## Контрольна робота з теми: «Коло і круг.»

	·		_		•	
II	очатковий	ma	cepeo	нии	ріві	41

1. Знайдіть радіус кола, діаметр якого дорівнює 16 см.											
A) 2 c	M;	Б) 4 см;	В) 16 см;		Г) 8 см.						
2. Кола, радіуси яких 8 см і 4 см, мають внутрішній дотик. Знайдіть відстань між їх центрами.											
A) 2 c	M;	Б) 4 см;	В) 6 см;		Г) 8 см.						
3. Точка $O$ – центр кола, $MN$ – його хорда. Знайдіть $\angle MON$ якщо $\angle OMN$ =70°.											
A) 20°	°.	Б) 40°;	B) 50°;		Γ) 60°.						
4. Радіус кола дорівнює 4 см. Як розміщені пряма $a$ і коло, якщо відстань від центра кола до прямої дорівнює 3 см?											
А) пряма перетинає коло у двох точках;				Б) пряма $\epsilon$ дотичною до кола;							
В) пряма не має з колом спільних точок;				Г) неможливо визначити.							
5. Точка О — центр кола, вписаного у трикутник ABC, у якого кут CAO = $68^{\circ}$ . Чому дорівнює кут A?											

## Достатній рівень

- 6.У колі з центром у точці О діаметр перпендикулярне до хорди (CD LMN), MN =18см. Знайдіть МК.
- 7. Два кола мають зовнішній дотик. Відстань між їх центрами 20 см, Знайдіть радіуси кіл, якщо один з них у тричі більший за інший.

## Високий рівень

8.У рівнобедрений трикутник вписано коло, що ділить бічну сторону у відношенні 2: 3, починаючи від вершини, яка протилежна основі. Знайдіть периметр трикутника, якщо його основа дорівнює 12 см.

Відправити на Human або на електронну пошту smartolenka@gmail.com