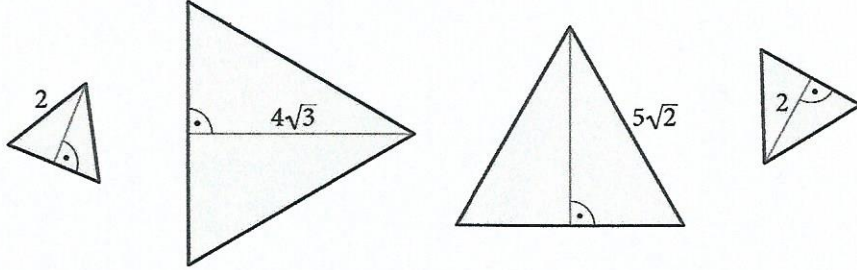
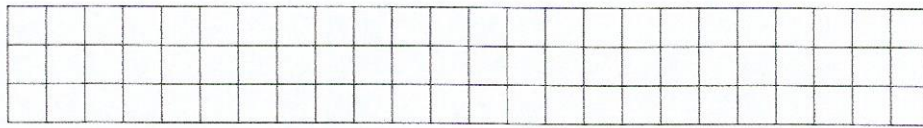


VI.4 Trójkąt równoboczny i jego połowa

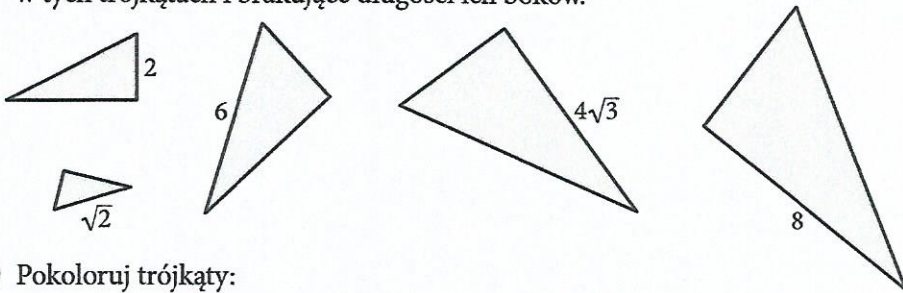
- 1 Na rysunkach pokazano trójkąty równoboczne. Zapisz brakujące długości boków lub wysokości oraz oblicz pola tych trójkątów.



$P =$ _____ $P =$ _____ $P =$ _____ $P =$ _____



- 2 Na rysunkach pokazano trójkąty o kątach 30° , 60° , 90° . Wpisz miary kątów w tych trójkątach i brakujące długości ich boków.



- 3 Pokoloruj trójkąty:

- o kątach 45° , 45° , 90° – na zielono,
- o kątach 30° , 60° , 90° – na niebiesko,
- pozostałych – na czarno.

W trójkątach o kątach 45° , 45° , 90° i trójkątach o kątach 30° , 60° , 90° zapisz brakujące miary kątów i długości boków.

