**Zadania na 100 lecie szkoły**

**Klasa 5- część 3**

Zadanie 1.

Wojtek i jego młodszy brat Antek mają razem 2,78 m wzrostu. Wojtek jest o 0,48 m wyższy

od Antka. Ile wzrostu ma każdy z braci?

Zadanie 2.

Grządka ma kształt równoległoboku o bokach długości 0,5 m i 3 m. Wysokość opuszczona

na dłuższy bok tego równoległoboku ma 0,4 m. Ile torebek nawozu trzeba kupić, aby użyźnić

glebę na tej grządce, jeśli jedna torebka wystarcza na 0,3 m2  powierzchni?

Zadanie 3.

Oblicz pole figury przedstawionej na rysunku: podziel figurę na trójkąty, równoległoboki

lub prostokąty, zapisz na rysunku potrzebne wymiary i oblicz pole tej figury.



Zadanie 4.

W szkole Magdy klasy liczą od 24 do 33 uczniów. Każdy uczeń chodzi co najwyżej na jedne

zajęcia. Ile osób jest w klasie Magdy, jeśli: $\frac{2}{3}$ uczniów tej klasy chodzi na zajęcia sportowe, $\frac{1}{5}$ klasy uczestniczy w dodatkowych zajęciach muzycznych, $\frac{2}{15}$ uczniów klasy chodzi na

zajęcia koła teatralnego? Ilu uczniów tej klasy nie bierze udziału w żadnych zajęciach dodatkowych?

Zadanie 5.

Wykładzina na podłodze w przedpokoju ma kształt prostokąta o wymiarach 2,85 m × 2,4 m.

Jakie pole powierzchni ma ta wykładzina?

Zadanie 6.

Oblicz:

a) 32:10+1,7$∙$10= b) 236,5:5-14,5$∙0,2+0,3:0,15=$

6,4$∙$0,5+624:100+(0,12+0,3)= 20:0,4+0,84:0,6-2,97:1,1=