGOVO LEVO IN DESNO STRAN ALI PRED NJEGA. (RIŠI KVADRATE \square .)



3. PRI VSAKEM OD TREH PRIMEROV OZNAČI (✗, ✓), ALI TELO NA DESNI LAJKO SESTAVIŠ IZ VSEH TELES NA LEVI. (KOCKE NA LEVI SO ZLEPLJENE.)

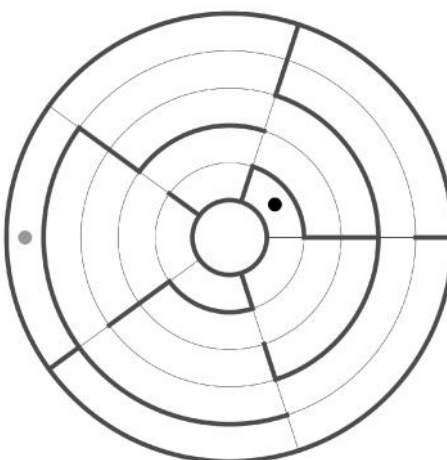
$$\begin{array}{c} \text{cube} \\ + \end{array} + \begin{array}{c} \text{cube} \\ + \end{array} + \begin{array}{c} \text{cube} \\ = \end{array} \begin{array}{c} \text{cube} \\ \text{cube} \\ \text{cube} \\ \text{cube} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{cube} \\ + \end{array} + \begin{array}{c} \text{two cubes} \\ + \end{array} = \begin{array}{c} \text{cube} \\ \text{cube} \\ \text{cube} \\ \text{cube} \end{array}$$

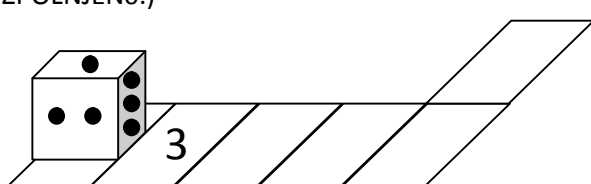
$$\begin{array}{c} \text{cube} \\ + \end{array} + \begin{array}{c} \text{cube} \\ + \end{array} = \begin{array}{c} \text{cube} \\ \text{cube} \\ \text{cube} \\ \text{cube} \end{array}$$

4. OZNAČI POT SKOZI LABIRINT OD ENE DO DRUGE PIKE.

— PREHODNO
— NEPREHODNO

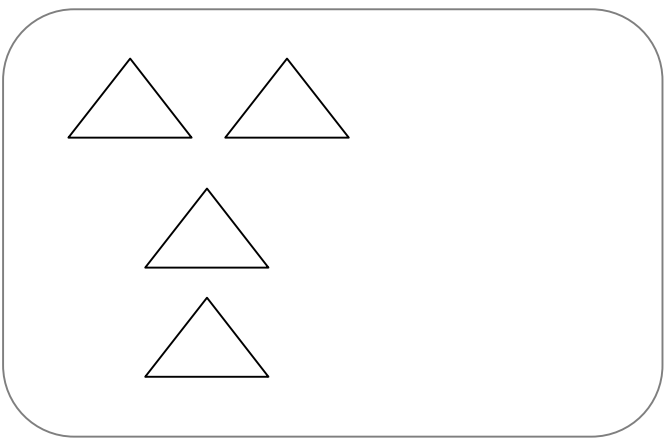


5. KOCKA SE PREVRAČA PREKO SVOJEGA ROBA IN NA POLJIH TRAKU PUŠČA ZA SEBOJ ODTISE PIK S SPODNJE MEJNE PLOSKVE. KOLIKO PIK PUSTI NA VSAKEM OD PREOSTALIH POLJ TRAKU? VPIŠI JIH S ŠTEVILKO ALI S PIKAMI. (PRVO POLJE JE ŽE IZPOLNJENO.)



SEŠTEVEK PIK NA NASPROTNIH PLOSKVAH KOCKE JE 7.

6. PRIKAŽI, KAKO LAJKO 4 ENAKE TRIKOTNIKE (\triangle) NA SLIKI SESTAVIŠ V VEČJI TRIKOTNIK (\triangle)? TRIKOTNIKE LAJKO ZAVRTIŠ.



MATHEMA
MATEMČEK



3. razred

Ime in priimek:

Oznaki:

✓: pravilno

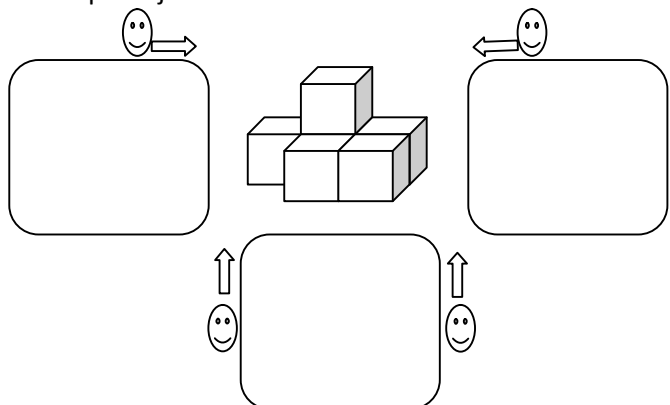
✗ : nepravilno

DRŽAVNO TEKMOVANJE 2012-13

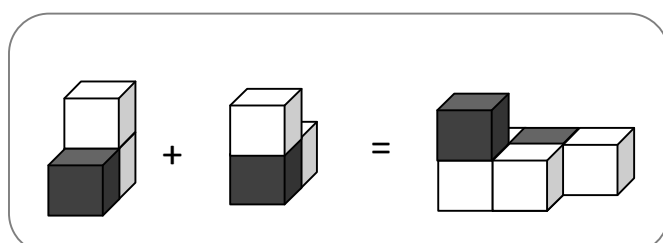
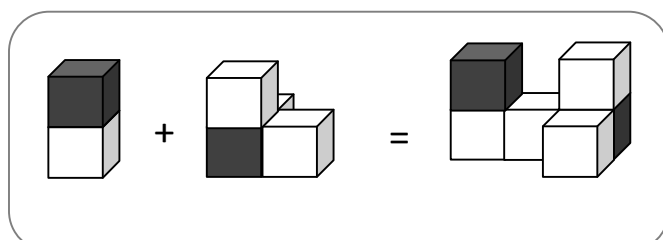
1. Kvadrate na sliki razdeli na štiri enake dele na tri različne načine.



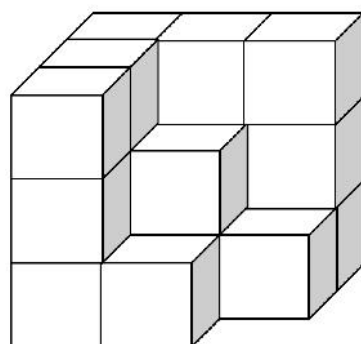
2. V spodnje okvirje nariši, kako vidiš telo z leve strani, od spredaj in z desne strani.



3. Pri vsakem od obeh primerov označi (✗, ✓), ali telo na desni lahko sestaviš iz dveh teles na levi. (Kocke na levi so zlepjene.)

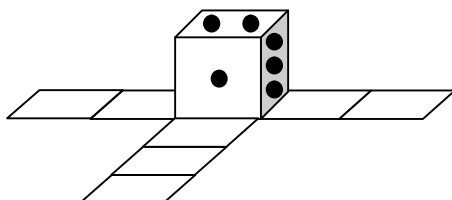


4. Iz velike kocke dimenzijs 3x3x3 smo s sprednje strani odstranili nekaj majhnih kock. Koliko?

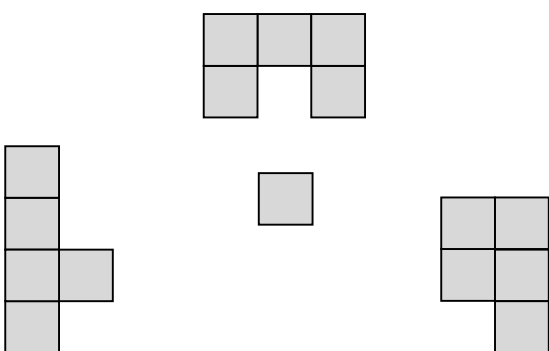


5. Kocka se prevrača preko svojega roba in na poljih traku pušča za seboj odtise pik s spodnje mejne ploskve. Katere odtise pusti na preostalih poljih? Vpiši jih s številko.

(Vsota pik na nasprotnih mejnih ploskvah kocke je 7.)



6. Označi (✗, ✓), ali lahko like sestaviš v kvadrat. Like se ne prekrivajo in med njimi ni praznega prostora. Like lahko vrtiš le v levo ali desno smer.



MATHEMA MATEMČEK



4. razred

Ime in priimek:

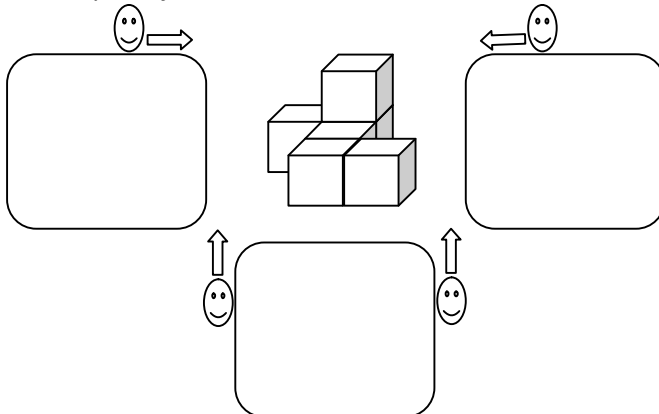
Oznaki:

✓: pravilno

✗ : nepravilno

DRŽAVNO TEKMOVANJE 2012-13

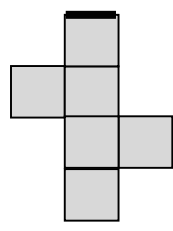
1. V spodnje okvirje nariši, kako vidiš telo z leve strani, od spredaj in z desne strani.



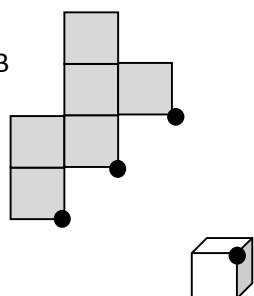
- 2A. Na mreži kocke označi, katera stranica sestavlja skupni rob kocke s stranico, ki je že označena z — .

- 2B. Ali pike označujejo skupno oglišče kocke? Odgovori z (✗, ✓).

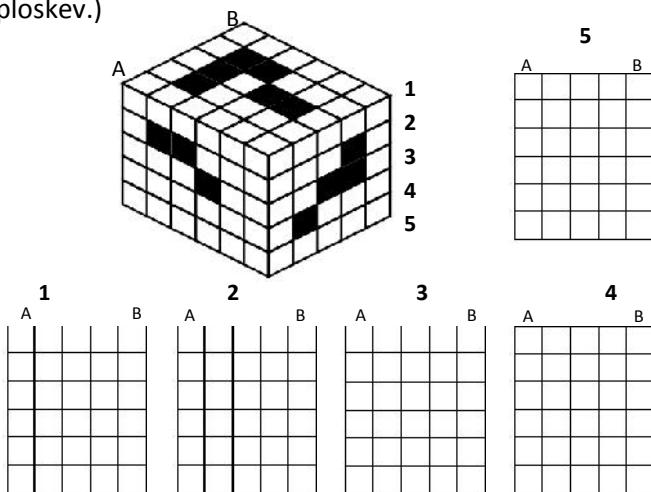
2A



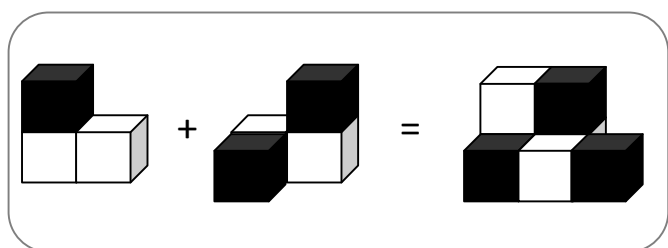
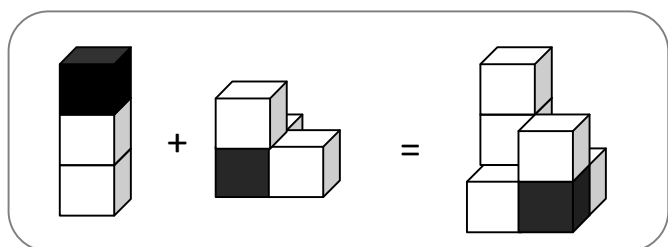
2B



3. Kvader s črnimi polji razreži vodoravno na ploske (pravokotne oblike, spodaj). Na ploskvah označi črna polja. Označena črna polja kvadra segajo neprekinjeno do nasprotne mejne ploskve kvadra. (Pazi na vrstni red ploskev.)

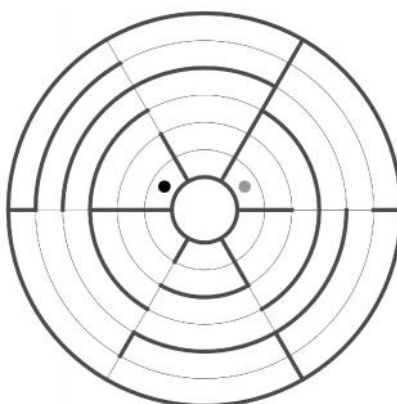


4. Pri vsakem od obeh primerov označi (✗, ✓), ali telo na desni lahko sestaviš iz dveh teles na levi. (Kocke na levi so zlepljene.)



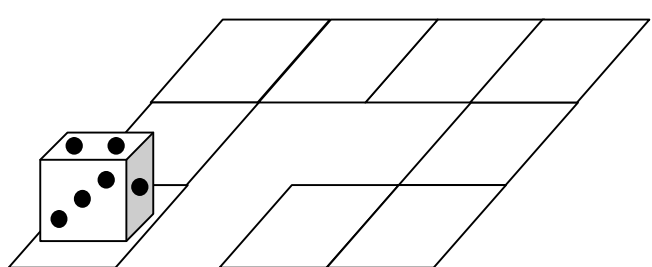
5. Poišči pot skozi labirint od ene do druge pike.

— prehodno
— neprehodno



6. Kocka se na robu vsakega polja traku preko svojega roba prevrne na sosednje polje in tako na poljih traku pušča za seboj odtise spodnje mejne ploskve. Katere odtise pusti na preostalih poljih? Vpiši jih s številko ali s pikami.

(Vsota pik na nasprotnih mejnih ploskvah kocke je 7.)



MATHEMA
MATEMČEK



5. razred

Ime in priimek:

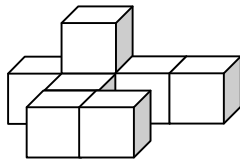
Oznaki:

✓: pravilno

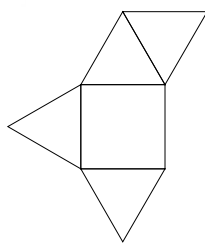
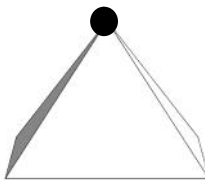
✗: nepravilno

DRŽAVNO TEKMOVANJE 2012-13

1. V spodnje okvirje nariši, kako vidiš telo z leve, od spredaj in z desne.

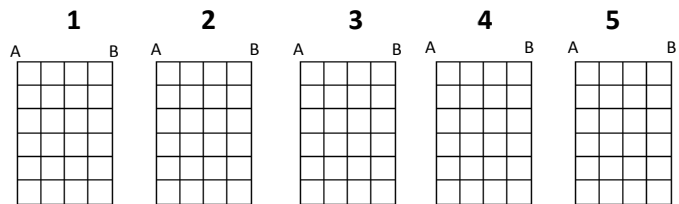
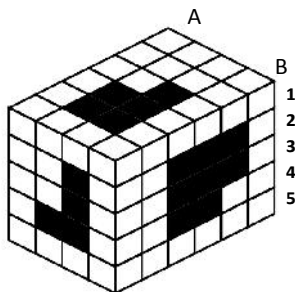


2. Vrh piramide je označen s piko (●). S pikami označi vrh piramide še na mreži.

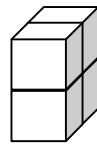


mreža

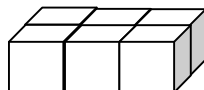
3. Kvader s črnimi polji razreži vodoravno na ploskve (pravokotne oblike, spodaj). Na ploskvah označi črna polja. Označena črna polja kvadra segajo neprekinjeno do nasprotné mejne ploskve kvadra. (Pazi na vrstni red ploskev.)



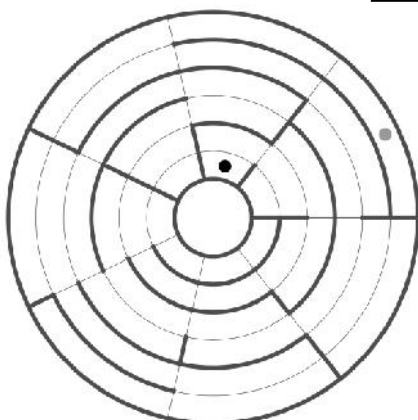
- 4A. Koliko teles spodnje oblike potrebuješ, da iz njih sestaviš kocko dimenzijs $4 \times 4 \times 4$?



- 4B. Koliko teles spodnje oblike potrebuješ, da iz njih sestaviš kocko dimenzijs $6 \times 6 \times 6$?



5. Poišči pot skozi labirint od ene do druge pike.



— prehodno
— neprehodno

6. Kocka se na robu vsakega polja traku preko svojega roba prevrne na sosednje polje in tako na poljih traku pušča za seboj odtise spodnje mejne ploskve. Nariši pike (ali številke) na prazni kocki, ki je na zadnjem polju. (Vsota pik na nasprotnih mejnih ploskvah kocke je 7.)

