

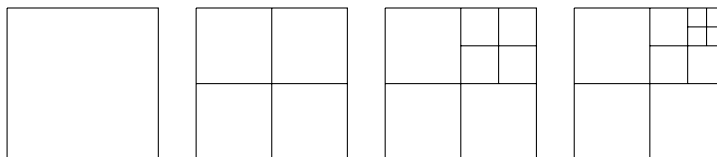
2. Nika pripravi v 1 dnevu 3 obroke hrane. Koliko obrokov hrane pripravi Nika v 1 tednu?

- (A) 7 (B) 18 (C) 21 (D) 28 (E) 37

3. Vstopnica v živalski vrt za odraslega stane 4 evre, za otroka pa je 1 evro cenejša. Koliko evrov mora plačati oče Boštjan, če želi živalski vrt obiskati skupaj s svojima otrokoma Leonom in Sanjo?

- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 10 (E) 12

4. Ines je s ploščicami zaporedoma sestavljala figure. Za 1. figuro je porabila 1 ploščico, za 2. figuro 4 ploščice, za 3. figuro 7 ploščic in za 4. figuro 10 ploščic (glej sliko).



Koliko ploščic bi Ines porabila za 5. figuro?

- (A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14 (E) 15

5. Patricija je kupila 5 rož (glej sliko), ki jih je podarila mami, babici, teti, sestri in sestrični, vsaki eno. Teti, sestri in sestrični je podarila rože enake barve. Babici ni podarila vrtnice. Katero rožo je Patricija podarila mami?



(A) rumena narcisa



(B) rdeča vrtnica



(C) rumeni tulipan



(D) rumena vrtnica

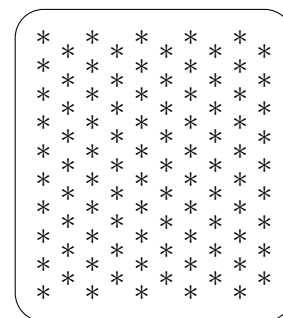


(E) rdeči tulipan

Naloge, vredne 4 točke

6. Koliko zvezd je Anže narisal na list papirja (glej sliko)?

- (A) 85 (B) 90 (C) 95
(D) 100 (E) 105

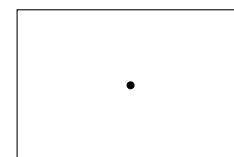


7. Tajda je imela 37 zgoščenk. Njena prijateljica Klavdija ji je rekla: "Če mi daš 10 svojih zgoščenk, bova obe imeli enako število zgoščenk." Koliko zgoščenk je imela Klavdija?

- (A) 10 (B) 17 (C) 22 (D) 27 (E) 32

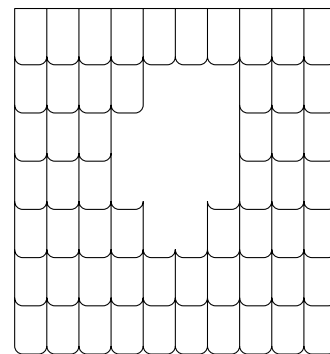
8. Erik je na list papirja narisal točko (glej sliko). Nato je narisal 4 ravne črte, ki so vse šle skozi narisano točko in so se začele in končale na robu papirja. Na koliko delov so te črte razdelile list papirja?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8 (E) 12



9. Nevihta je na delu strehe naredila luknjo (glej sliko). Pred nevihto je bilo v vsaki od 7 vrst po 10 strešnikov. Koliko strešnikov je po nevihti ostalo na tem delu strehe?

- (A) 57 (B) 59 (C) 61
(D) 67 (E) 70

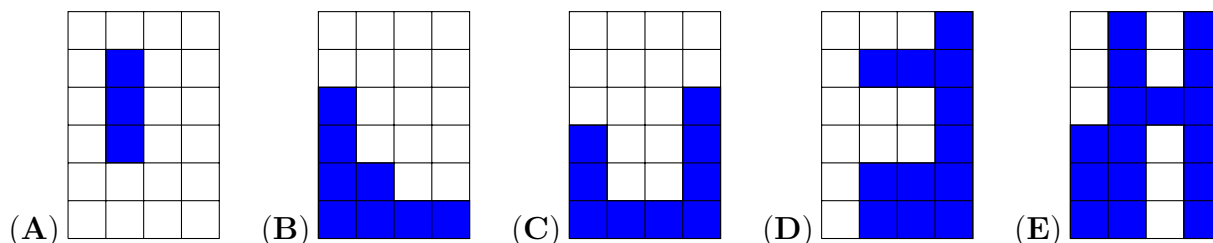


10. Matic je višji od Anžeta in nižji od Tilna. Lan je višji od Luka in nižji od Matica. Kdo je najvišji?

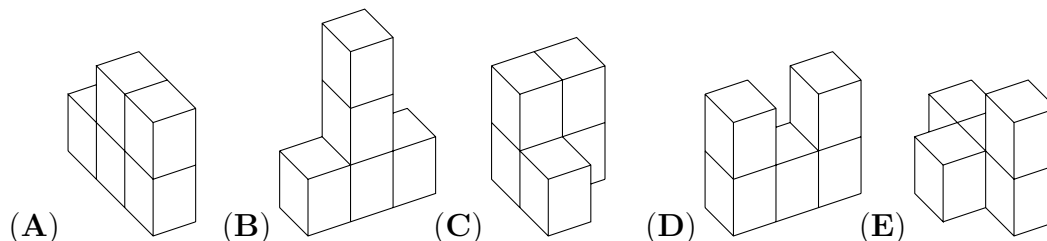
- (A) Anže (B) Lan (C) Luka (D) Matic (E) Tilen

Naloge, vredne 5 točk

11. Evgen je na enako velikih listih belega karirastega papirja pobarval nekaj kvadratkov. Na katerem listu je pobarvana $\frac{1}{3}$ kvadratkov?



12. Anja je sestavila figuro iz 5 kock (glej desno sliko). Katere izmed naslednjih figur (tudi če jih pogledamo iz kakšne druge smeri) Anja ne more dobiti, če prestavi natanko 1 kocko?



13. Koliko dvoposteljnih sob morajo dograditi v hotelu s 5 troposteljnimi sobami, da bo v hotelu lahko prenočilo 21 gostov?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5 (E) 6

14. Manca ima veliko kvadrov velikosti $1\text{ cm} \times 2\text{ cm} \times 4\text{ cm}$, ki bi jih rada zložila v škatlo velikosti $4\text{ cm} \times 4\text{ cm} \times 4\text{ cm}$, tako da bo lahko škatlo na koncu zaprla. Največ koliko kvadrov lahko Manca zloži v škatlo?

- (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9 (E) 10

15. Lokostrelska tarča je razdeljena na 3 območja, zadetek v različno območje prinese lokostrelcu različno število točk. Lokostrelec je tarčo na sliki zadel dvakrat in dosegel 5 točk. Koliko je vseh različnih rezultatov, ki jih lahko doseže lokostrelec, ki dvakrat zadane tarčo?

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 9 (E) 10

