

Matematyczne zabawy z listonoszem

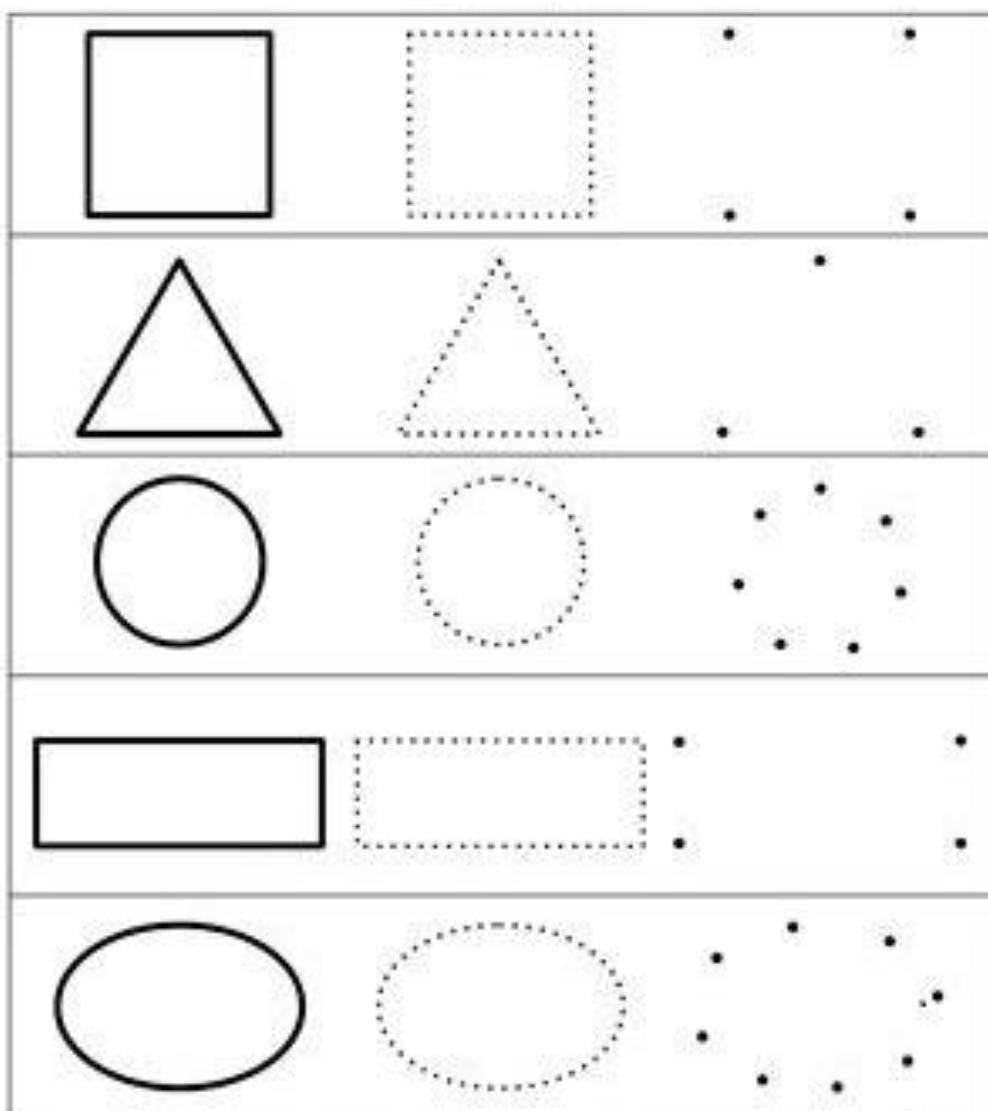
Dzień dobry dzieci!

*Dziś przyszedł czas na matematykę, ale
najpierw-
zabawa „Pięta, kciuk”-*



<https://www.youtube.com/watch?v=Z52Ys1p-5-4>

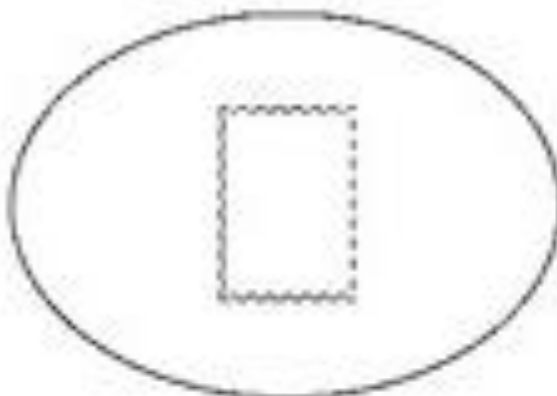
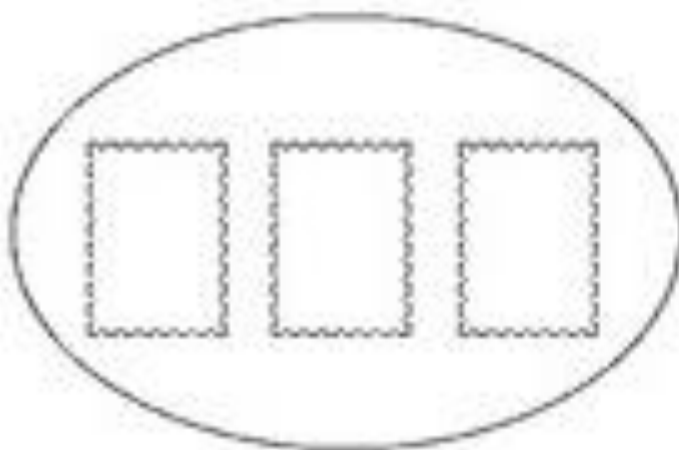
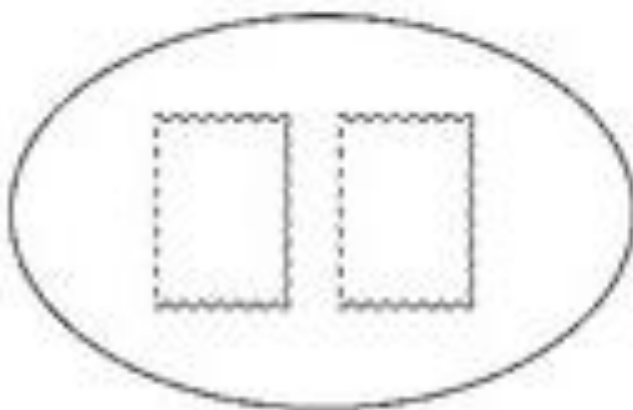
Na rozgrzewkę narysuj kształty po śladzie, a następnie spróbuj narysować je samodzielnie.



Połącz liście z kopertami. Każdą linię wykonaj takim samym kolorem jakim pomalowany jest liść. Policz wszystkie liście oraz koperty. Czego jest więcej? O ile więcej jest liści niż kopert? Których liści jest najwięcej? Ile jest łącznie liści w kolorze żółtym i pomarańczowym?



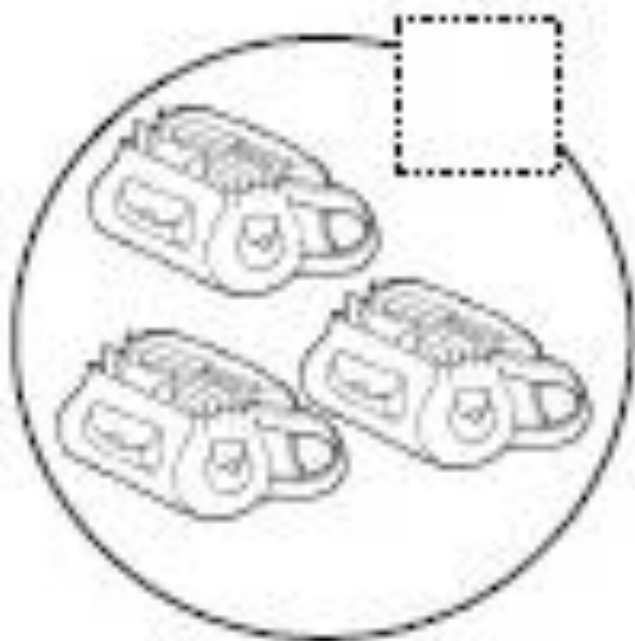
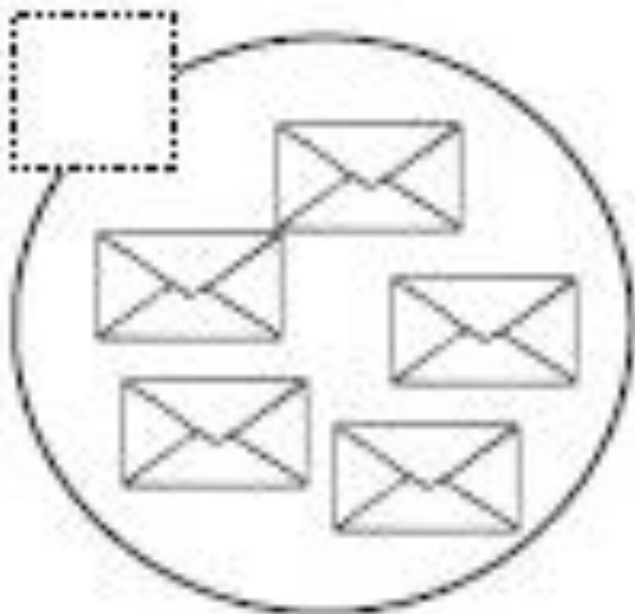
Połącz kropki na kopertach. Odszukaj taką liczbę znaczków i połącz je z kopertą. Ile jest łącznie kopert, a ile kropek i znaczków? Narysuj na znaczkach wzory według własnego pomysłu, tak aby każdy wyglądał inaczej.



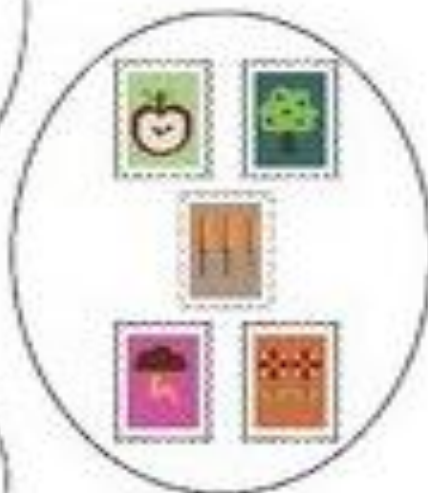
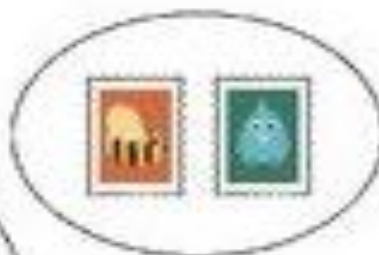
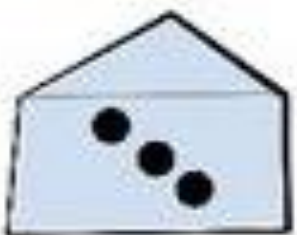
A teraz czas na „Krzyżowanie”

<https://www.youtube.com/watch?v=e4VZOtbUv9s>

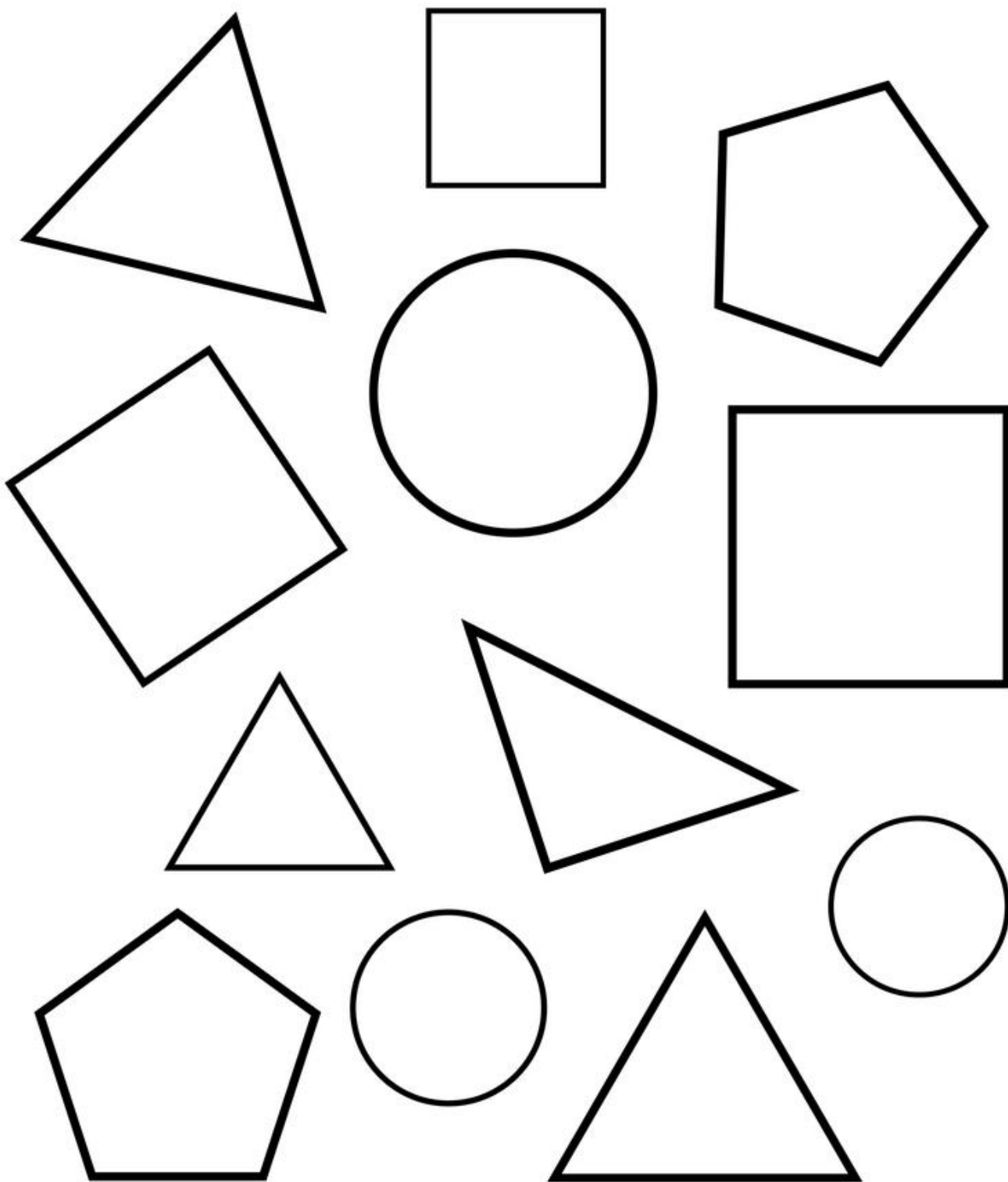
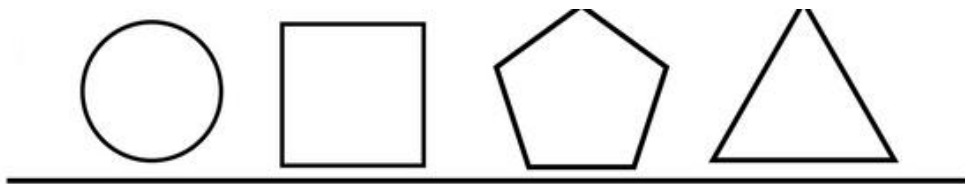
Policz elementy w każdym kole. Następnie narysuj tyle kresek w okienku ile policzyłeś elementów.



Policz kropki na kopertach i koperty. Odszukaj podaną liczbę znaczków i połącz z kopertą.



Znajdź i pokoloruj na ten sam kolor poszczególne figury. Następnie je policz, a otrzymany wynik wpisz w figury na górze rysunku.



A teraz przypomnimy sobie i utrwalimy piosenkę „**Chodzi listonosz**”.

<https://www.youtube.com/watch?v=XkTqgds1ZSM>

Słowa piosenki:

*Chodzi listonosz tu i tam,
puka do mieszkań stu.
Ja listonosza dobrze znam!
„Dzień dobry” - mówię mu.*

Ref.: Dzień dobry, dzień dobry, witam pana!

Czy niesie pan w torbie listy dla nas?

Torba jest wypchana aż do dna!

I dla nas, i dla nas list pan ma!

Wysłał marynarz listy dwa,

listy z za siedmiu mórz!

Już je listonosz w torbie ma,

dzieciom odnosi już!

Ref.: Dzień dobry...

Chodzi listonosz całe dnie,

Drogę ma długą, złą.

Więc, gdy u ciebie zjawi się,

Ładnie przywitaj go!

A na koniec, pokolorujcie znaczek pocztowy.



Wspaniałego dnia!

