

GIMNAZJUM NR 2 im. Królowej Zofii w Sanoku
„SZÓSTKA W ROZUMIE”
Zadania dla klasy III gimnazjum
ZESTAW NR 5

ZADANIE 1 (3 pkt.)

Jak z kawałka sznurka o długości $2\frac{2}{3}$ m odciąć 1 m, nie mając do dyspozycji miary?

ZADANIE 2 (4 pkt.)

Pociąg o długości 600m jechał z prędkością 48 km/h i miał przed sobą tunel. Od momentu wjazdu parowozu do tunelu do chwili, w której ostatni wagon opuścił tunel upłynęło 2,5 minuty. Ile czasu jechał maszynista przez tunel? Jaka była długość tunelu?

ZADANIE 3 (3 pkt.)

Na parkingu stoi 13 czerwonych samochodów. Stoi tam również 7 fordów. Na parkingu jest 15 miejsc. Wszystkie miejsca są zajęte. Ile jest czerwonych fordów na parkingu?