



4. in 5. razred OŠ

Ime in priimek _____

Razred Mentor

Za reševanje imaš na voljo 60 minut. Odgovore zapiši v gornjo preglednico. Za vsak pravilen odgovor dobiš toliko točk, kot je naloga vredna. Za vsak nepravilen odgovor ti odštejemo četrtino točk, kot je naloga vredna. Če pa pustiš polje v preglednici prazno, dobiš o točk.

Naloge, vredne 3 točke

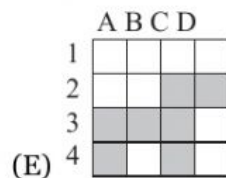
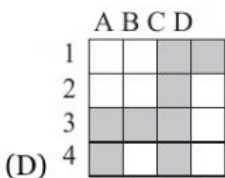
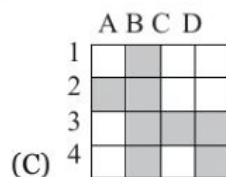
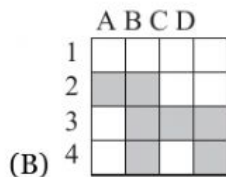
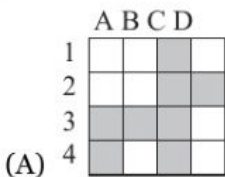
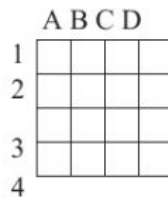
1. Črt bi rad pobarval napis **MATEMATIKA**. Različne črke bi rad pobarval z različnimi barvicami, enake črke pa z isto barvico. Najmanj koliko barvic potrebuje Črt?

(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8 (E) 10

2. Na 4 izmed 5 slik sta ploščini belega in sivega območja enaki (glej slike). Na kateri sliki sta ploščini belega in sivega območja različni?



3. Kaja je narisala preglednico (glej desno sliko) in v njej osenčila kvadrate A₂, B₁, B₂, B₃, B₄, C₃, D₃ in D₄. Kako je izgledala preglednica, potem ko je Kaja v njej osenčila naštete kvadrate?



4. in 5. razred OŠ

4. Na šolskem igrišču se je 13 otrok igralo skrivalnice. Eden izmed otrok je bil iskalec, ostali otroci so seskrili. Čez nekaj časa je iskalec našel 9 otrok. Koliko otrok je bilo še skritih?

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 9 (E) 22

5. Na grajski večerji je bil na vsaki izmed 15 miz natanko 1 svečnik. Na 6 svečnikih je bilo po 5 sveč, na preostalih svečnikih so bile po 3 sveče. Koliko je bilo vseh sveč skupaj na grajski večerji?

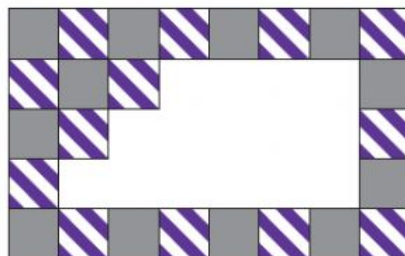
- (A) 45 (B) 50 (C) 57 (D) 60 (E) 75

Naloge, vredne 4 točke

6. Zmajje imel 3 glave, preden se je spopadel z vitezom. Najprej mu je vitez odsekal 1 glavo in so mu zrasle 3 nove. Nato mu je vitez odsekal še 1 glavo in so mu spet zrasle 3 nove. Vitez je nato pobegnil. Koliko glav je imel zmaj po spopadu?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7 (E) 8

7. Na steni je bil oblikovan pravilni vzorec s kvadratnimi ploščicami 2 vrst: s sivimi in črtastimi ploščicami. Nekaj ploščic je padlo s stene (glej sliko). Koliko sivih ploščic je padlo s stene?



- (A) 9 (B) 8 (C) 7 (D) 6 (E) 5

8. Leto 2012 je prestopno leto, kar pomeni, da ima februar 29 dni. Danes, 15. marca 2012, so dedkove račke stare 20 dni. Kdaj so se dedkove račke izvalile iz jajc?

- (A) 19. februarja (B) 21. februarja (C) 23. februarja
(D) 24. februarja (E) 26. februarja

9. Cena 3 balonov je za 12 centov večja od cene 1 balona. Koliko centov stane 1 balon?

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10 (E) 12

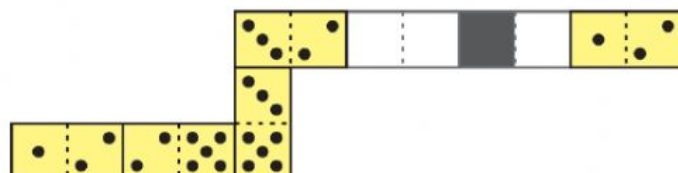
10. Pri sudokuju se lahko vsako izmed števil 1, 2, 3 in 4 v vsaki vrstici in v vsakem stolpcu pojavi samo enkrat. V matematičnem sudokuju (glej sliko) bo Peter najprej napisal rezultate računov, nato pa bo dopisal manjkajoča števila v preostala prazna polja sudokuja. Katero število bo Peter napisal na osenčeno polje sudokuja?

$1 \cdot 1$		$1 \cdot 3$	
$2 \cdot 2$	$6 - 3$		$6 - 5$
$4 - 1$	$1 + 3$	$8 - 7$	
$9 - 7$	$2 - 1$		

Naloge, vredne 5 točk

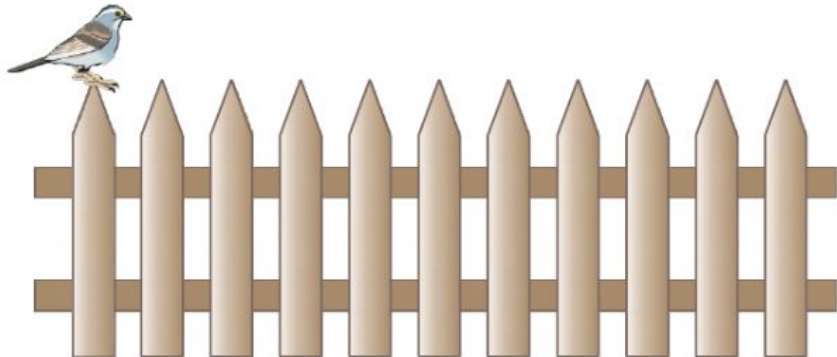
11. Pridne živali so vsak dan hodile v šolo. V razredu so bile 3 mucke, 4 račke, 2 goski in nekaj kozic. Učiteljica sova je ugotovila, da imajo njeni učenci skupaj 44 nog. Koliko kozic je bilo v razredu?

12. Tevž je s 7 dominami oblikoval kačo. Domine je položil drugo poleg druge, tako da sta se dotikali tisti strani domin, ki sta imeli enako število pik. Vseh pik skupaj na 7 dominah je bilo 37. Nato je Tevžev brat Gašper odstranil 2 domini (glej sliko). Koliko pik je bilo na osenčenem mestu?



13. Niko je ugotovil, da ima dvakrat toliko sošolk kot sošolcev. Katero izmed naslednjih števil je lahko enako številu vseh otrok v Nikovem razredu?

14. Vrabec Pipi skače z letve na sosednjo letev v ograji (glej sliko). Najprej skoči 4 skoke naprej, nato 1 skok nazaj, nato 4 skoke naprej, nato 1 skok nazaj in tako dalje. Koliko skokov napravi vrabec Pipi, da pride s prve letve na zadnjo letev v ograji?



- (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13 (E) 14

15. Nuša je namesto nekaterih števil v računih narisala like. Namesto katerega števila je Nuša narisala šestkotnik?

$$\begin{array}{l} \textcirclegreen + \trianglepink = 3 \\ \trianglepink + \trianglepink = 4 \\ \trianglepink + \squareblue = 5 \\ \textcirclegreen + \squareblue = \texthexagonorange \end{array}$$

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E)

