



МОЗГАЛИЦЕ

II И III РАЗРЕД

28.12.2019.

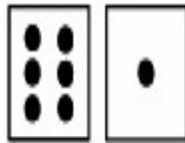


Збир година Петра и Павла је 12. Колики ће бити збир њихових година за 4 године?

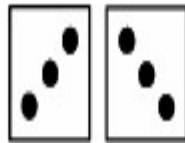
- A) 16 Б) 17 В) 18 Г) 19 Д) 20



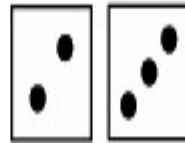
Ана, Бојана, Влада, Горан и Драгана бацају две коцкице и сабирају број тачкица. Њихови резултати су приказани на слици.



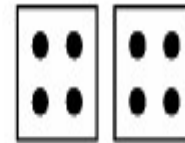
Ана



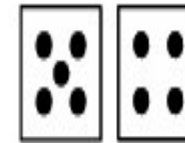
Бојана



Влада



Горан



Драгана

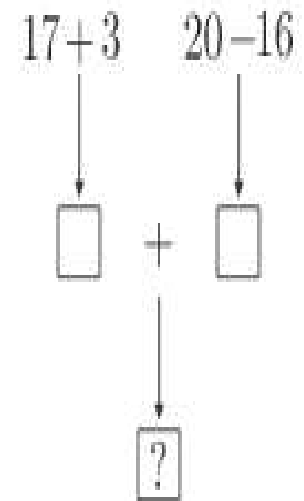
Ко је добио највећи збир?

- А) Ана Б) Бојана В) Влада Г) Горан Д) Драгана



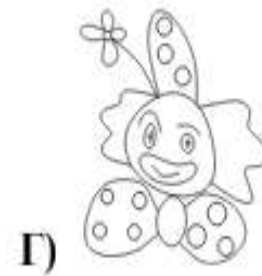
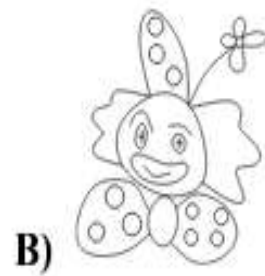
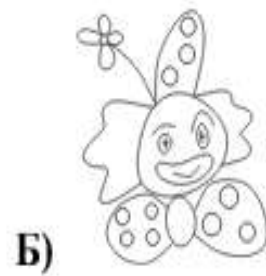
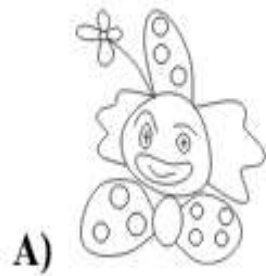
Који број треба да буде уписан у поље означено знаком питања на слици?

- А) 24 Б) 28 В) 36 Г) 56 Д) 80





Шта Пипо види када гледа себе у огледалу?





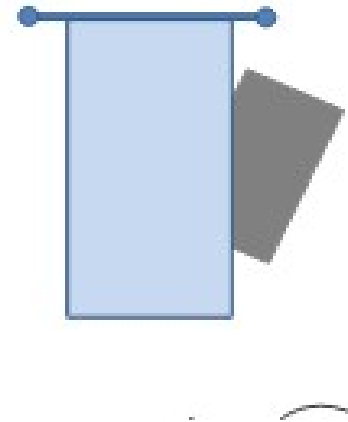
Ана је поделила неколико јабука са својих 5 другара. Свако је добио половину једне јабуке. Колико је јабука Ана поделила?

А) 2 и још пола Б) 3 В) 4 Г) 5 Д) 6



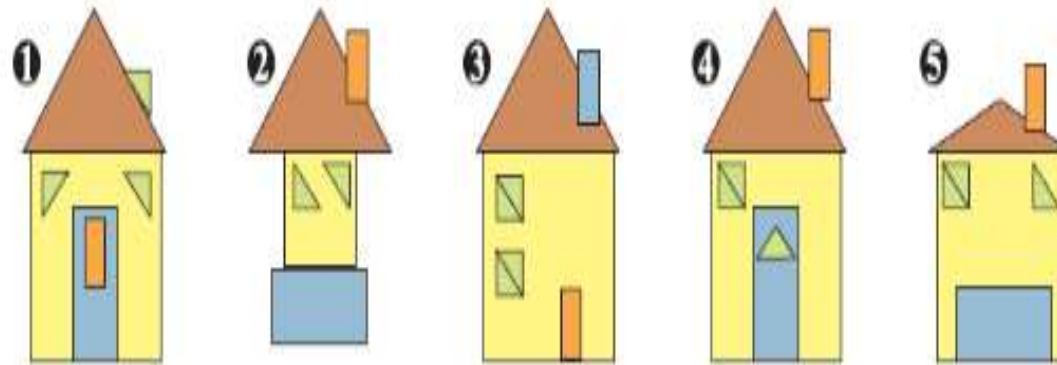
Правоугаоник на слици је дјелимично сакривен иза завјесе. Ког облика је сакривени дио?

- А) круг Б) троугао В) квадрат
Д) правоугаоник





Које кућице су нацртане помоћу истих троуглова и правоугаоника?



- А) 1 и 4 Б) 3 и 4 В) 1, 2 и 4 Г) 3, 4 и 5 Д) 1, 2, 4 и 5





Мајка, отац и син имају заједно 80 година.

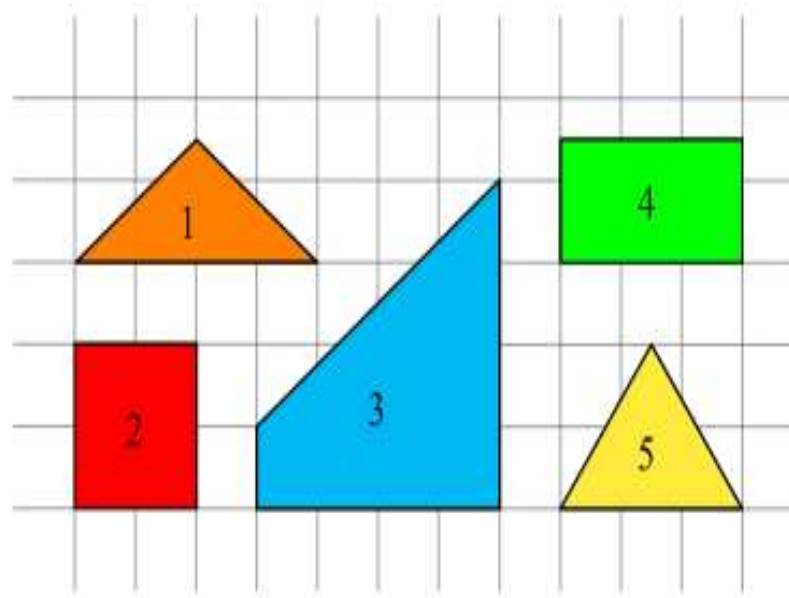
Мајка и син имају укупно 40 година,

а отац и син имају укупно 50 година.

Колико година има сваки члан ове породице?



Која три од пет дијелова слагалице приказаних на слици се могу спојити (без преклапања) тако да се добије квадрат?



- А) 1, 3 и 5 Б) 1, 2 и 5 В) 1, 4 и 5 Г) 3, 4 и 5 Д) 2, 3 и 5



Отац и два сина треба да пређу чамцем преко ријеке. У чамцу могу да буду или сам отац или два брата, јер чамац не може да издржи тежину све тројице. Како ће прећи ријеку?

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

