

Zadanie 1.

Do przygotowania 2 litrów koktajlu mlecznego należy użyć 0,3 litra soków z owoców leśnych i 0,73 litra musu bananowego, a następnie dodać mleko. Ile należy dodać mleka?

Zadanie 2.

Na mapie w skali 1:100000 odcinek łączący dwa punkty ma długość 12 cm. Podaj, jaka jest odległość w terenie między tymi punktami – w centymetrach, w metrach oraz w kilometrach.

Zadanie 3.

Bartek ugotował 10 litrów grochówki z okazji Święta Niepodległości. Zupa była bardzo gęsta, więc dolał jeszcze 3,4 litra wody. Każdy z uczestników zjadł po $\frac{2}{5}$ litra zupy. W garnku zostało jeszcze 3,8 litra grochówki. Ilu uczestników Święta Niepodległości poczęstowało się Barta grochówką?

Zadanie 4.

Kurtka, która kosztowała 900 zł, staniała najpierw o 20%, a potem jeszcze o 10%. Ile kurtka kosztuje obecnie?

Zadanie 5.

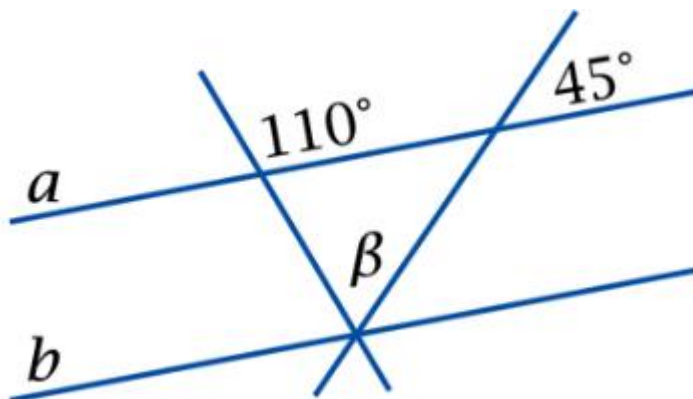
Za telewizor po dziesięcioprocentowej obniżce cen Wojtek zapłacił 1800 zł. Ile zaoszczędził dzięki tej obniżce?

Zadanie 6.

W pewnej szkole uczy się 600 uczniów, w tym 400 dziewcząt. O ile procent więcej jest w tej szkole dziewcząt niż chłopców?

Zadanie 7.

Oblicz miarę kąta β .

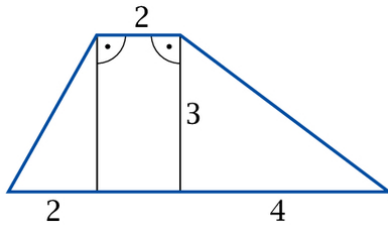


Zadanie 8.

Jeden z kątów trójkąta równoramiennego ma miarę 50° . Podaj miary pozostałych kątów tego trójkąta. Podaj dwie możliwości.

Zadanie 9.

Oblicz pole narysowanego trapezu.

**Zadanie 10.**

Zapisz w ja najprostszej postaci obwód narysowanego trapezu.

