

ZADANIA DLA KLASY 5

ZESTAW 12

Zadanie 1

W czasie wakacji Ania odwiedziła babcię. Poniższa tabela opisuje przebieg podróży Ani, która wyszła z domu o godzinie 7.15.

przebieg podróży	czas
dojście do przystanku autobusowego	$\frac{1}{5}$ godz.
oczekiwanie na autobus	$\frac{1}{12}$ godz.
podróż autobusem	$2\frac{1}{4}$ godz.
dojście do domu babci	12 min

- O której godzinie odjechał autobus?
- Jak długo trwała podróż Ani?
- O której godzinie Ania była w domu babci?

Zadanie 2. W sklepie z zabawkami było 400 lalek – dużych i małych. Duże lalki stanowiły $\frac{2}{5}$ wszystkich lalek, a wśród małych lalek $\frac{3}{8}$ miało kręcone włosy. Ile małych lalek z kręconymi włosami było w tym sklepie?

Zadanie 3. Gdy Kubuś Puchatek wychodził ze swojej chatki na urodziny Kłapouchego, garnek pełen miodu, który niósł mu w prezencie, ważył 5 kg. Kiedy Puchatek był w połowie drogi, garnek ważył jedynie 3 kg, gdyż była w nim tylko połowa miodu. Ile kilogramów miodu było w garnku na początku?

Zadanie 4. Sumę liczb $5\frac{1}{4}$ i $1\frac{5}{6}$ powiększ o ich iloczyn.

Zadanie 5. Jeden z boków prostokąta jest dwa razy dłuższy niż drugi bok. Obwód tego prostokąta jest równy 42 cm. Oblicz pole tego prostokąta.