**Marta Łysek**

**Szkoła Podstawowa**

**im. Mikołaja Kopernika**

**w Pakosławsku**

**klasa 6**

**Tytuł pracy: „Nasi leśni sąsiedzi”**

**Odpowiedzi**

***Rozwiązanie zadania 1***

*SARNA*: prędkość- 30km/h
            czas - 20 minut=$\frac{1}{3}$ godz.
           droga- 30x $\frac{1}{3}$= 10km

*ŁOŚ:*    prędkość- 40km/h
          czas - 15 minut=$\frac{1}{4}$ godz.
          droga- 40x $\frac{1}{4}$ = 10km

**Odp**. Sarna i łoś przebiegną taką samą drogę.

***Rozwiązanie zadania 2***

prędkość- 40km/h

**a)** czas- 2h
    droga - 2x40=80km

**b)** czas- 1,5h
   droga - 1,5x40= 60km

**c)** czas- 15minut=$\frac{1}{4}$godz.
   droga- 40 x $\frac{1}{4}$ = 10km

**Odp.** Jeleń w czasie 2 godzin pokona 80km, w czasie 1,5 godziny - 60km, a w 15 minut pokona 10km.