

Lekcja 5

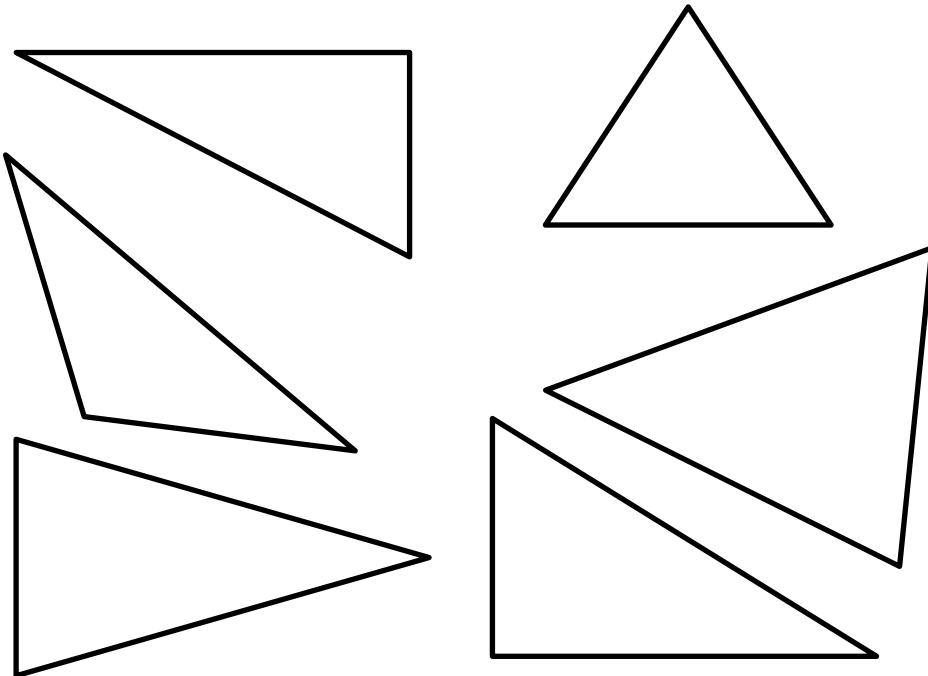
Temat: Utrwalenie wiadomości z rozdziału „Figury geometryczne”

Dzień dobry ☺

Podaję zadania do rozwiązania. Zadania 2, 6, 7, 8, 9 rozwiążcie w zeszytcie. Jeżeli możecie wydrukować kartę pracy, to zróbcie to i wklejcie do zeszytu. Jeżeli nie, przerysuj rysunki z zadania 4 i 5, a zadania 1 i 3 wykonaj ustnie.

Zadanie 1

Zmierz kąty w trójkątach i zapisz ile mają stopni. Kąty ostre pokoloruj na zielono, proste – na czerwono, a rozwarte na żółto.



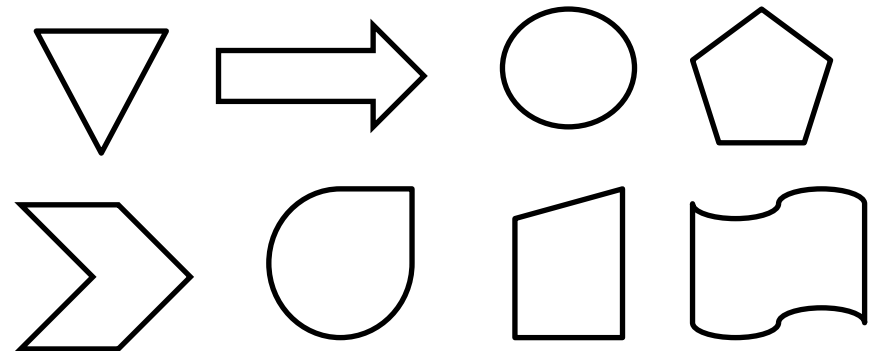
Zadanie 2

Narysuj:

- Punkt B
- Odcinek CD
- Półprostą KZ
- Prostą WS
- Łamaną DOMEK
- Łamaną KOTEK. Zmierz obwód tego wielokąta.

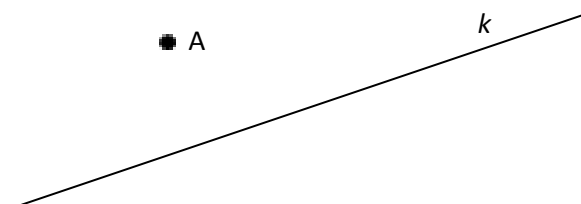
Zadanie 3

Pokoloruj na niebiesko wielokąty, a na żółto figury, które nie są wielokątami.



Zadanie 4

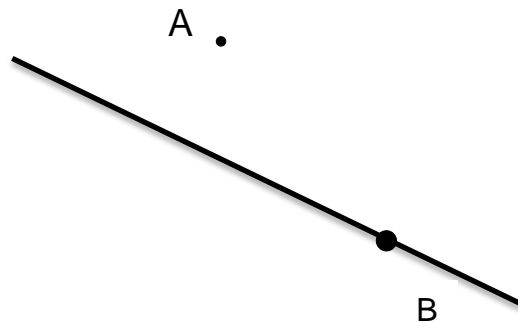
Narysuj prostą równoległą do prostej k , która będzie przechodziła przez punkt A (użyj ekierki i linijki)



Zadanie 5

Narysuj prostą prostopadłą do prostej d (używając ekierki):

- a) Przechodzącą przez punkt A
- b) Przechodzącą przez punk



Zadanie 6

Napisz, która może być godzina, jeśli wskazówki zegara utworzą kąt:

- a) Zerowy:
- b) Prosty
- c) Półpełny
- d) 120°
- e) 30°

Pamiętaj, że 5 minut to kąt 30°

Zadanie 7

Narysuj kąty:

- a) 40°
- b) 110°
- c) 70°
- d) 180°
- e) 150°
- f) * dla chętnych 300°

Zadanie 8

Narysuj kwadrat, którego obwód wynosi 12 cm.
(wcześniej oblicz, ile wynosi jeden bok kwadratu)

Zadanie 9

Jakie wymiary ma prostokąt, którego obwód wynosi 20 cm, a krótszy bok ma 4 cm. Narysuj go.
(pamiętaj, że prostokąt ma dwa boki dłuższe i dwa boki krótsze)

POWODZENIA!