



МОЗГАЛИЦЕ

II И III РАЗРЕД

14.12.2019.



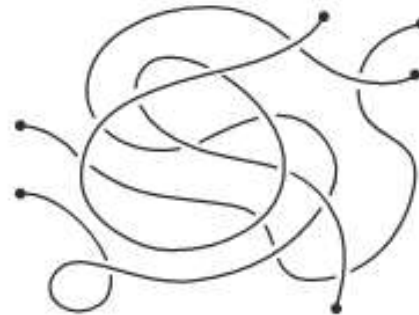
Које слово са слике се не налази у речи „КОАЛА“?



- А) Р Б) Л В) К Г) Н Д) О



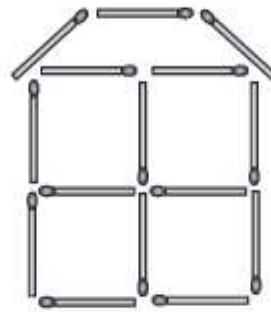
Колико има конопаца на слици?



- А) 2 Б) 3 В) 4 Г) 5 Д) 6



Михаило је направио кућицу од палидрваца.
Колико је палидрваца искористио?



- А) 19 Б) 18 В) 17 Г) 15 Д) 13



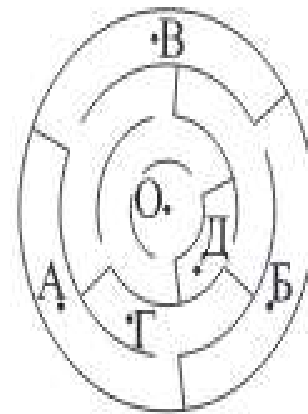
У пећини су била само два морска коња, једна морска звијезда и три корњаче. Касније им се придружило још пет морских коња, три морске звијезде и четири корњаче.

Колико се животиња сакупило у пећини?

- А) 6 Б) 9 В) 12 Г) 15 Д) 18



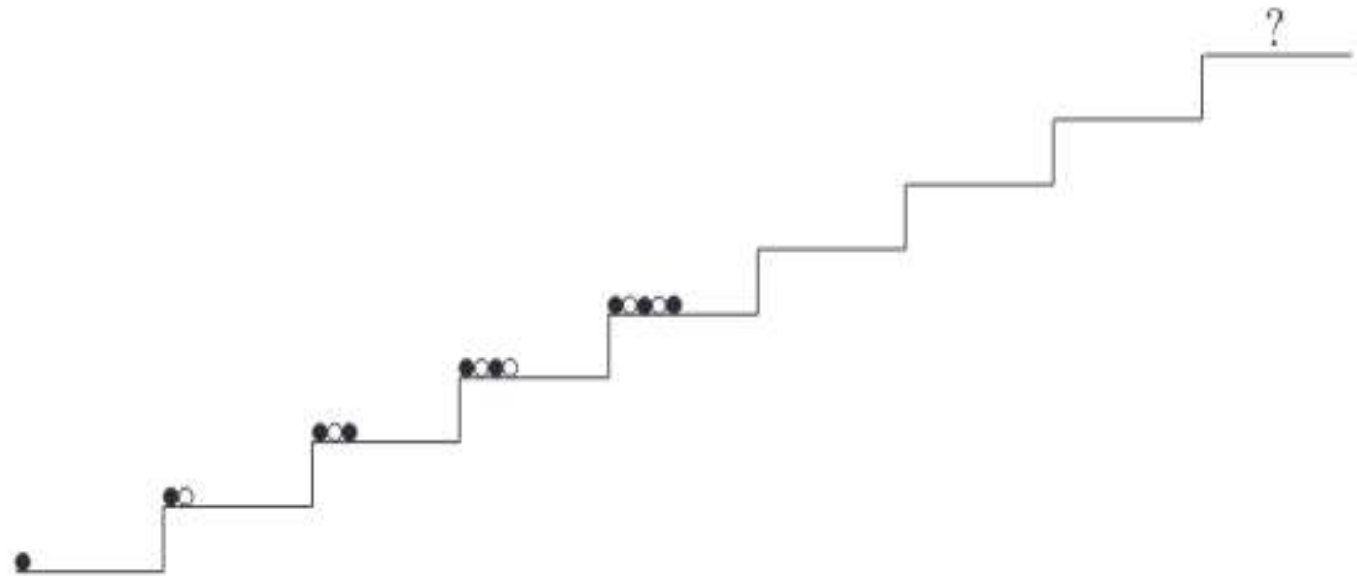
До које тачке лавиринта на слици можемо доћи полазећи из тачке О?



- А) А Б) Б В) В Г) Г Д) Д



Софија је сложила лопте у кутије као на слици.

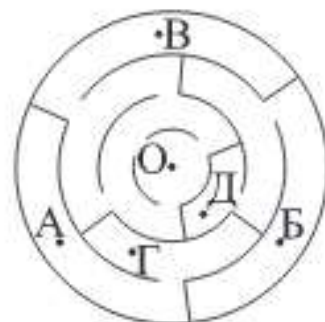


Како ће изгледати лопте у кутији означеној знаком питања?

- А) ●●●●●●
 Б) ○●●●●●○
 В) ●●●●●○
 Г) ●●●●●●○
 Д) ●●●●●●○



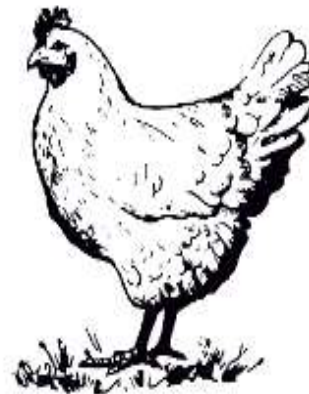
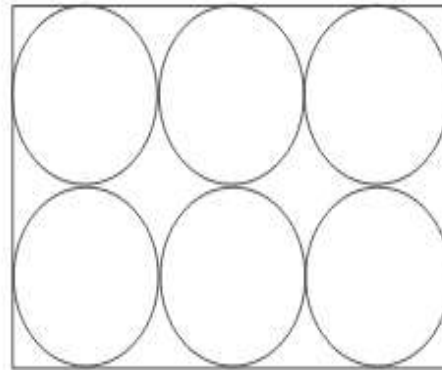
До које тачке лавиринта на слици можемо доћи полазећи из тачке О?



- А) А Б) Б В) В Г) Г Д) Д



Кокошка Агата носи бела и браон јаја. Лидија пакује шест јаја у кутију као на слици.



Два браон јајета не могу да се додирују. Колико највише браон јаја Лидија може да спакује у кутију?

- А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4 Д) 5

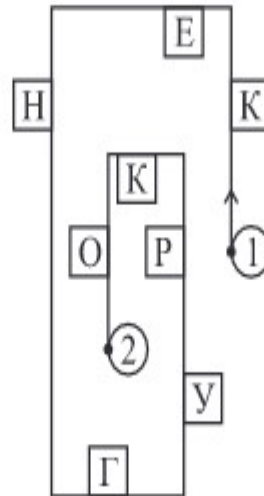


Бака је изашла у двориште и позвала све своје кокошке и своју мачку. Свих 20 ногу је дотрчало до ње. Колико кокошака има бака?

- А) 11 Б) 9 В) 8 Г) 6 Д) 4



Марија иде улицом и чита само слова са њене десне стране (видети слику).

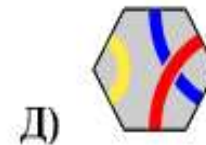
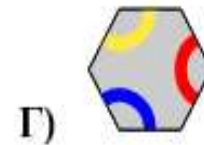
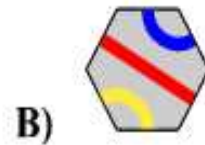
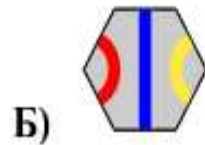
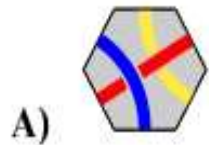
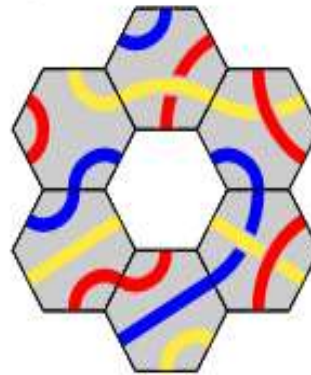


Коју ће реч добити ако она иде од тачке 1 до тачке 2?

- А) КНУО Б) КНГО В) КНР Г) ЕГРК Д) КУО

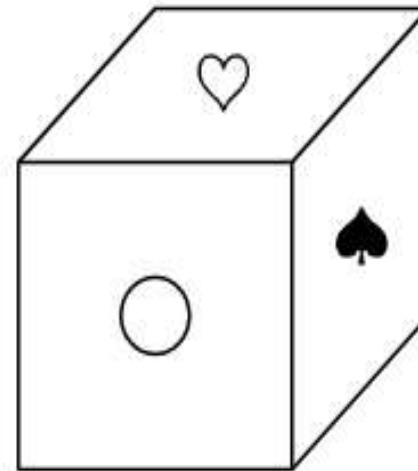
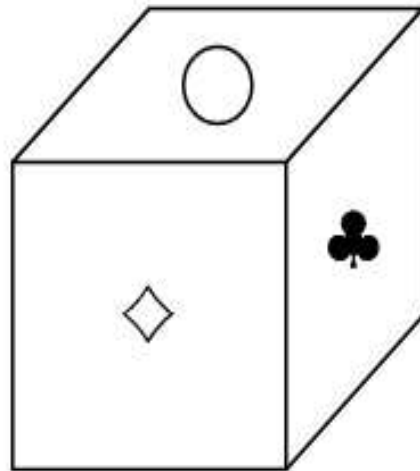


Која од датих плочица одговара шари на слици?





На свакој од шест страна коцке налази се по један од следећих симбола: ♣, ◇, ♥, ♠, □ и ○.
 На свакој страни је други симбол. На слици је приказана коцка у две различите позиције.

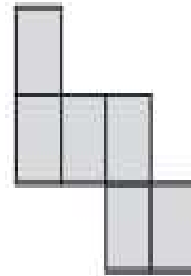


Који симбол је на страни која је наспрам стране са симболом □?

- А) ○ Б) ◇ В) ♥ Г) ♠ Д) ♣



Анђелија је употребила шест малих квадрата и добила фигуру приказану на слици.



Колико најмање истих таквих малих квадрата мора да дода на фигуру са слике да би добила велики квадрат?

- А) 6 Б) 8 В) 9 Г) 10 Д) 12

У презентацији су коришћени задаци са
Кенгур такмичења из 2016. године.

