

SUPERLIGA MATEMATYCZNA

ROK SZKOLNY 2020/2021

KLASA 6 – LISTOPAD 2020

(termin przesłania odpowiedzi do 30 listopada 2020)

ZADANIE 1:

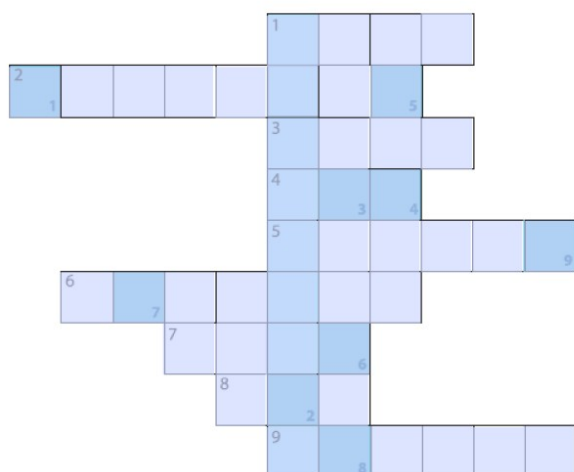
Ślimak w Sylwestra przegrał zakład i musi wspinać się po 10-cio metrowej ścianie. Każdego dnia pokonuje 20 cm, jednak w nocy kiedy śpi ześlizguje się o 10 cm. Swoją podróż rozpoczął 1 stycznia 2012 roku. Kiedy dojdzie na szczyt?

ZADANIE 2:

Łączna pojemność butelki i szklanki jest równa pojemności dzbanka. Pojemność butelki jest równa łącznej pojemności szklanki i kubka. Łączna pojemność trzech kubków jest równa łącznej pojemności dwóch dzbanków. Ile szklanek ma łączną pojemność jednego kubka? Zapisz odpowiedź i uzasadnij ją.

ZADANIE 3:

Uzupełnij krzyżówkę i odgadnij hasło.



1. Obliczysz je gdy pomnożysz długość i szerokość
2. Tysięczna część tony
3. Prawie okrąg
4. Najmniejsza liczba trzycyfrowa
5. Czworokąt do akrobacji cyrkowych
6. Jego kształt ma latawiec
7. W kwadracie równe
8. Np. wypukły lub pełny
9. Może być prostokątny.

Litery w wyróżnionych polach oznaczonych numerami w prawym dolnym rogu po uporządkowaniu utworzą dodatkowe rozwiązanie.

Drugie rozwiązanie utworzą litery czytane kolejno w wyróżnionej kolumnie.

