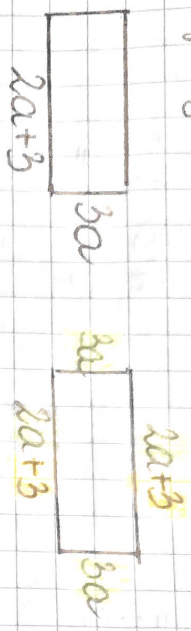
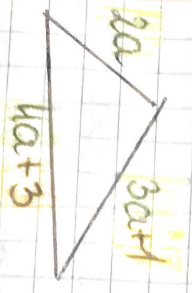
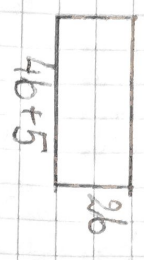


23.05 Wprowadzenie wyrażen algebraicznych

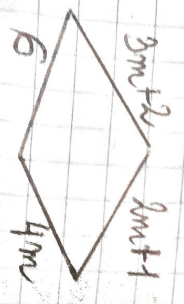
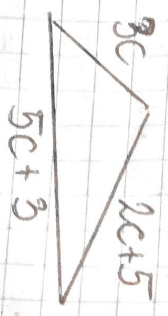
1. Zapisz wzdłuż na dwóch mierzonych figurach



Obwód = $10a + 6$



Obwód = $9a + 4$



2. Zapisz odpowiedź w najprostszej postaci

a) Ola ma k lalek, Zosia 0 h więcej. Ile lalek ma Zosia, razem

Ola $k+4$
Zosia $k+4$
razem $2k+4$

b) Zuzia ma p podkoszulków, Krycia 0 6 więcej. Ile ma Zuzia, razem

Zuzia $p+6$
Krycia $p+6$
razem $2p+6$

c) Zosia ma 5 sukienek, Zuzia 0 8 więcej. Ile ma Zuzia, razem

d) Zosia ma 5 samochodów, Krycia 0 10 więcej. Ile ma Zuzia, razem?

e) Zuzia ma p piącentów, Ola 4 więcej. Ile ma Zuzia, razem

Zuzia $3p$
Ola $3p$
razem $4p$

f) Ola ma k kredki, Zuzia 4 więcej. Ile ma Zuzia, razem

g) Matenaxi me x gjer Bertha
dura Norway utgjef. He gjer mojs
nozem?

h) Xuxia me x elugpridur,
eie tryk Norway utgjef og Xuxi
a Ma bo h utgjef og eie. He
mojs nozem?

$$\begin{array}{r} \text{Xuxia } x \\ \text{eie } 3x \\ \text{Ma } 3x+4 \\ \hline \text{nozem } 7x+4 \end{array}$$

i) Eura me m maskotek, Xuxia
dura Norway utgjef og durg, Xuxia
o 5 utgjef og Xuxi. He mojs
nozem?

j) Picta me k kulek, Pauri exteng
Norway utgjef og Picta a Tomak
o 4 utgjef og Pauri. He kulek
mojs nozem?