Министерство на образованието и науката

72. Национална олимпиада по математика

Областен кръг, 12. февруари 2023 г.

ТЕМА ЗА 4. КЛАС

Задача 1. Намерете числата a, b и c от равенствата

$$2023:(202.3-a)=2+0+2+3,$$

$$b=(7.987-987.6):(2013:3-2004:3),$$
 $c=6789-789.d,$ където

$$d = (1+3+5+7+9+11+13+15) : (15-13+11-9+7-5+3-1).$$

Числата a, b и c в някакъв ред са номерата на стаите на Иван, Петър и Стоян. Номерата на стаите на Иван и Петър имат равни цифри на стотиците, а номерата на стаите на Иван и Стоян имат различни цифри на единиците. Намерете номерата на стаите на Иван, Петър и Стоян.

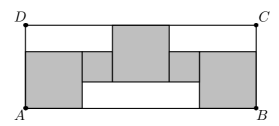
Задача 2. В имението на Гарфийлд живеят общо 100 животни – бели, черни и пъстри котки и бели, черни и пъстри кокошки. Белите животни имат общо 33 глави и 102 крака.

Третината от кокошките са бели. Третината от черните животни са кокошки. Черните котки са със 7 повече от пъстрите котки.

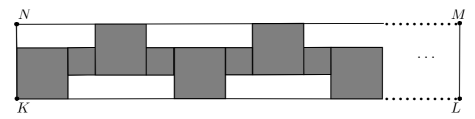
- а) Колко са котките във фермата?
- б) Колко пъстри животни (котки и кокошки) има във фермата?
- в) Може ли Гарфийлд да настани всички кокошки в клетки по пет така, че във всяка клетка да има най-много две бели, най-много две черни и най-много две пъстри кокошки? Обяснете своя отговор.

Математически турнири https://www.facebook.com/groups/mathtournamen

Задача 3. Правоъгълникът ABCD има страна AB=74 см, която е с 48 см по-голяма от страната AD. В правоъгълника са поставени три еднакви квадрата със страна a см и два по-малки квадрата със страна b см, както е показано на чертежа.



- а) Намерете a и b.
- б) Намерете обиколката на правоъгълника KLMN, в който по показания начин са поставени общо 2023 квадрата със страни съответно a см и b см.



Време за работа: 4 часа