

GIMNAZJUM NR 2 im. Królowej Zofii w Sanoku
„SZÓSTKA W ROZUMIE”
zadania dla klasy VI Szkoły Podstawowej

ZESTAW NR 1

Zadanie 1. (3 pkt.)

Zakład krawiecki na 10 jednakowych ubrań zużywa 32 m materiału. Ile potrzeba materiału na uszycie 24 takich ubrań? Ile takich ubrań uszyje zakład z 25,6 m materiału?

Zadanie 2. (3 pkt.)

Motocyklista w ciągu $\frac{7}{12}$ godziny przejechał $\frac{7}{15}$ zaplanowanej trasy. Jaką drogę zaplanował do przejechania motocyklista, jeżeli jechał ze średnią prędkością $69\frac{3}{5} km/h$.

Zadanie 3. (4 pkt.)

Wyznacz miarę kąta D , jeżeli $|AC| = |BC|$ oraz $|\sphericalangle COB| = 72^\circ$.

