

.....
imię i nazwisko, klasa

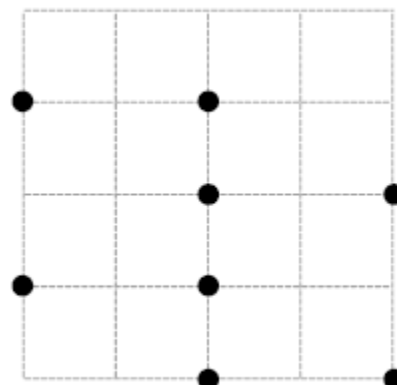
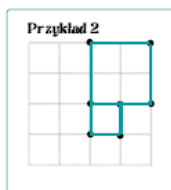
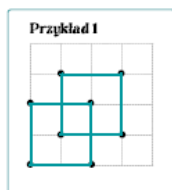
LIGA ZADANIOWA – PAŹDZIERNIK 2021

poziom 4 – 6

zad.1. Znajdź kwadraty:

Instrukcja

Na planszy zaznaczono tylko wszystkie wierzchołki dwóch kwadratów. Narysuj te kwadraty.



Zad.2. W kratki wpisz 9 różnych cyfr (oprócz 0) tak, aby powstały poprawne działania:

$$\begin{array}{r} \square \cdot \square = \square \\ \cdot \qquad \qquad \quad + \\ \square \qquad \qquad \quad \square \\ = \qquad \qquad \quad = \\ \square + \square = \square \square \end{array}$$

Zad.3. W kratki diagramu wpisano dwie liczby. W pozostałe kratki wpisz liczby tak, aby suma liczb w kolejnych 3 kratkach była równa 15.

3				4			
---	--	--	--	---	--	--	--

Zad.4. Rozwiąż zaszyfrowane zadanie:



Zad.5 Jacek jest o 10 lat starszy od Moniki, która jest o 5 lat starsza od Grzesia. Krzysztof jest o 25 lat młodszy od Ady, która jest o 15 lat starsza od Moniki. Która z tych osób urodziła się najwcześniej?

POWODZENIA ! ☺

UWAGA! Umieść rozwiązania na osobnej kartce. Możesz dostarczyć podpisaną pracę osobiście lub wysłać mailem na adres: matliga.sp3@wp.pl Zadania bez rozwiązań nie będą punktowane!