

СЪЮЗ НА МАТЕМАТИЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЧЕТИРИДЕСЕТ И ШЕСТА ПРОЛЕТНА КОНФЕРЕНЦИЯ



**НАШАТА
МАТЕМАТИКА**

**6. клас на
73.СУ "Вл.Граматик"
София**

**9 – 13 април 2017 г.
Боровец, хотел „Самоков“**



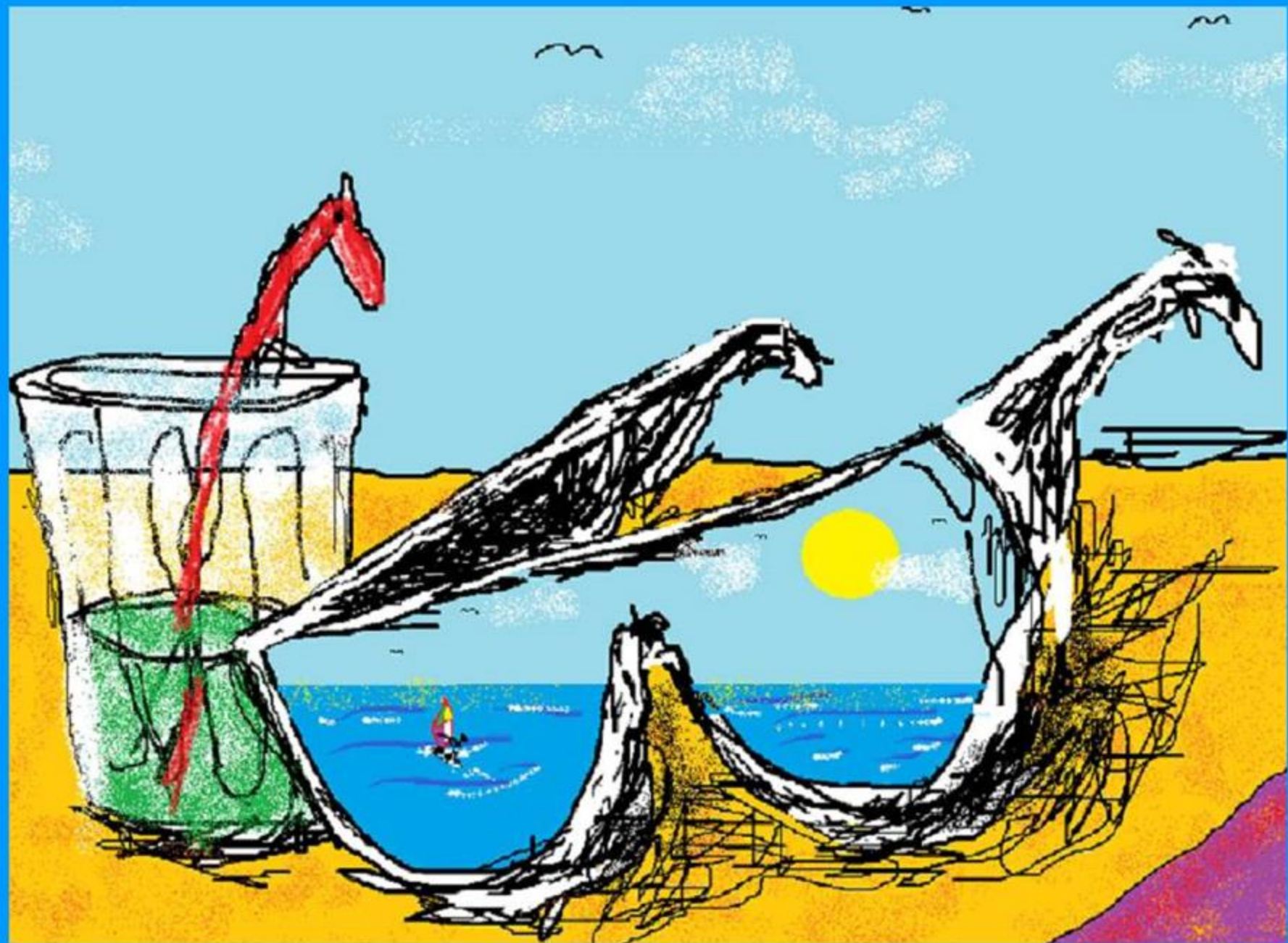
what a wonderfull world



Първо място в конкурса за компютърен колаж 9-11 години!

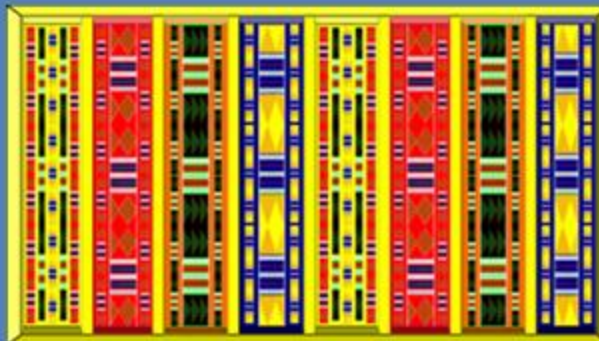


Анелия Станиславова 5.в клас, 73.СОУ - София





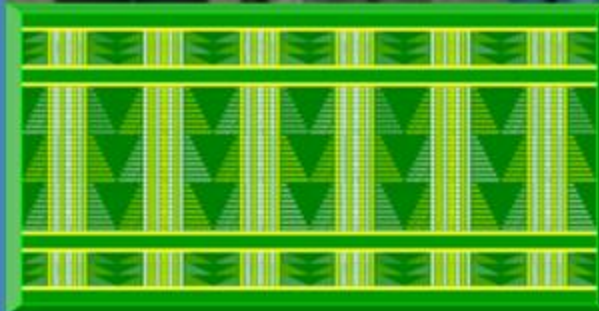
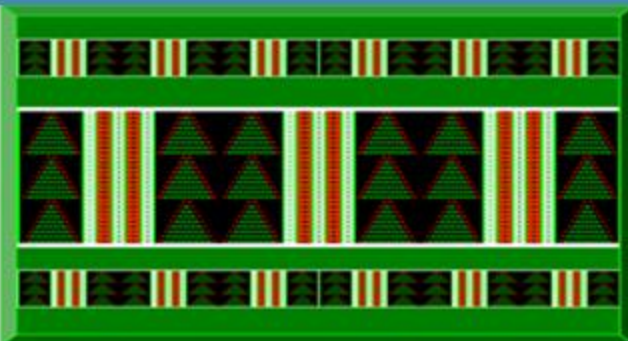




6,55. 55

30 000
2 500
1 50
3 600
2 50
25

36,025







7. ИКОСИДОДЕКАЕДЪР

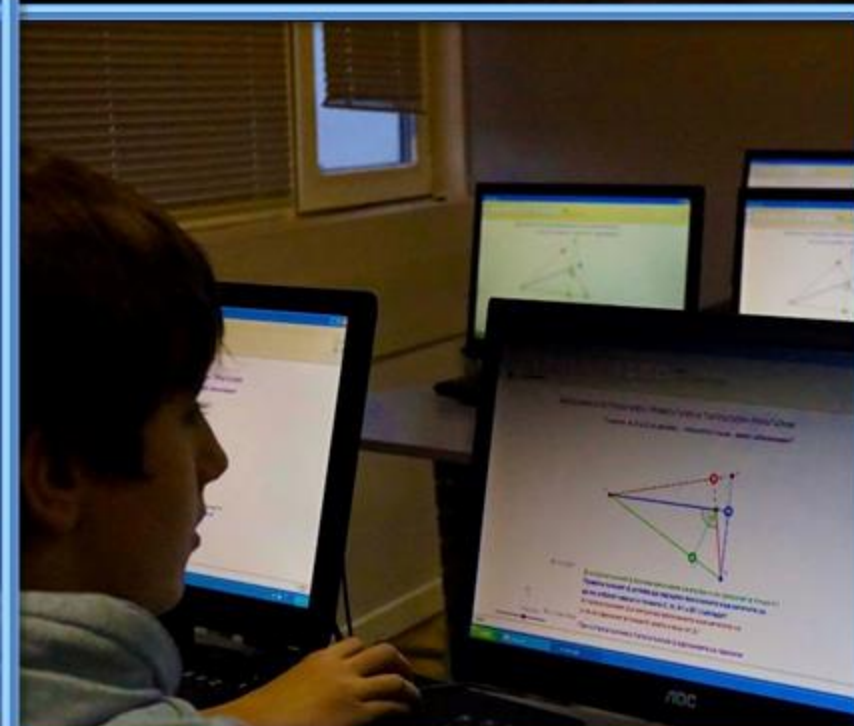
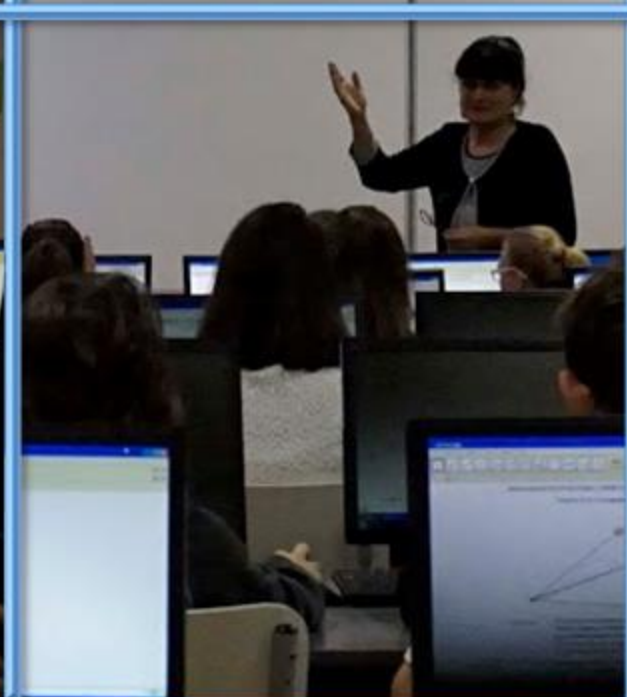
$$\text{РЪБОВЕ} + 7 = \text{СТЕНИ} + \text{ВЪРХОВЕ}$$
$$60 + 2 = 32 + 30$$



Икосаедър, от които
сме отрязали 12
еднакви петоълни
пирамидки с основи
минаващи през средите
на ръбовете му.

Стени - 32
и 12
Ръбове - 60
Върхове - 30

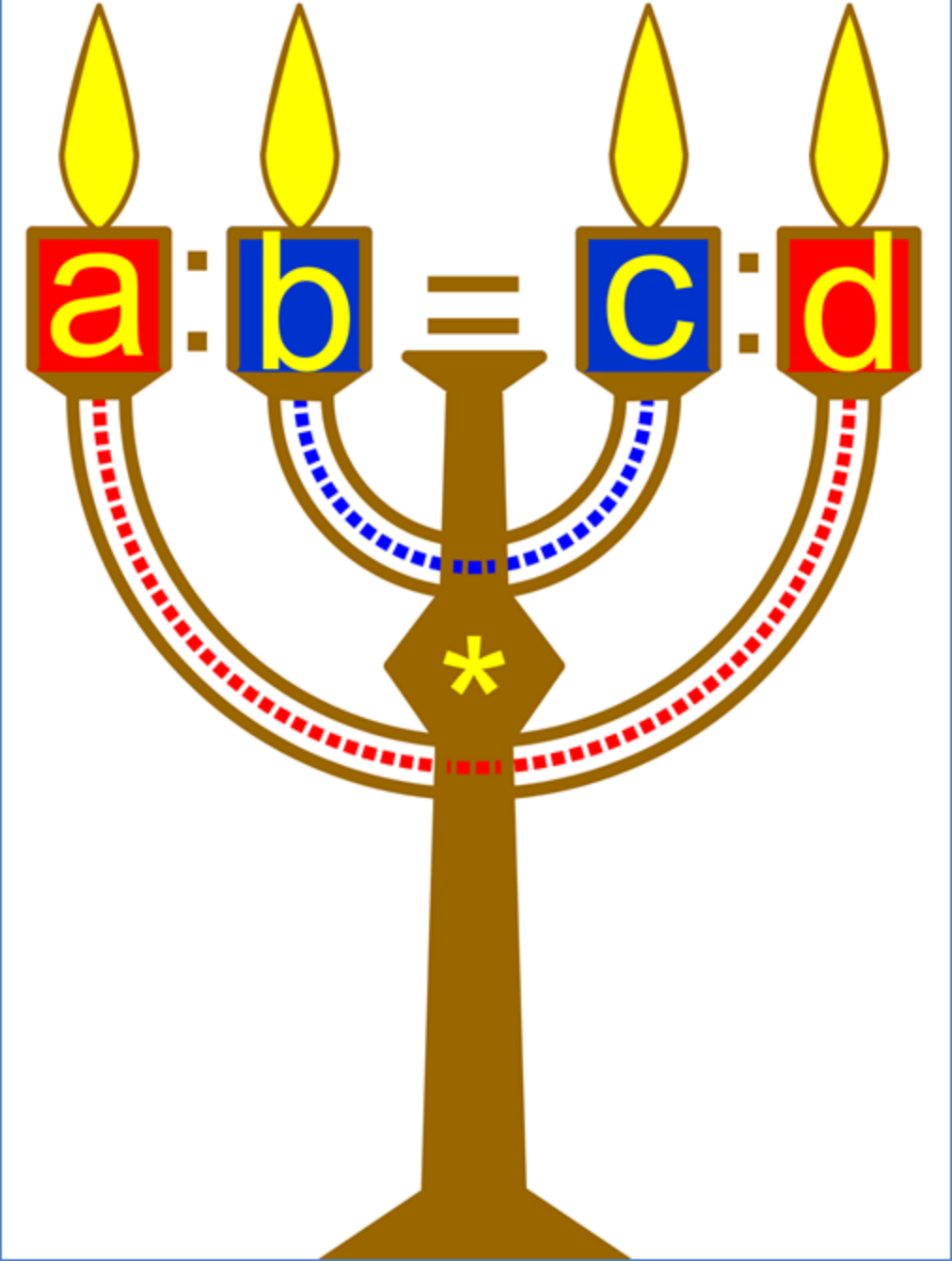




*Триъгълни
къщи
подредени в
стил
“Серпински”.*









*Сърдечни благодарности на Жени
Сендова, Тони Чехларова, академик
Кендеров и всички дечица,
приятели, родители и учители,
които ни разбират, помагат и...
обичат!*