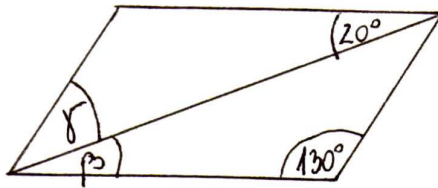
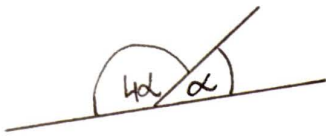


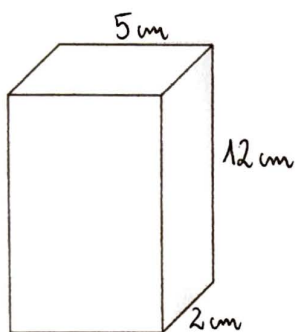
ZESTAW ZADAŃ 2

1. Podaj miarę kąta α , β , γ :



2. Narysuj trójkąt rozwartokątny i wyznacz wszystkie jego wysokości.

3. Oblicz pole powierzchni i objętość graniastoslupa:



4. Zapisz za pomocą wyrażenia algebraicznego:

- Liczbę 3 razy większą od sumy liczb y i 8
- Liczbę o 8 mniejszą od trzeciej części liczby z
- Liczbę o 15% większą od liczby x
- Liczbę o 250% większą od liczby t

5. Oblicz wartość liczbową wyrażenia algebraicznego dla $x = -1$

a) $12 : (x-2) \cdot 4 =$

b) $6 + \frac{x}{5} =$

c) $5x^2 =$

d) $(5x)^2 =$

6. Uporządkuj jednomiany:

$6y \cdot 5y =$

$\frac{1}{5}a^2 \cdot \frac{1}{3}a^4 =$

$-3r \cdot (-2,4r) \cdot r =$