

MATHEMA MATEMČEK



ČAS REŠEVANJA: 45 MINUT

1. RAZRED

IME IN PRIIMEK:

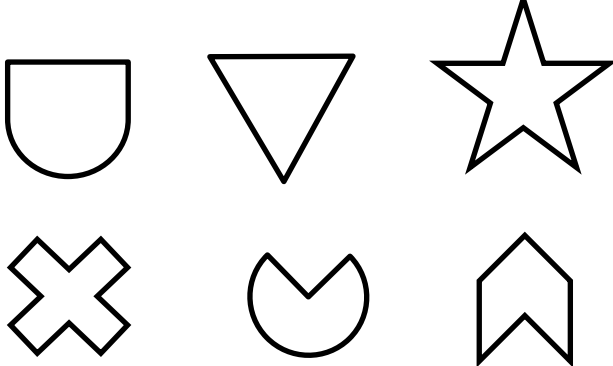
ŠOLSKO TEKMOVANJE 2021-22

OZNAKI:

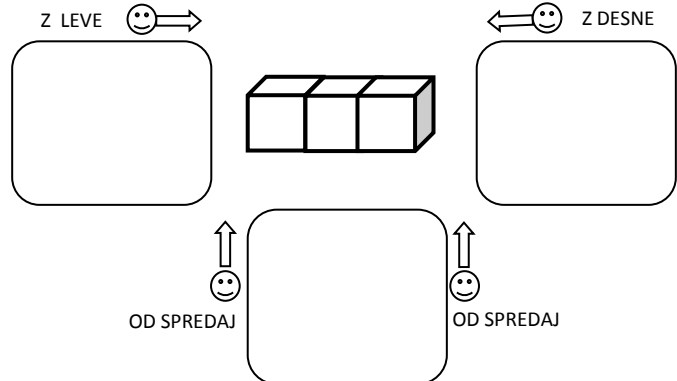
✓: PRAVILNO

✗: NEPRAVILNO

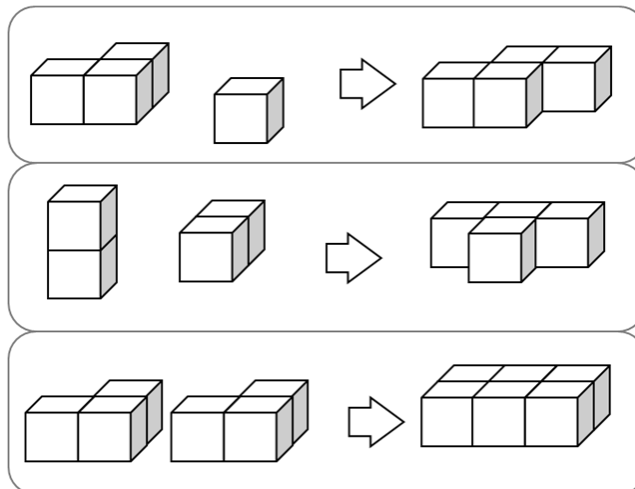
1. VSAK ZNAK RAZDELI Z RAVNO ČRTO NA DVA ENAKA DELA.



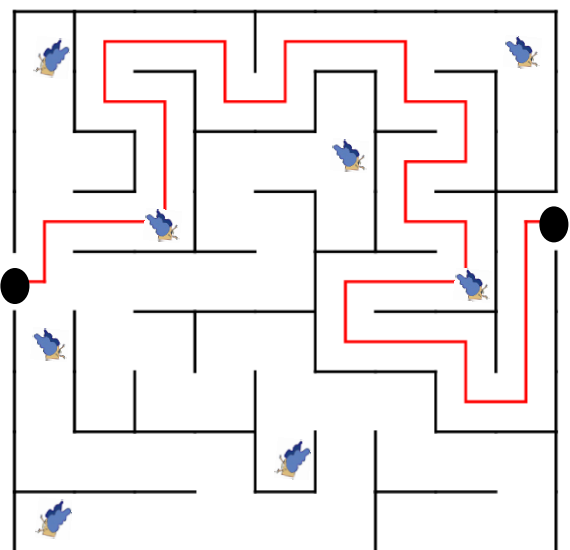
2. V OKVIRJE NARIŠI, KAKO VIDIŠ TELO IZ OZNAČENIH SMERI. RIŠI KVADRATE □. KOCKE SO 3.



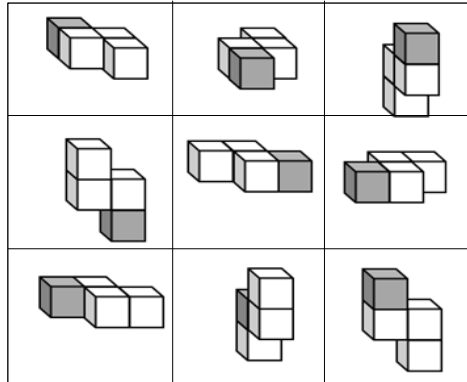
3. PRI VSAKEM OD TREH PRIMEROV OZNAČI (✗, ✓), ALI OBLIKO NA DESNI LAJKO SESTAVIŠ IZ OBLIK NA LEVI. KOCKE SO ZLEPLJENE PO PLOSKVAH. OBLIKE LAJKO OBRAČAŠ V VSE SMERI. VSE KOCKE SO VIDNE.



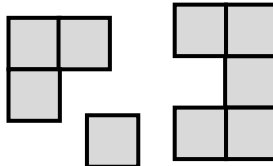
4. KOLIKO MATEMČKOV SREČAŠ NA OZNAČENI POTI PO LABIRINTU OD ENE DO DRUGE PIKE? MATEMČEK — NEPREHODNOD



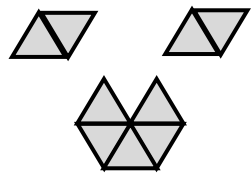
5. OZNAČI, KATERA OBLIKA IZ KOCKIC JE ENAKA (✓) IN KATERA NI ENAKA (✗) OBKROŽENI OBLIKI OB MATEMČKU. OBLIKE LAJKO OBRAČAŠ V VSE SMERI. VSAKA OBLIKA JE SESTAVLJENA IZ ENAKEGA ŠTEVILA KOCKIC. BARVE SO POMEMBNE.



6. OZNAČI (✗, ✓), ALI LAJKO VSE LIKE IZ KVADRATOV SESTAVIŠ V VEČJI KVADRAT (□)? LIKE LAJKO OBRAČAŠ V VSE SMERI. LIKI SE NE PREKRIVAJO IN MED NJIMI NI PRAZNEGA PROSTORA.



7. OZNAČI (✗, ✓), ALI LAJKO VSE LIKE IZ TRIKOTNIKOV SESTAVIŠ V VEČJI TRIKOTNIK (△)? LIKE LAJKO OBRAČAŠ V VSE SMERI. LIKI SE NE PREKRIVAJO IN MED NJIMI NI PRAZNEGA PROSTORA.



MATHEMA
MATEMČEK

ČAS REŠEVANJA: 45 MINUT



2. RAZRED

IME IN PRIIMEK:

ŠOLSKO TEKMOVANJE 2021-22

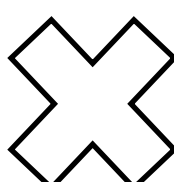
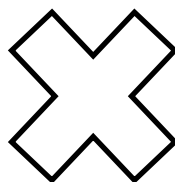
OZNAKI:

✓: PRAVILNO

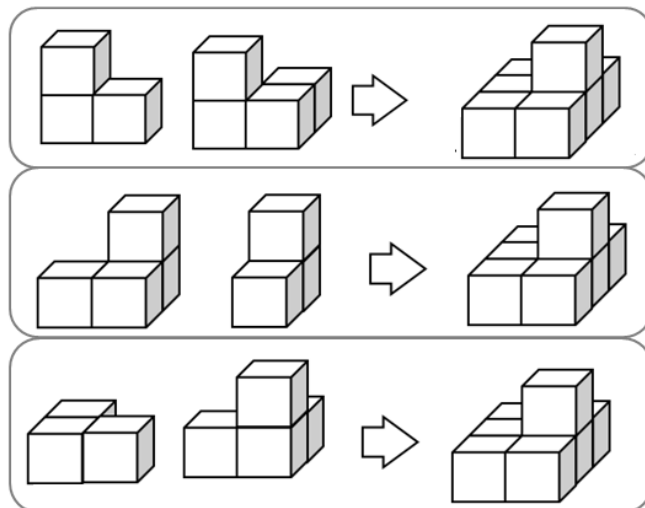
✗: NEPRAVILNO

1. VSAK LIK RAZDELI NA ŠTIRI (4) ENAKE DELE.

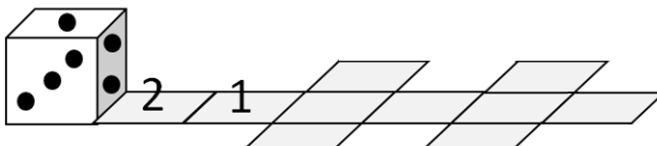
VSAK LIK RAZDELI DRUGAČE.



3. PRI VSAKEM OD TREH PRIMEROV OZNAČI (✗, ✓), ALI
TELO NA DESNI LAJKO SESTAVIŠ IZ TELES NA LEVI.
KOCKE SO ZLEPLJENE PO PLOSKVAH. TELESA LAJKO
OBRAČAŠ V VSE SMERI. VSE KOCKE SO VIDNE.

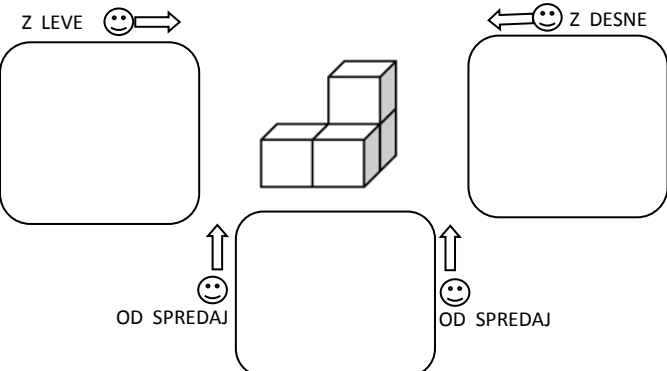


5. KOCKA SE PREVRAČA PREKO SVOJEGA ROBA IN NA
POLJIH TRAKU PUŠČA ZA SEBOJ ODTISE SPODNJE
MEJNE PLOSKVE (PIKE). KOLIKO PIK PUSTI NA VSAKEM
OD PREOSTALIH POLJ TRAKU? VPIŠI JIH S ŠTEVILKO.
(PRVI DVE POLJI STA ŽE IZPOLNjeni.)



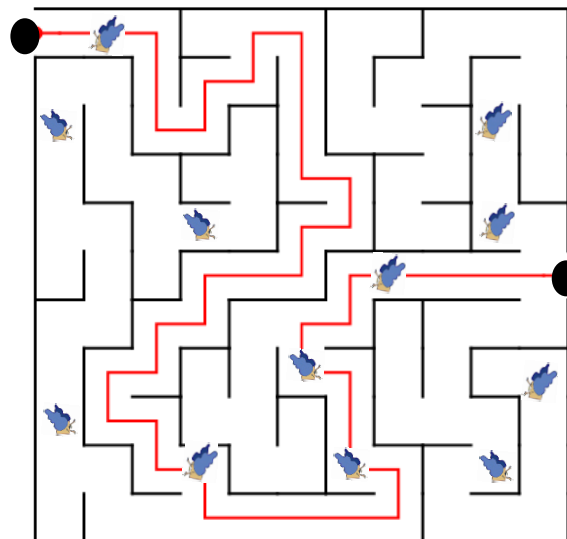
VSOTA PIK NA NASPROTNIH PLOSKVAH KOCKE JE 7.

2. V OKVIRJE NARIŠI, KAKO VIDIŠ TELO IZ OZNAČENIH
SMERI. KOCKE SO 4. RIŠI KVADRATE.

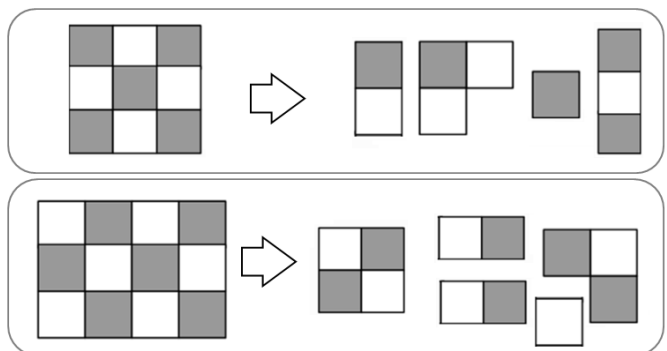


4. KOLIKO MATEMČKOV SREČAŠ NA OZNAČENI POTI PO
LABIRINTU OD ENE DO DRUGE PIKE?

MATEMČEK
— NEPREHODNO



6. PRI VSAKEM OD OBEH PRIMEROV OZNAČI (✗, ✓), ALI
LAJKO ŠAHOVNICO NA LEVI RAZDELIS NA LIKE NA
DESNI. LIKI SE NE PREKRIVAJO IN MED NJIMI NI
PRAZNEGA PROSTORA. LAJKO JIH OBRAČAŠ V VSE
SMERI.



3. razred

Ime in priimek:

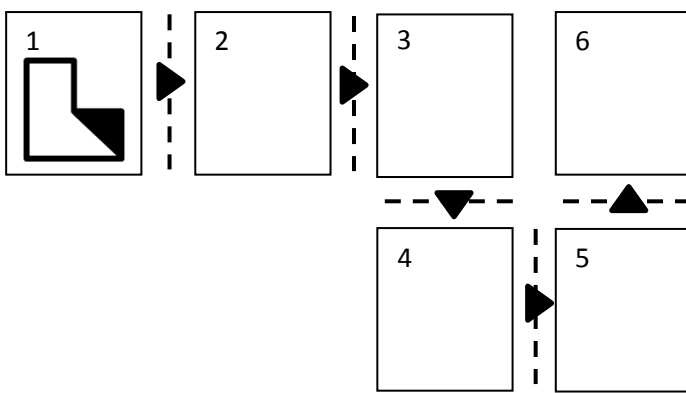


Oznaki:

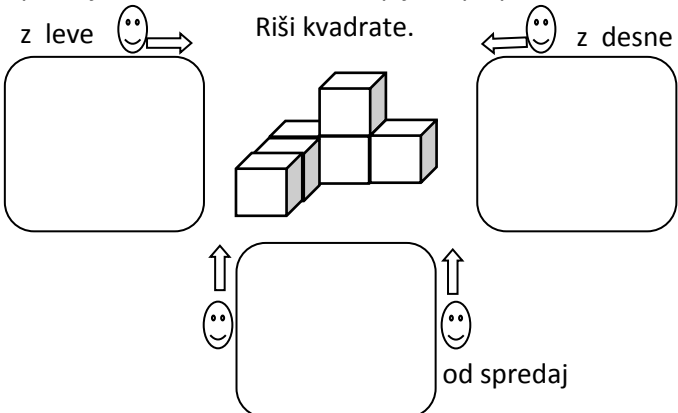
✓: pravilno

✗ : nepravilno

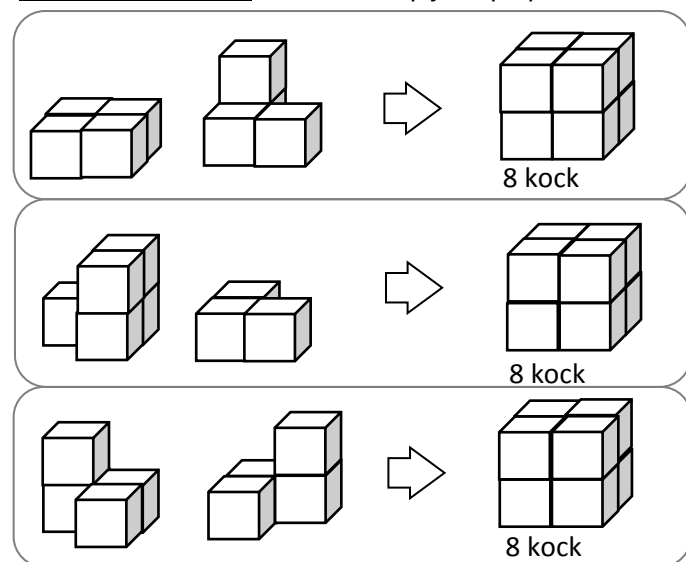
1. Lik s polja 1 zrcali preko črtkanih črt od polja 1 do polja 6. V vsako polje vriši pravilno zrcaljen lik.



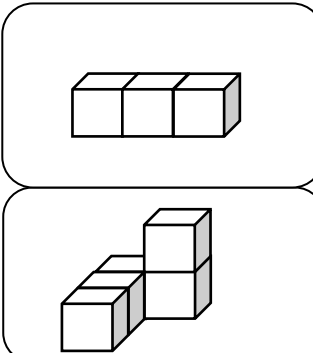
2. V okvirje nariši, kako vidiš telo iz kock z leve, od spredaj in z desne. Kocke so zlepiljene po ploskvah.



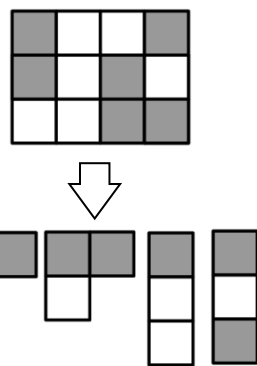
3. Pri vsakem od treh primerov označi (✗, ✓), ali kocko na desni lahko sestaviš iz teles na levi. Telesa lahko obračaš v vse smeri. Kocke so zlepiljene po ploskvah.



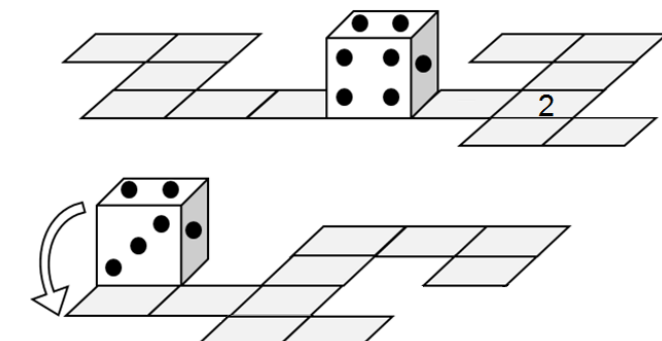
4. Pri vsakem od obeh primerov zapiši, najmanj koliko manjših kockic enake velikosti moramo dodati, da telo iz kockic na sliki spodaj dopolnimo do večje kocke? Večja kocka ne sme biti votla.



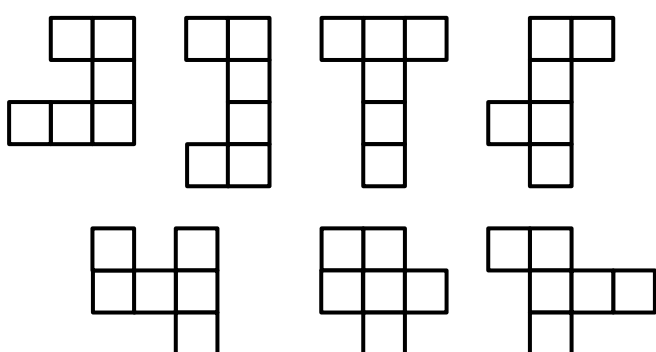
5. Kako bi pravokotnik z različno pobaranimi polji na sliki zgoraj lahko razdelili na like spodaj? Razdelitev označi. Like lahko obračaš brez dvigovanja.



6. Kocka se prevrača preko svojega roba in na poljih traku pušča za seboj odtise spodnje mejne ploskve. Katere odtise pusti na preostalih poljih? Vpiši jih s številko. Vsota pik na nasprotnih mejnih ploskvah kocke je 7. (Eno polje je že izpolnjeno.)



7. Označi (✓) like, ki predstavljajo mrežo kocke (obliko, ki jo lahko prepogneš po črtah in sestaviš v kocko). Like, iz katerih kocke ne moreš sestaviti, tudi označi (✗).



MATHEMA MATEMČEK

Čas reševanja: 45 minut



4. razred

Ime in priimek:

ŠOLSKO TEKMOVANJE 2021-22

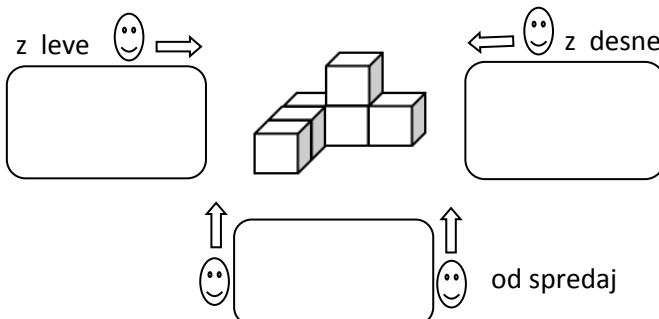
Oznaki:

✓ : pravilno

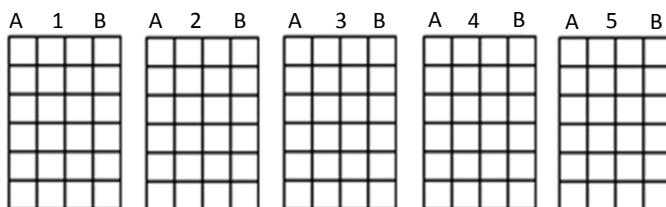
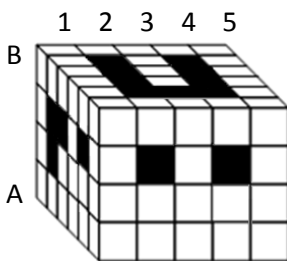
✗ : nepravilno

1. V spodnje okvirje nariši, kako vidiš telo iz 6 kock z leve, od spredaj in z desne. Riši kvadrate.

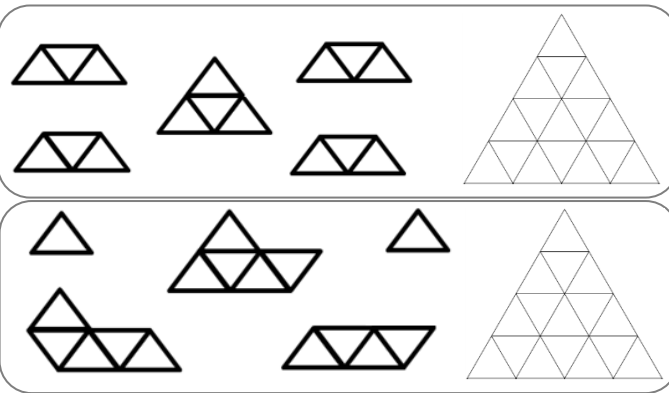
Najmanj koliko kock bi bilo potrebno dodati, da bi bili vsi trije pogledi enaki? _____



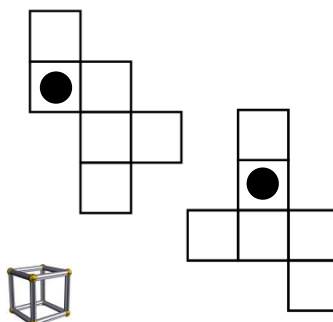
4. Kvader s črnimi polji razreži na ploskve (pravokotne oblike, spodaj). Na ploskvah označi črna polja. Označena črna polja kvadra segajo neprekinjeno do nasprotnne mejne ploskve kvadra. (Pazi na vrstni red ploskev.)



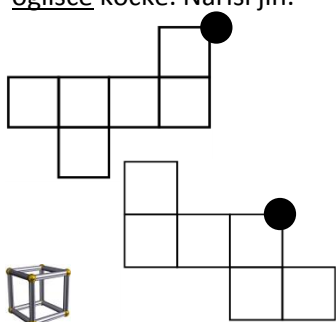
6. Pri vsakem od obeh primerov označi (✗, ✓), ali lahko vse like sestaviš v večji trikotnik (na sliki desno). Liki se ne prekrivajo in med njimi ni praznega prostora. Like lahko obračaš brez dvigovanja. Če like lahko sestaviš v trikotnik, prikaži rešitev v trikotniku na desni. Če je rešitev več, zadostuje ena.



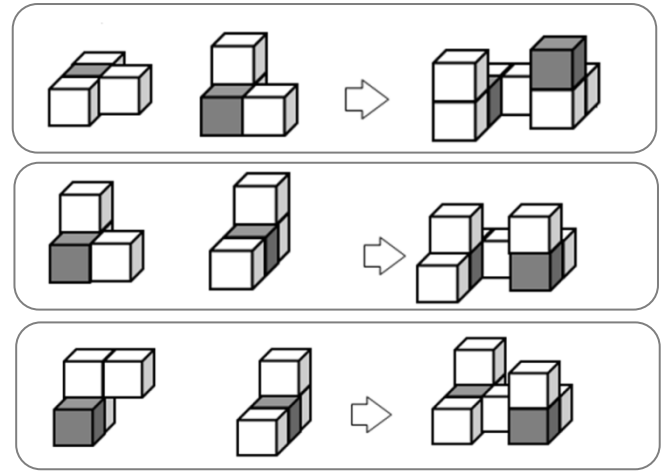
2. Na vsaki mreži kocke je s piko označena ena mejna ploskev kocke, označi nasprotne ploskev.



3. Na vsaki mreži kocke je s piko označeno eno oglišče, manjkajo pa ostale pike, ki določajo to oglišče kocke. Nariši jih.

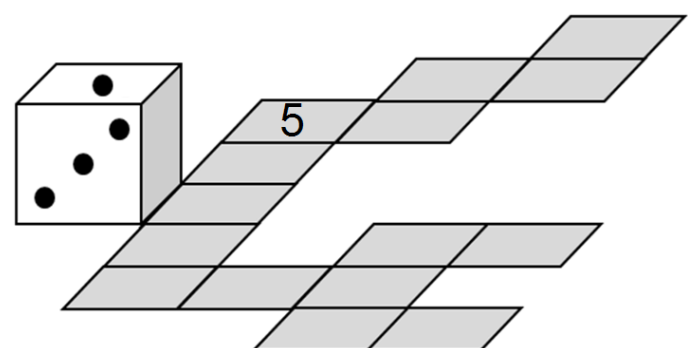


5. Pri vsakem od primerov označi (✗, ✓), ali telo na desni lahko sestaviš iz teles na levi. Pomembna je tudi barva (siva in bela). Kocke so zlepjene po ploskvah. Telesa lahko obračaš v vse smeri. Število kock je na obeh straneh enako (in na vsaki strani sta dve sivi).



7. Kocka se na robu vsakega polja poti preko svojega roba prevrne na sosednje polje in tako na poljih pušča za seboj odtise spodnje mejne ploskve. Katere odtise pusti na preostalih poljih? Vpiši jih s številko. Vpiši tudi manjkajočo številko na kocki.

Vsota pik na nasprotnih mejnih ploskvah kocke je 7. (Eno polje je že izpolnjeno.)



MATHEMA MATEMČEK

Čas reševanja: 45 minut

5. razred

Ime in priimek:



Oznaki:

✓ : pravilno

✗ : nepravilno

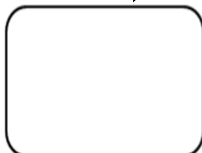
ŠOLSKO TEKMOVANJE 2021-22

1. Kocki iz kockic smo s sprednje strani odstranili nekaj kockic. Največ koliko kockic smemo še odstraniti (ne nujno od spredaj), da bodo pogledi z leve, od spredaj in z desne ostali nespremenjeni?

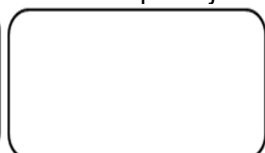
Kockice ne moremo odstraniti, če nismo prej odstranili vseh kockic nad njo.

Nariši tudi vse tri poglede.

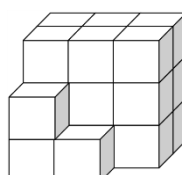
z leve →



od spredaj

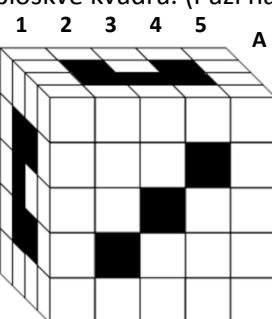


↔ z desne



3. Kvader s črnimi polji razreži na ploskve (pravokotne oblike, spodaj). Na ploskah označi črna polja.

Označena črna polja kvadra segajo neprekinjeno do nasprotnne mejne ploskve kvadra. (Pazi na vrstni red ploskev.)



A

1

B

A

2

B

A

3

B

A

4

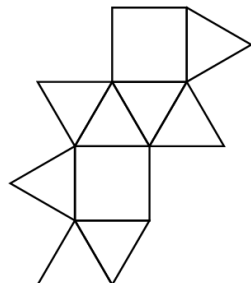
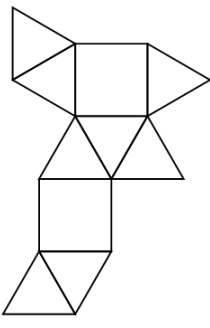
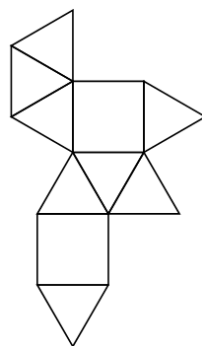
B

A

5

B

6. Označi (✗, ✓), ali mreža ustrezza ali ne ustrezza danemu poliedru.

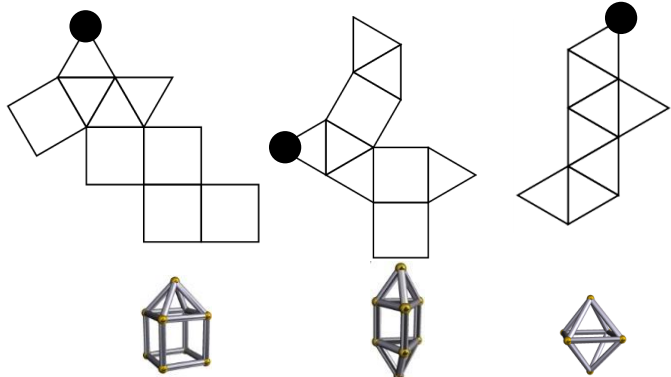


1. mreža:

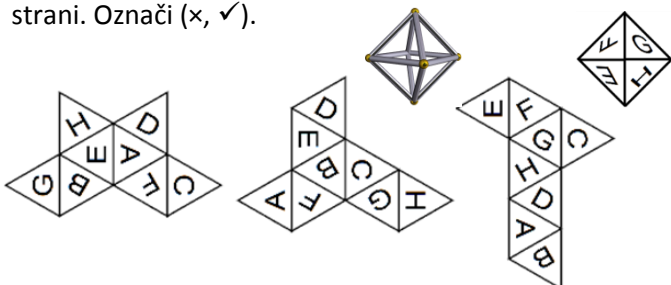
2. mreža:

3. mreža:

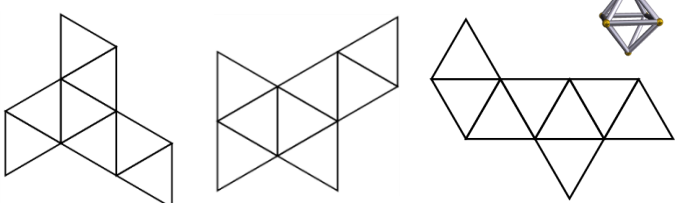
2. Na vsaki od mrež je s piko označeno eno oglišče, manjkajo pa ostale pike, ki določajo isto oglišče telesa. Nariši jih. (Ob mreži je narisano pripadajoče telo.)



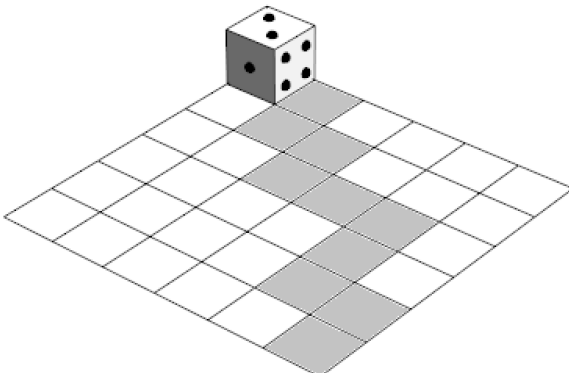
4. Katera mreža osmerca ustreza popisanemu osmercu in katera ne ustreza? Mreža je popisana samo z ene strani. Označi (✗, ✓).



5. Na vsaki mreži osmerca označi mejno ploskev in njeno nasprotno ploskev z isto oznako. Označi vse pare.



7. Kocka se na robu vsakega polja preko svojega roba prevrne na sosednje polje in tako na poljih pušča za seboj odtise spodnje mejne ploskve. Katere odtise pusti na poti, označeni s sivimi polji? Vpiši jih s številko. Vsota pik na nasprotnih mejnih ploskvah kocke je 7.



6. razred

Ime in priimek:

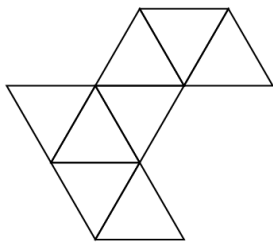


Oznaki:

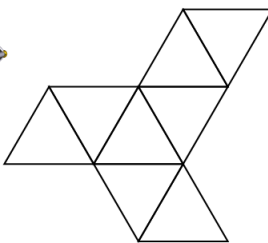
✓ : pravilno

✗ : nepravilno

1. Označi (✗, ✓), ali mreža ustreza ali ne ustreza danemu poliedru.

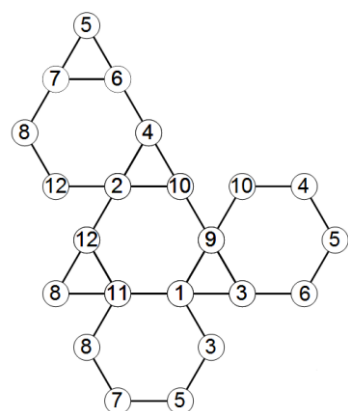


1. mreža:

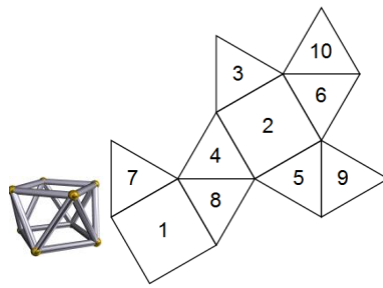


2. mreža:

2. Na mreži poliedra so označena skupna oglišča poliedra z isto številko. Pri vpisu številk je prišlo do napake. Najmanj koliko številk je narobe vpisanih?



3. Polieder je podan z mrežo. Mejne ploskve poliedra so označene z zaporednimi številkami. Za označeno mejno ploskev zapiši številke njenih sosednjih ploskev. Ploskvi sta sosednji, če imata skupen rob.

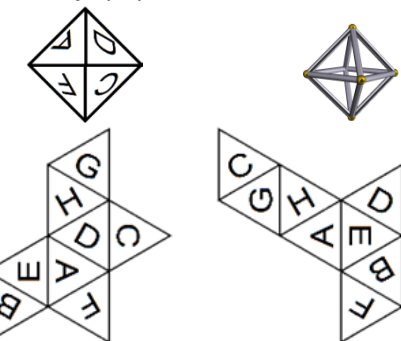


1: _____

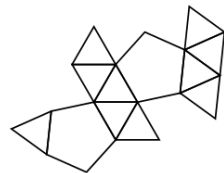
9: _____

10: _____

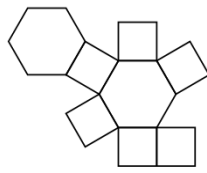
4. Katera mreža osmerca ustreza popisanemu osmercu in katera ne ustreza? Mreža je popisana samo z ene strani. Označi (✗, ✓).



5. Koliko parov vzporednih ploskev ima vsak od spodnjih poliedrov, ki je podan z mrežo?

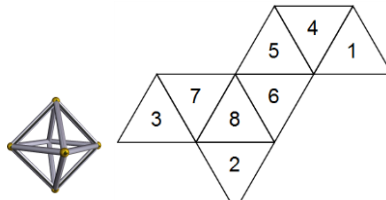


Število parov: _____



Število parov: _____

6. Polieder je podan z mrežo. Mejne ploskve poliedra so označene z zaporednimi številkami. Za označeno mejno ploskev zapiši številko nasprotne ploskev.



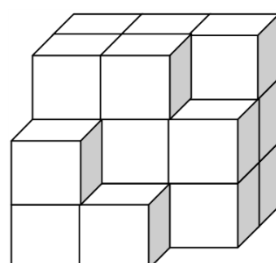
1: _____

2: _____

7: _____

7. Kocki iz kockic smo s sprednje strani odstranili nekaj kockic. Največ koliko kockic smemo še odstraniti (ne nujno od spredaj), da bodo pogledi z leve, od spredaj in z desne ostali nespremenjeni? Kockice ne moremo odstraniti, če nismo prej odstranili vseh kockic nad njo.

Nariši tudi vse tri poglede

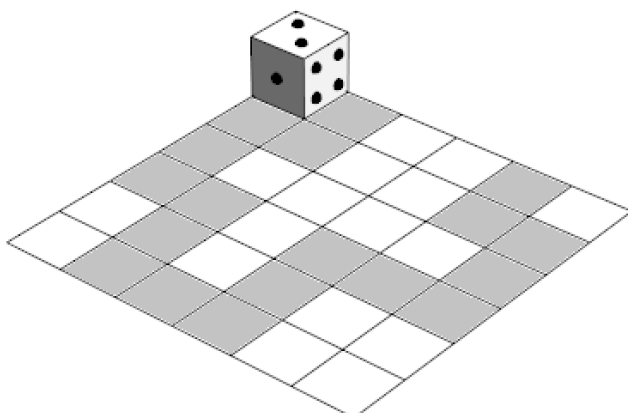


z leve →

od spredaj

↔ z desne

8. Kocka se na robu vsakega polja preko svojega roba prevrne na sosednje polje in tako na poljih pušča za seboj odtise spodnje mejne ploskve. Katere odtise pusti na poti, označeni s sivimi polji? Vpiši jih s številko. Vsota pik na nasprotnih mejnih ploskvah kocke je 7.



MATHEMA MATEMČEK

Čas reševanja: 45 minut

7. razred

Ime in priimek:

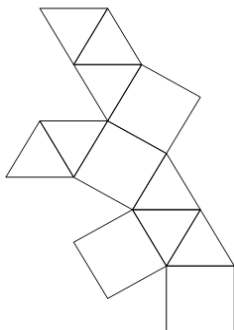


Oznaki:

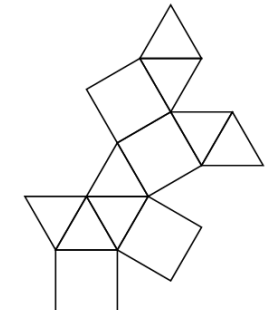
✓ : pravilno

✗ : nepravilno

1. Označi (x, ✓), ali mreža ustreza ali ne ustreza danemu poliedru.



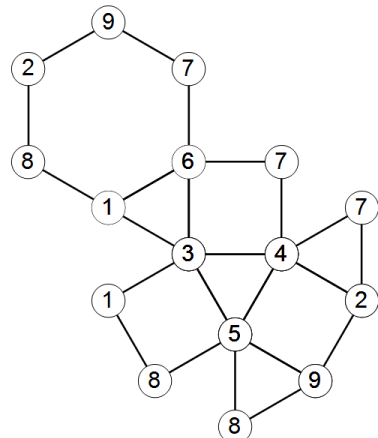
1. mreža:



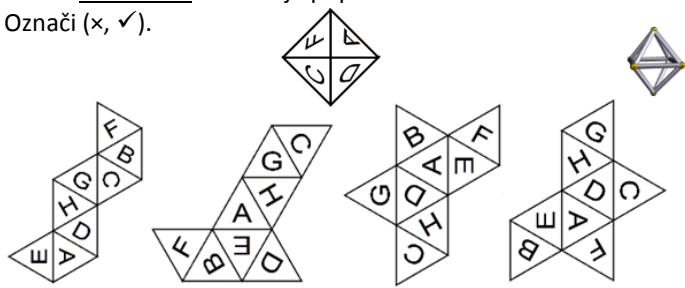
2. mreža:

2. Na mreži poliedra so označena skupna oglišča poliedra z isto številko.

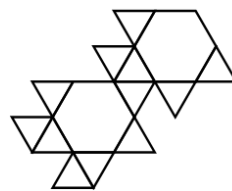
Pri vpisu številk je prišlo do napake. Najmanj koliko številk je narobe vpisanih?



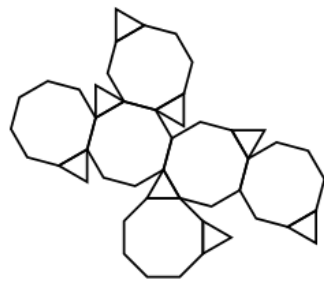
3. Katera mreža osmerca ustreza popisanemu osmercu in katera ne ustreza? Mreža je popisana samo z ene strani. Označi (x, ✓).



4. Koliko parov vzporednih ploskev ima vsak od spodnjih poliedrov, ki je podan z mrežo?

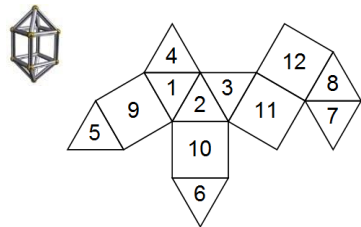


Število parov: _____



Število parov: _____

5. Polieder je podan z mrežo. Mejne ploskve poliedra so označene z zaporednimi številkami. Za označeno mejno ploskev zapiši številke njenih sosednjih ploskev. Ploskvi sta sosednji, če imata skupen rob.

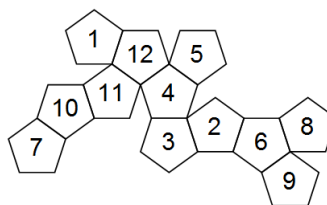


5: _____

8: _____

12: _____

6. Polieder je podan z mrežo. Mejne ploskve poliedra so označene z zaporednimi številkami. Za označeno mejno ploskev zapiši številko nasprotnje ploskev.

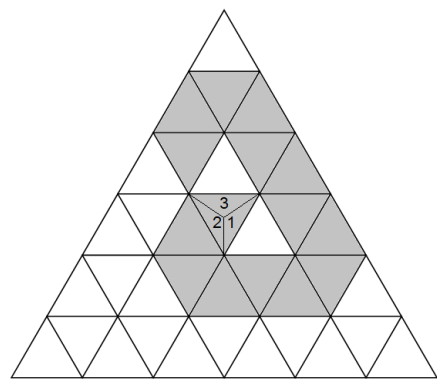


3: _____

5: _____

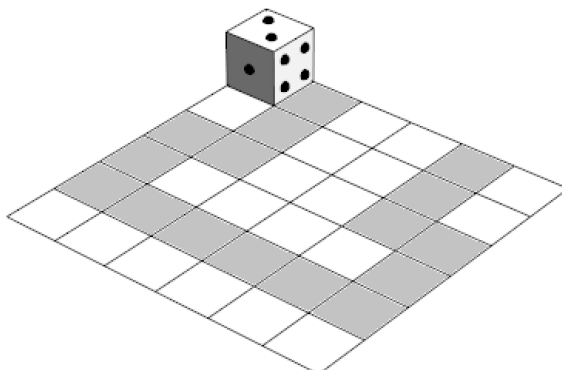
7: _____

7. Četverec se na robu vsakega polja preko svojega roba prevrne na sosednje polje in tako na poljih pušča za seboj odtise spodnje mejne ploskve. Katere odtise pusti na poti, označeni s sivimi polji? Vpiši jih s številko. Na spodnji ploskvi četverca je številka 4.



četverec

8. Kocka se na robu vsakega polja preko svojega roba prevrne na sosednje polje in tako na poljih pušča za seboj odtise spodnje mejne ploskve. Katere odtise pusti na poti, označeni s sivimi polji? Vpiši jih s številko. Vsota pik na nasprotnih mejnih ploskvah kocke je 7.



MATHEMA MATEMČEK

Čas reševanja: 45 minut

8. razred

Ime in priimek:

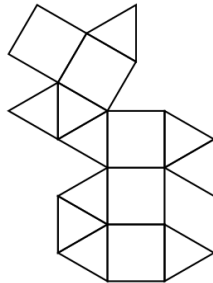


Oznaki:

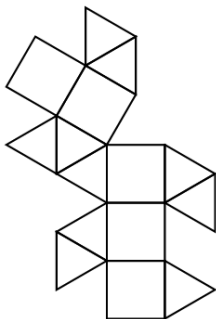
✓ : pravilno

✗ : nepravilno

1. Označi (✗, ✓), ali mreža ustreza ali ne ustreza danemu poliedru.

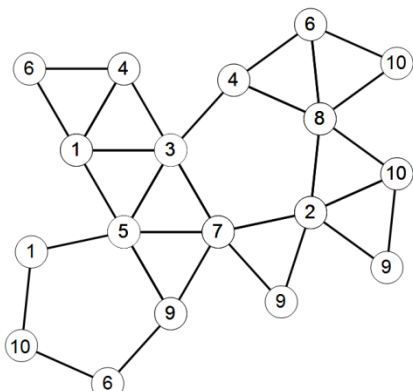


1. mreža:



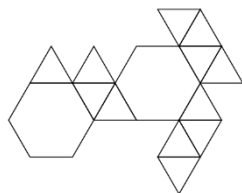
2. mreža:

2 Na mreži poliedra so označena skupna oglišča poliedra z isto številko. Pri vpisu številk je prišlo do napake. Najmanj koliko številk je narobe vpisanih?



3. Določi število oglišč in robov poliedra, podanega z mrežo.

Oglišč: _____

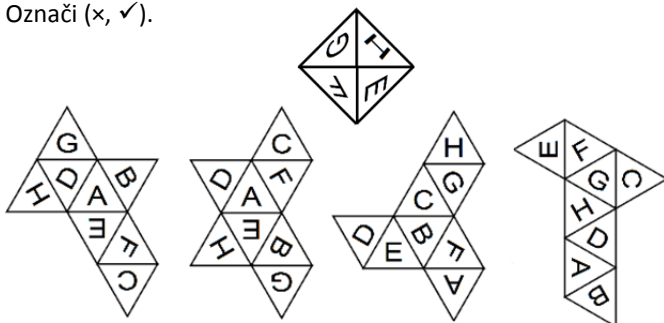


Robov: _____

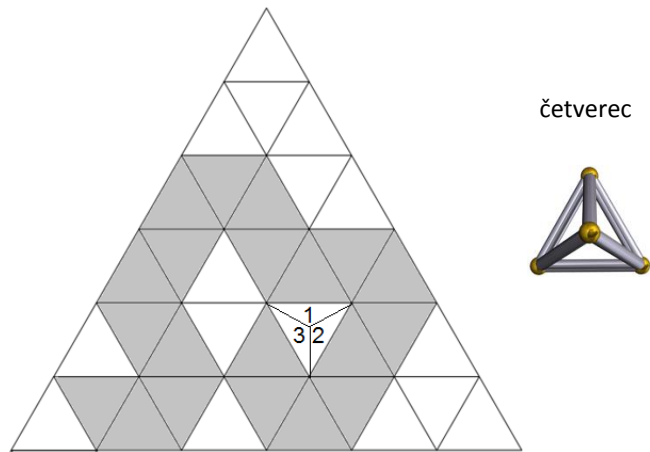
Koliko parov vzporednih ploskev ima polieder? _____

5. Katera mreža osmerca ustreza popisanemu osmercu in katera ne ustreza? Mreža je popisana samo z ene strani.

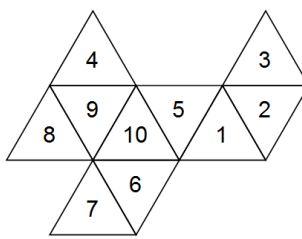
Označi (✗, ✓).



7. Četverec se na robu vsakega polja preko svojega roba prevrne na sosednje polje in tako na poljih pušča za seboj odtise spodnje mejne ploskve. Katere odtise pusti na poti, označeni s sivimi polji? Vpiši jih s številko. Na spodnji ploskvi četverca je številka 4.



4. Polieder je podan z mrežo. Mejne ploskve poliedra so označene z zaporednimi številkami. Za označeno mejno ploskev zapiši številke njenih sosednjih ploskev. Ploski sta sosedni, če imata skupen rob.

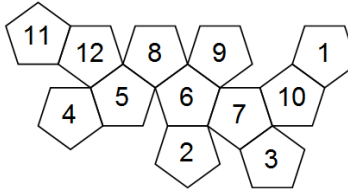


2: _____

3: _____

4: _____

6. Polieder je podan z mrežo. Mejne ploskve poliedra so označene z zaporednimi številkami. Za označeno mejno ploskev zapiši številko nasprotné ploskev.



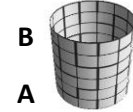
7: _____

9: _____

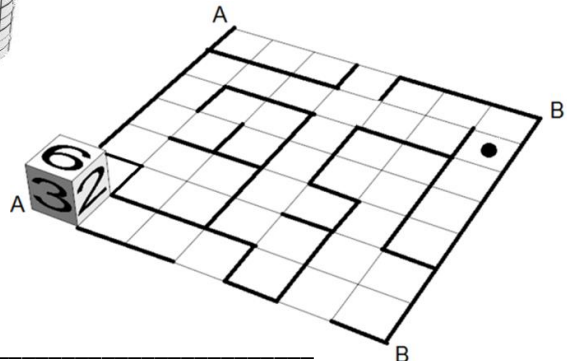
12: _____

8. Nariši pot v labirintu na mreži plašča valja od igralne kocke do pike na polju labirinta.

Igralna kocka se na poti preko svojega roba prevrne na sosednje polje labirinta. Vpiši številko spodnje mejne ploskev igralne kocke na poti po labirintu. Vsota številk na nasprotnih mejnih ploskvah igralne kocke je 7.



_____ prehodno
_____ neprehodno



Pot: _____

