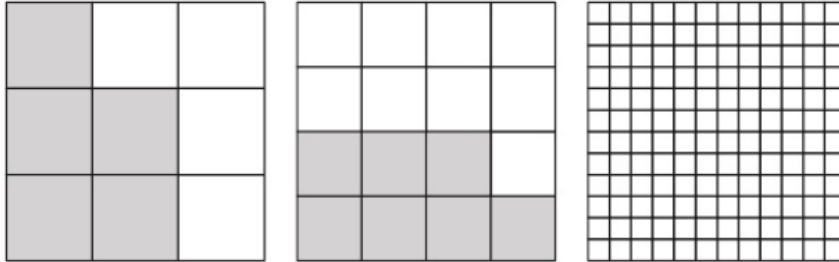




Matematyczna Liga Zadaniowa – Marzec 2024– klasa 5

Zadanie 1: (4p.)

Irek zamalował na szaro część dwóch kwadratów. Zamaluj część trzeciego kwadratu równą sumie części zamalowanych przez Irka. Zapisz jej wymiary za pomocą ułamka.



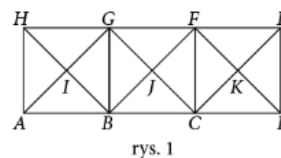
Zadanie 2: (5p.)

O godzinie 17.00 rozpoczęto nadawanie w telewizji kolejno, jeden po drugim, trzech odcinków serialu o ptakach Afryki. Każdy odcinek trwał $\frac{5}{6}$ godziny, ale był przerywany reklamami, które wydłużyły czas emisji pojedynczego odcinka o $\frac{1}{5}$ godziny. Między kolejnymi odcinkami były przerwy trwające po $\frac{1}{4}$ godziny. O której godzinie skończyła się emisja trzeciego odcinka?

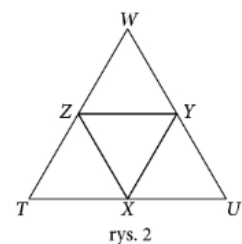
Zadanie 3: (6p.)

Z trzech kwadratów zbudowano prostokąt $ADEH$ (rys. 1.), a z czterech trójkątów równobocznych – trójkąt TUW (rys. 2.).

- Na rys. 1. wskaż romb i podaj miary jego kątów.
- Na rys. 2. wskaż trapez, który nie jest równoległobokiem, i podaj miary jego kątów.



rys. 1



rys. 2

Rozwiązania zadań należy przekazać nauczycielowi uczącemu najpóźniej 27 marca 2024r.