

GIMNAZJUM NR 2 im. Królowej Zofii w Sanoku

„SZÓSTKA W ROZUMIE”

zadania dla klasy I gimnazjum

ZESTAW NR 5

1. Ewa była na dwudniowej wycieczce. Pierwszego dnia wydała $\frac{2}{5}$ zabranej kwoty, a drugiego $\frac{3}{5}$ reszty. Jaką część zabranej kwoty Ewa wydała w ciągu dwóch dni?
Jaką część tego co Ewa wydała pierwszego dnia stanowi kwota wydana drugiego dnia?
2. Uporządkuj podane liczby malejąco.
 $\frac{7}{6}, \frac{7}{11}, \frac{11}{11}, \frac{11}{13}, \frac{23}{42}, \frac{23}{45}$
3. Oblicz miary kątów oznaczonych literami. Proste k i l są równoległe

