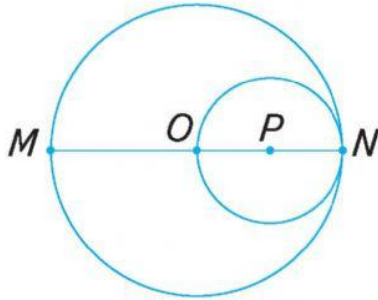




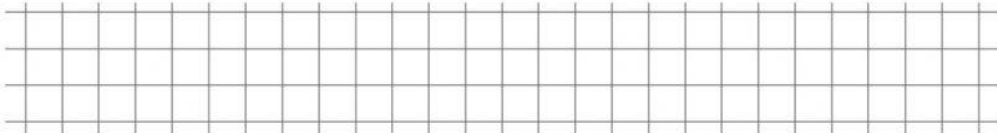
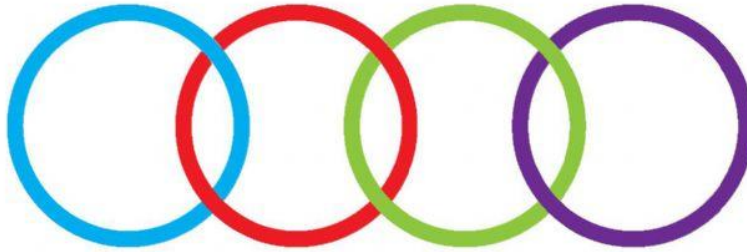
1. Точка  $O$  — центр великого кола. Точка  $P$  — центр меншого кола. Точка  $M$  — єдина спільна точка двох кіл. Діаметр великого кола дорівнює 36 см. Визнач довжини відрізків.



$ON =$  \_\_\_\_\_  
 $OP =$  \_\_\_\_\_  
 $MO =$  \_\_\_\_\_



2. Розглянь малюнок. Скільки потрібно зробити розпилів, щоб розщепити 4 кільця? Знайди декілька варіантів.



3. Біля кожного твердження постав знак «+», якщо ти згоден/згодна, і знак «-», якщо — ні.

- Коло — це замкнена лінія.
- Коло і круг — це однакові поняття.
- Кулю можна вважати об'ємним відображенням круга.
- Відстань від центра кола до будь-якої точки на колі називається радіусом.
- Коло може мати два радіуси різної довжини.
- Діаметр — це відрізок, який проходить від одного краю круга до іншого через центр.



4. Накреси коло, щоб відрізок  $AB$  був його діаметром. Накреси круг, щоб відрізок  $CD$  був його радіусом.

$A$      4 см      $B$              $C$      25 мм      $D$

Це завдання виконай у робочому зошиті.