



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_05_Geometrické tvary - kruh_41

Autor: Emilie Elšíková

Škola: Základní škola Slušovice, okres Zlín, příspěvková organizace

Název projektu: Zkvalitnění ICT ve slušovské škole

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2400

Anotace

- Digitální učební materiál je určen pro vyvozování geometrického tvaru - kruhu.
- Materiál je využitelný pro práci s dataprojektorem, popřípadě pro práci s interaktivní tabulí.
- Materiál je určen pro předmět Matematika v 1. ročníku, vzdělávací oblast Matematika a její aplikace a je součástí tématického okruhu Geometrie v rovině a prostoru.
- Materiál vznikl ze zápisů autora, který vycházel z učebnice: Miroslava Čížková: Matematika pro 1. ročník základní školy, SPN – pedagogické nakladatelství, a.s., Praha 2008.

Madlenčina geometrie



Kruh je slunce, talíř, tečka,
had stočený do kolečka.

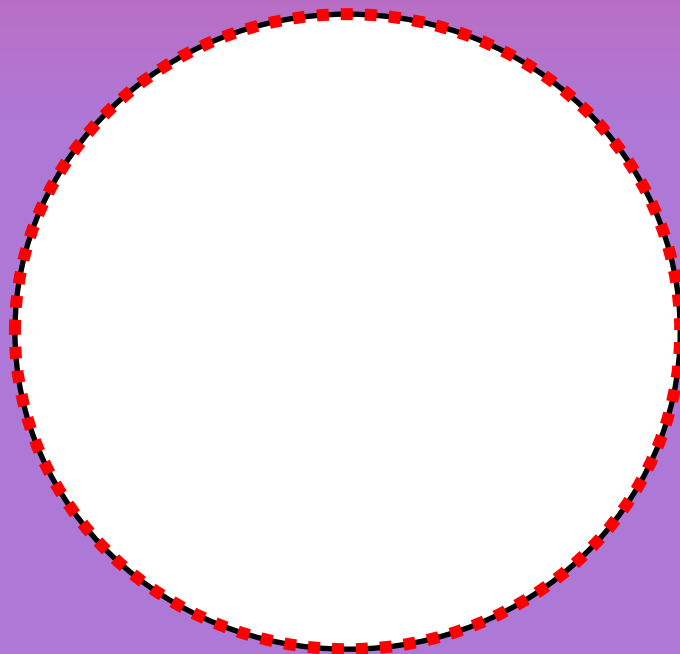
Kruh je volant, koláč, míč,
kdopak půjde z kola pryč?



Jak poznáš kruh?



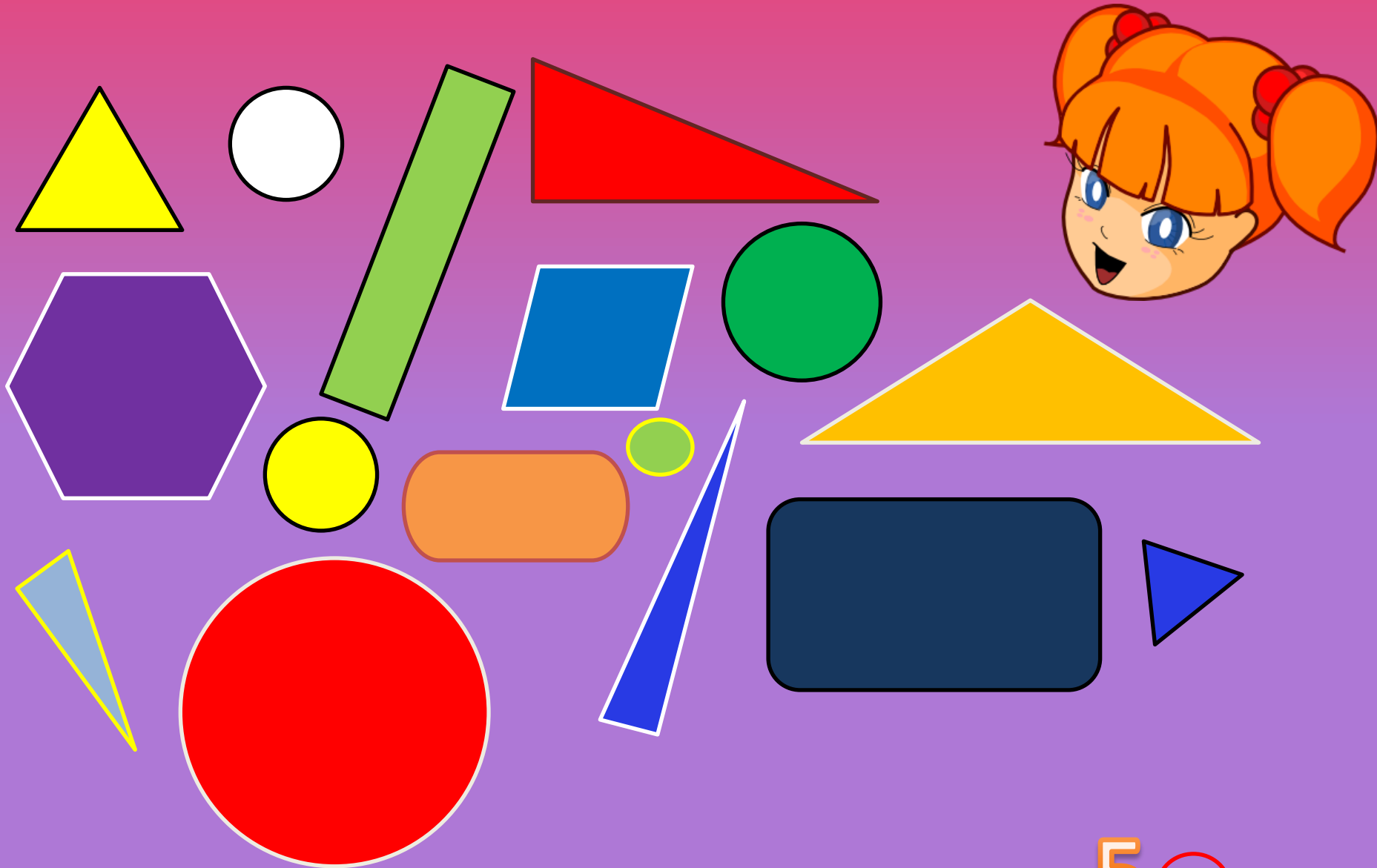
Kolik má vrcholů? Kolik má stran?



Kruh je kulatý, nemá ani vrcholy ani strany!

Řešení se zobrazí při postupném klikání do prostoru.

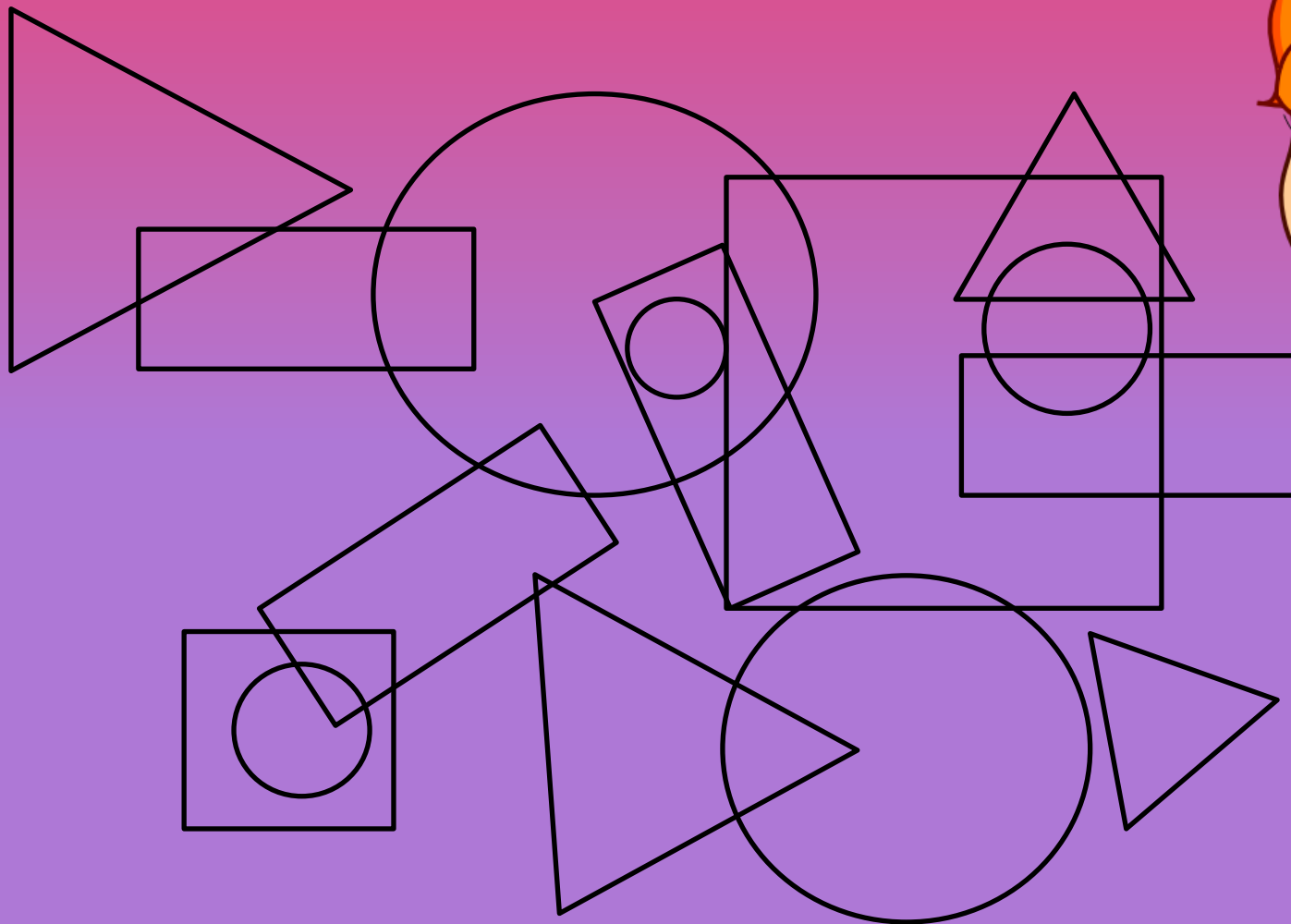
Urči, které tvary jsou kruhy a spočítej je.



5○

Řešení se zobrazí při postupném klikání na tvary.

Kolik vidíš kruhů, kolik trojúhelníků,
kolik obdélníků a kolik čtverců?



5 ○ 4 △ 4 □ 2 □

Řešení se zobrazí při postupném klikání do prostoru.

Zdroje :



<http://www.clker.com/clipart-15409.html>

klipart: office. microsoft.com

