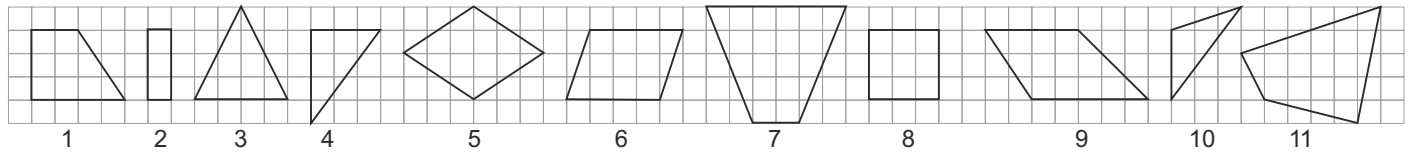


klasa

Uczeń:.....

Zad. 1 Dokończ zdanie: *Romb jest to*

Zad. 2 Napisz, jak nazywają się te figury:



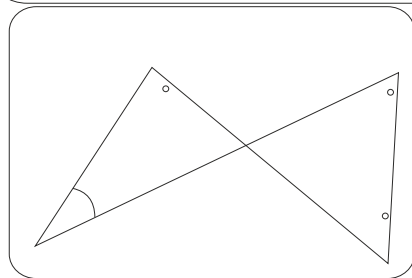
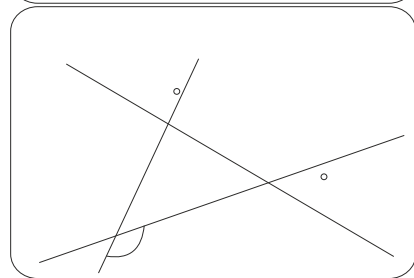
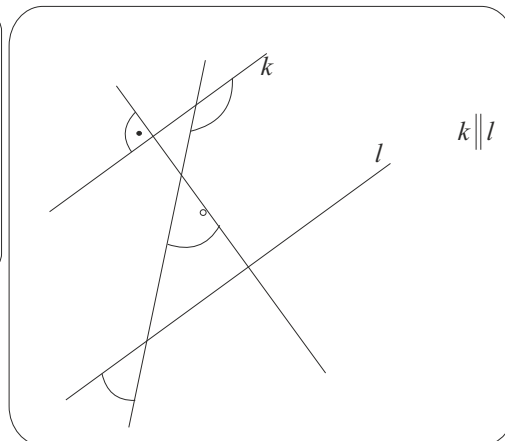
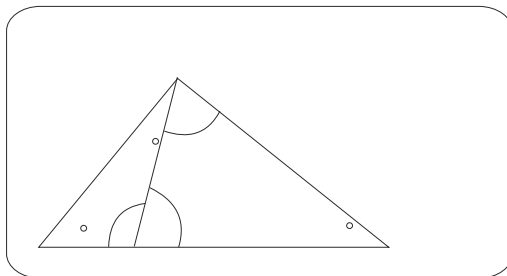
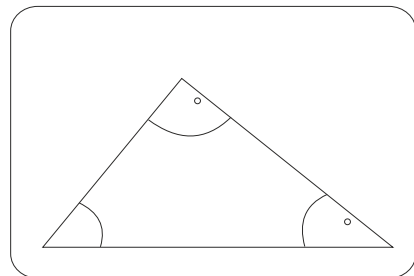
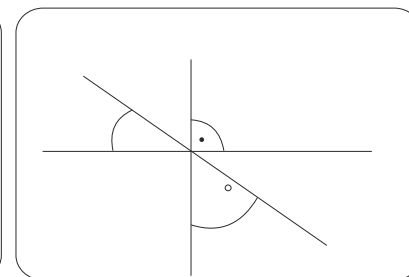
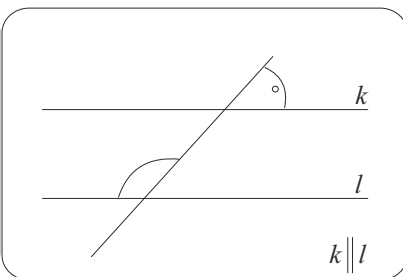
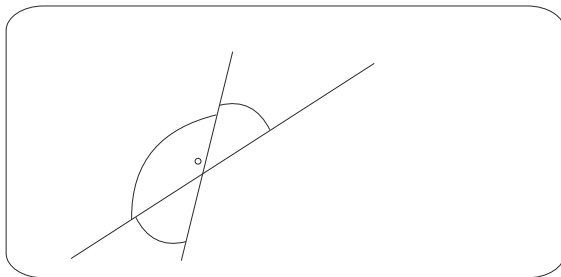
- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -
- 7 -
- 8 -
- 9 -
- 10 -
- 11 -

Zad. 3 Podane niżej zadania narysuj na osobnej kartce (PODPISANEJ!)

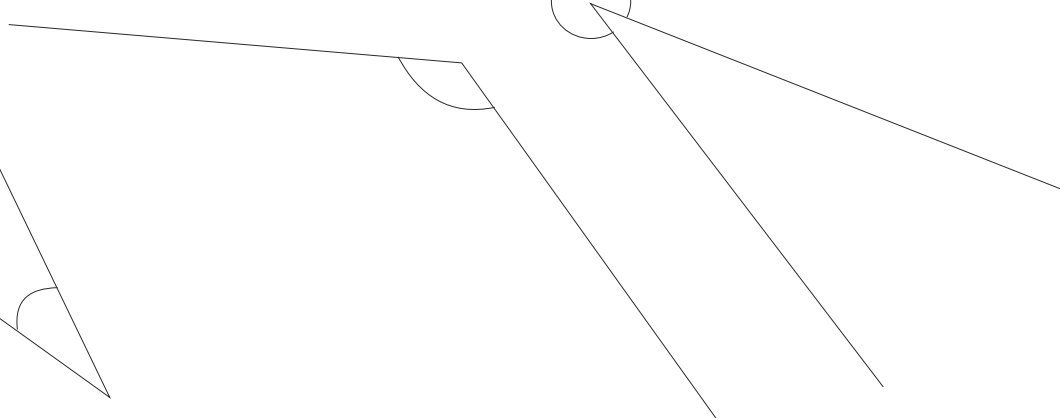
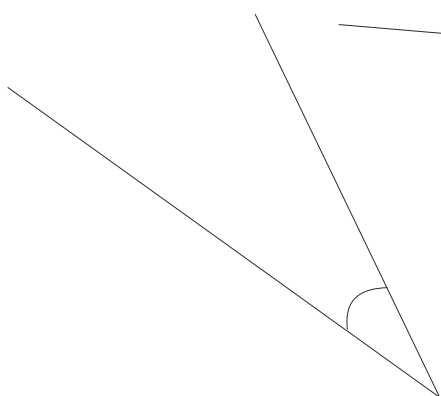
- a) Narysuj prostokąt o bokach 5 cm 7 mm i 2 cm 4 mm.
- b) Narysuj kwadrat o przekątnej 7 cm.
- c) Narysuj trójkąt o podstawie 5 cm 8 mm i kątach przy podstawie 45° i 65° .
- d) Narysuj romb o przekątnych 8 cm 4 mm i 4 cm 8 mm.
- e) Narysuj trapez równoramienny o podstawie dolnej 8 cm, górnej 5 cm i wysokości 2 cm 5 mm.
- f) Narysuj dwa różne prostokąty o obwodzie 7 cm.
- g) Narysuj romb o jednym z kątów wewnętrznych 120° i krótszej przekątnej 5 cm.

Zad. 4 Narysuj kąty: ° ° °

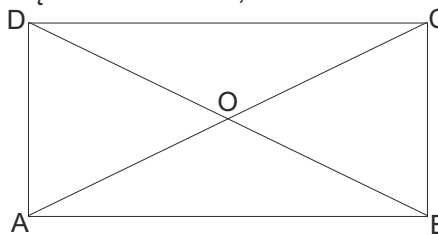
Zad. 5 Oblicz miary podanych kątów:



Zad. 6 Zmierz podane kąty:



Zad. 7 Ile stopni ma kąt CAB, jeśli kąt BOC ma 39° , a kąt OBC ma 67°



klasa

Uczeń:.....

Zad. 1 Dokończ zdanie: *Równoległobok jest to*

Zad. 2 Napisz, jak nazywają się te figury:



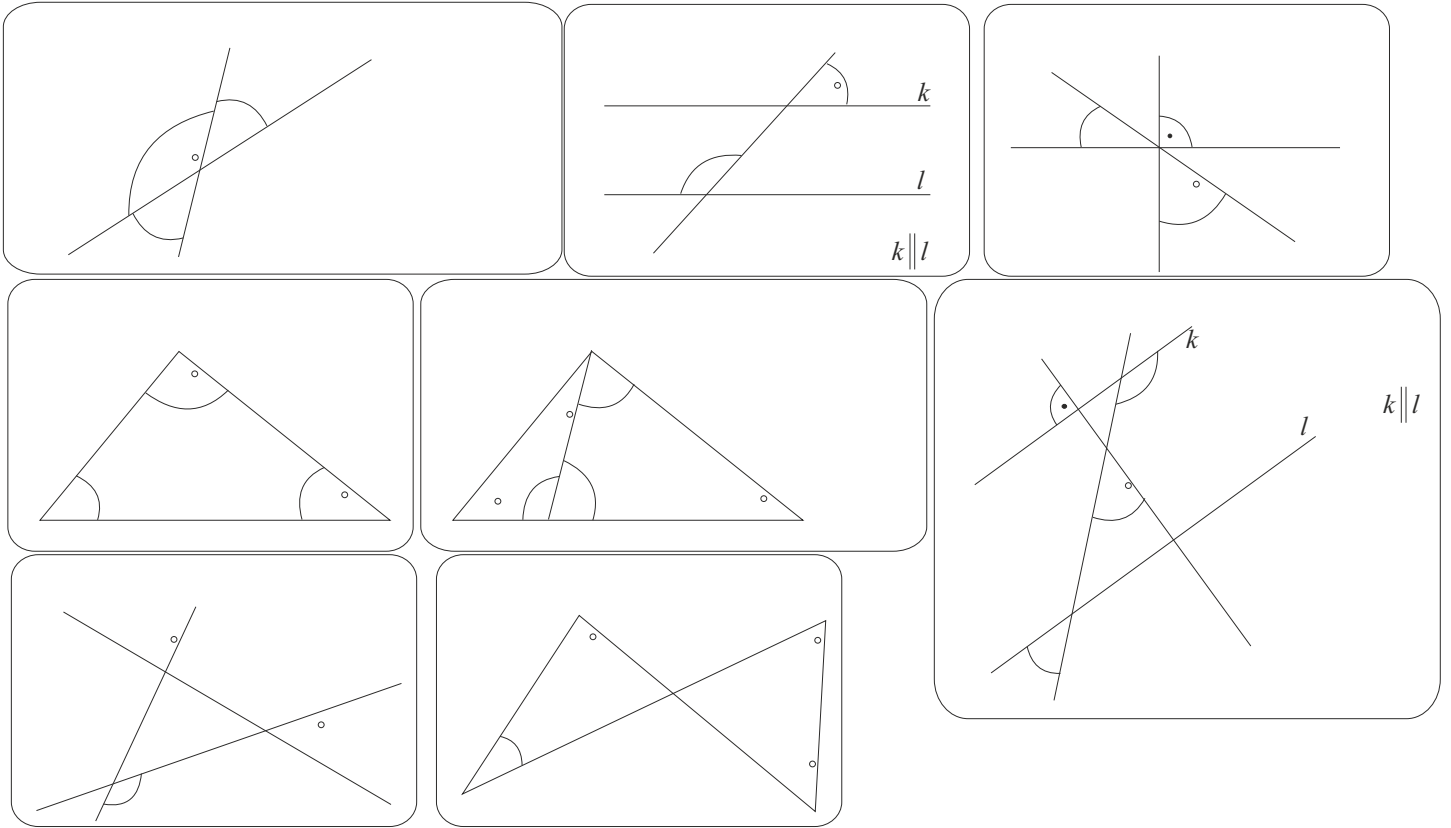
- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -
- 7 -
- 8 -
- 9 -
- 10 -
- 11 -

Zad. 3 Podane niżej zadania narysuj na osobnej kartce (PODPISANEJ!)

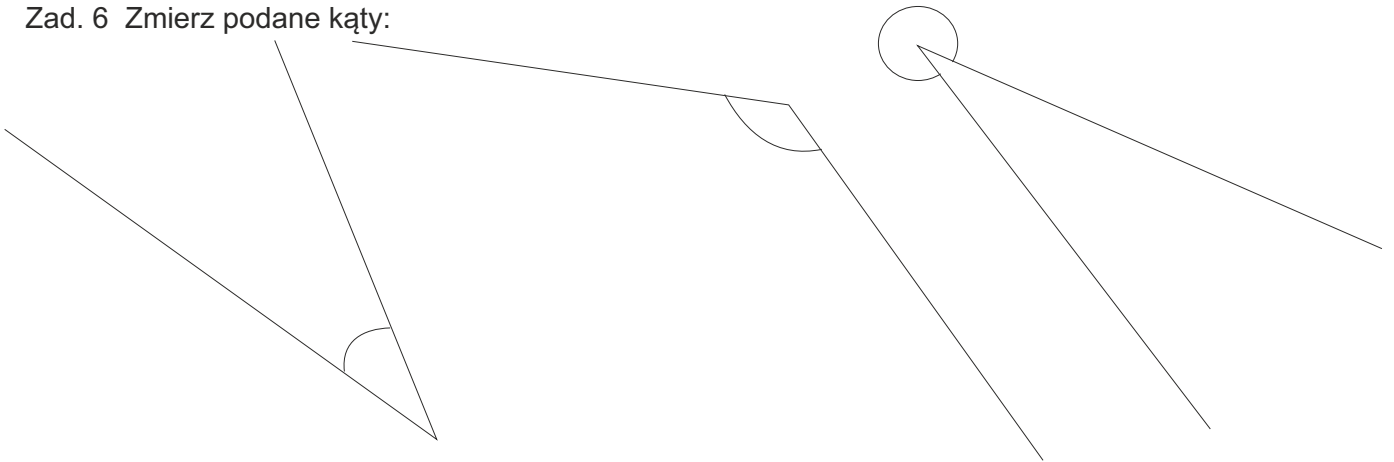
- a) Narysuj prostokąt o bokach 4 cm 8 mm i 3 cm 7 mm.
- b) Narysuj kwadrat o przekątnej 9 cm.
- c) Narysuj trójkąt o podstawie 6 cm 4 mm i kątach przy podstawie 55° i 65° .
- d) Narysuj romb o przekątnych 6 cm 8 mm i 4 cm 4 mm.
- e) Narysuj trapez równoramienny o podstawie dolnej 9 cm, górnej 6 cm i wysokości 3 cm 5 mm.
- f) Narysuj dwa różne prostokąty o obwodzie 9 cm.
- g) Narysuj romb o jednym z kątów wewnętrznych 140° i dłuższej przekątnej 7 cm.

Zad. 4 Narysuj kąty: ° ° °

Zad. 5 Oblicz miary podanych kątów:



Zad. 6 Zmierz podane kąty:



Zad. 7 Ile stopni ma kąt BAO, jeśli kąt COB ma 37° , a kąt CBO ma 59°

