



**MARZEC 2021**

## **KLASA 6**

### **Zadanie 1 (2 pkt)**

Uporządkuj podane liczby malejąco:

$$2,8 \quad -3,2 \quad -3\frac{2}{5} \quad 2\frac{3}{5}$$

### **Zadanie 2 (4 pkt)**

Wycieczka klasowa zaczyna się 14 maja rano a kończy 17 maja wieczorem. Wyżywienie dla jednej osoby kosztuje 24 zł dziennie a nocleg 35 zł. Ile w sumie trzeba zapłacić za wyżywienie i nocleg jeżeli w wycieczce udział bierze 25 uczestników? (obliczenia wykonaj sposobem pisemnym)

### **Zadanie 3 (3 pkt)**

W klasie 6 jest 32 uczniów. W środę w szkole nieobecnych było 25% uczniów. 50% nieobecnych uczniów stanowili chłopcy. Ilu chłopców było nieobecnych w środę w szkole?

### **Zadanie 4 (3 pkt)**

Jedna z podstaw trapezu ma długość 12 cm a druga jest od niej o 4 cm krótsza. Wysokość tego trapezu jest dwa razy krótsza od krótszej podstawy. Oblicz pole tego trapezu. (wykonaj rysunek pomocniczy).

### **Zadanie 5 (3 pkt)**

Oblicz sumę wszystkich liczb całkowitych większych od -5 i mniejszych od 4.

Rozwiązania zadań należy przesłać do 31 marca 2021 r.

Email: [szkolnaligazadaniowa@op.pl](mailto:szkolnaligazadaniowa@op.pl)