



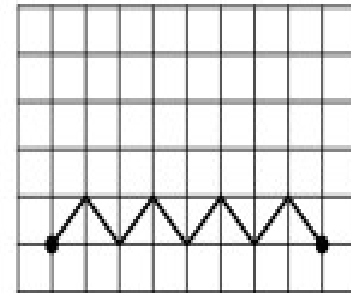
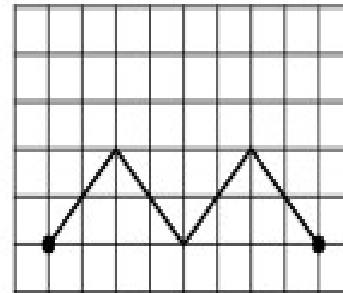
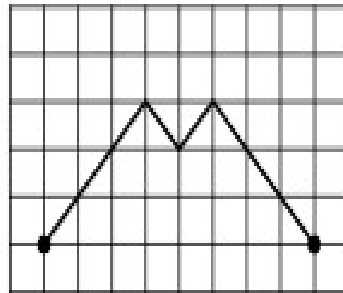
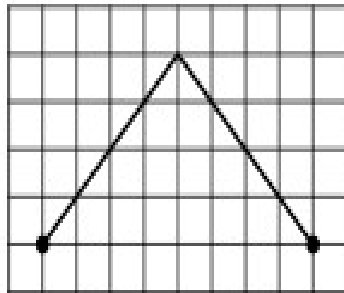
МОЗГАЛИЦЕ

II И III РАЗРЕД

21.3.2020.



1. Између 2 тачке нацртана су 4 пута.
Који је пут најкраћи?





2. Катарини је јуче био рођендан.
Сјутра је четвртак. Којег дана је
био Катаринин рођендан?

а)уторак б)сриједа в)четвртак г)петак



3. У школској трпезарији столови су квадратног облика. За сваком страном стола може да сједи једна особа. Ученици су на забави спојили 7 оваквих столова у један ред, да би добили један велики сто правоугаоног облика. Колико особа може сјести за овај велики сто?

А) 14 Б) 16 В) 21 Г) 24 Д) 28



4. У једној улици кућни бројеви са лијеве стране су непарни од 1 до 19, а са десне стране су парни од 2 до 14.

Колико је кућа у тој улици?

А) 8 Б) 16 В) 17 Г) 19 Д) 33



5. На столу се налази 9 листова папира. Зоран је неколико папира исјекао на три дијела, тако да је сада на столу 15 комада. Колико је листова исјекао Зоран?

А)1 Б)2 В)3 Г)4 Д)5



6. Камион иде ка селу и мимоиђе се са 4 аутомобила. Колико возила иде у село?

У презентацији су коришћени задаци са
Кенгур такмичења из 2006. године,
Задаци “АРХИМЕДЕС” клуба младих
математичара, Београд, 2005.год. као и
<https://www.artrea.com.hr/mozgalice3.html>

