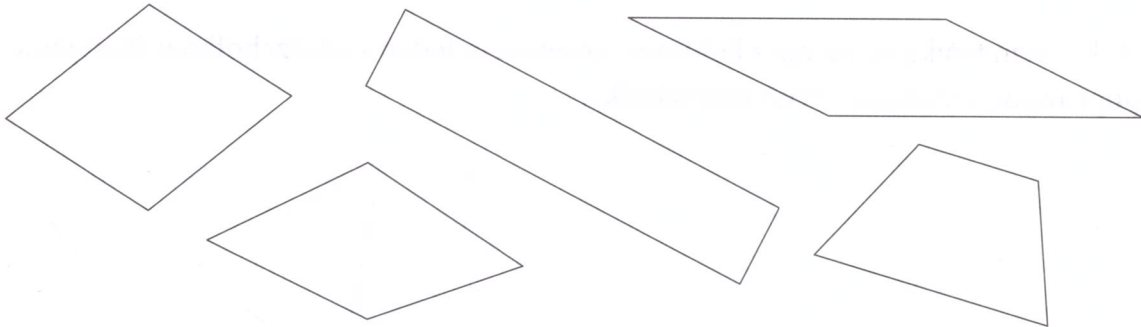


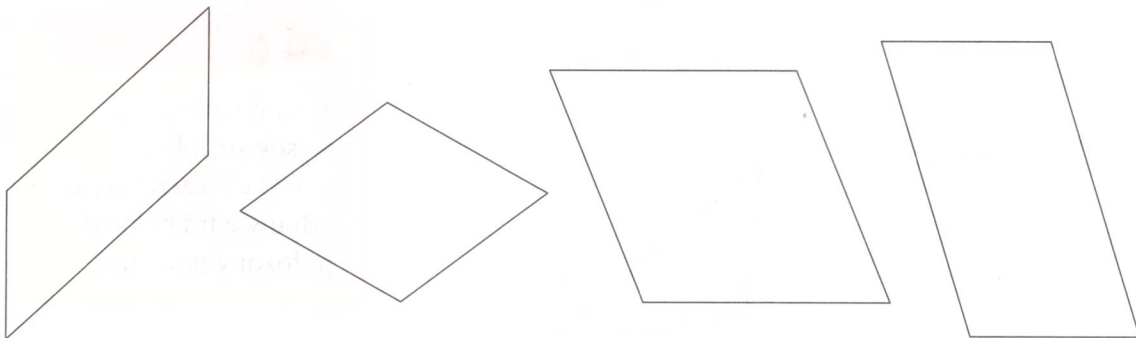


Jeśli potrzebujesz rozgrzewki

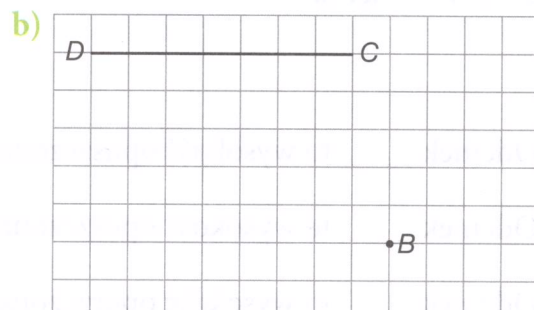
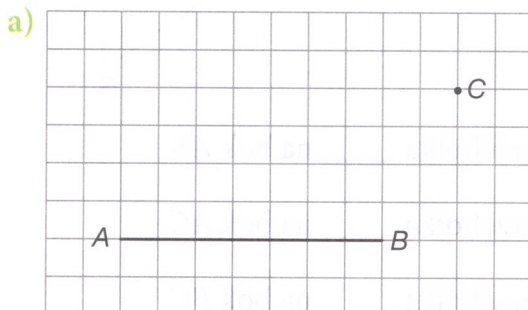
- 1 Sprawdź w każdym czworokącie, czy ma on równoległe boki. Jeśli tak, zaznacz je jednakowym kolorem. Figury, które mają dwie pary boków równoległych, pokoloruj na zielono – są to równoległoboki.



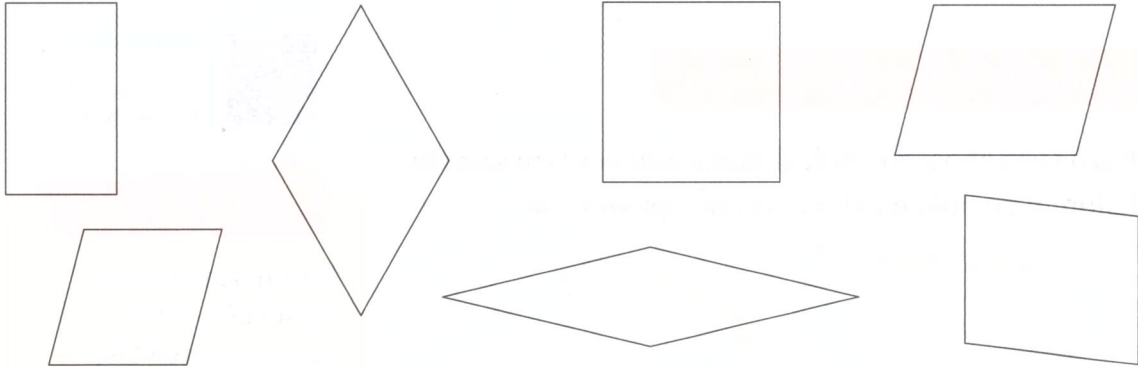
- 2 Narysuj przekątne równoległoboków. Sprawdź za pomocą ekiejki, które przekątne przecinają się pod kątem prostym. Każdy kąt prosty zaznacz łukiem z kropką. Zamaluj na zielono romby.



- 3 Dokończ rysunek równoległoboku $ABCD$.



- 4 Sprawdź za pomocą cyrkla, które figury są rombami. Narysuj ich przekątne. Dokończ zdania opisujące własności rombu.

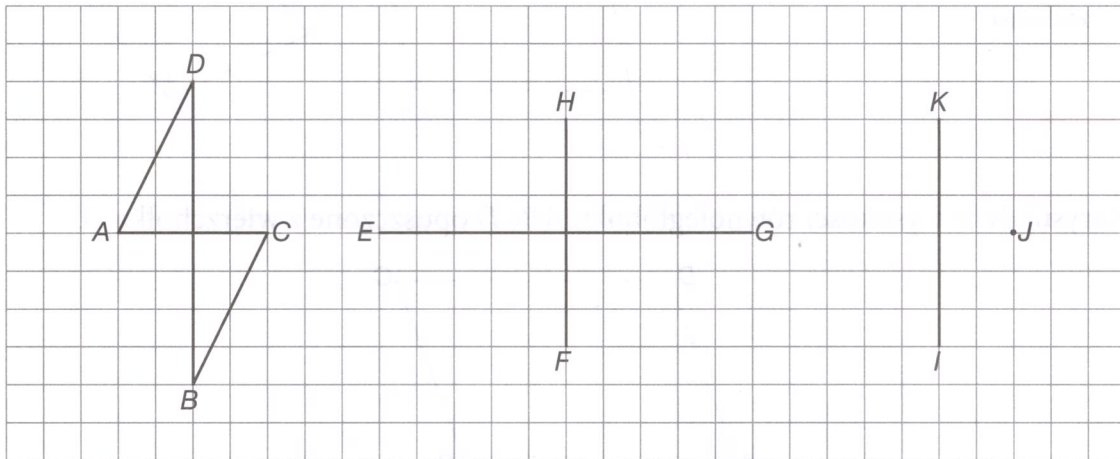


Wszystkie boki rombu są _____.

Przekątne rombu przecinają się pod kątem _____.

Przekątne rombu dzielą się _____.

- 5 Rysowanie rombu warto zacząć od przekątnych. Dokończ rysunki rombów.



- 6 Oblicz i wpisz miary zaznaczonych kątów równoległoboków.

