

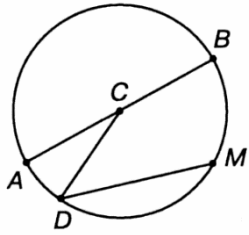
Розклад занять на 16.05.2022 7 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Всесвітня історія	Середньовічний Китай та Японія.	https://www.youtube.com/watch?v=X9di3remnmM&ab_channel=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F%D0%A0%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%BA Онлайн-урок Google Meet- 9.00 https://meet.google.com/hvo-xgka-woh ,переглянути урок. Опрацювати відповідний §.	синхронно
2	Українська мова	Вигук як особлива частина мови	Опрацювати §37 Вправа 502,503 Посилання на урок https://www.youtube.com/watch?v=-4B8kaB6vuQ	Асинхронно
3	Геометрія	Контрольна робота з теми «Коло та круг»	Виконати контрольну роботу на окремому листку в клітинку (передати до школи)	Асинхронно
4	Хімія	Підготовка до контрольної роботи. Розв'язування розрахункових задач і вправ	Онлайн-урок Google Meet - 10.00 https://meet.google.com/xgz-frdk-ruj	Синхронно
5	Зарубіжна література	А. Азімов «Фах». Образ Джорджа Плейтена. Проблема духовної реалізації людини	Онлайн-урок Google Meet – на 11.00 https://meet.google.com/yqo-ycyn-jan	Синхронно
6	Фізична культура	Футбол	Всеукраїнський онлайн розклад. https://mon.gov.ua/ua/vseukrayinskij-rozklad (Руханка для усієї родини).	Асинхронно
7	Інформатика	Опис моделей у середовищі програмування	Переглянути урок https://classroom.google.com/c/NDgwMTg3MDUzOTM1/m/NTE1NDA3ODg5MDU1/details Код: cuqaehq	Асинхронно

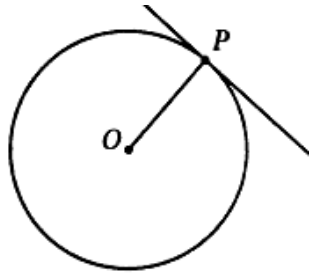
ГЕОМЕТРІЯ (Контрольна робота)

І рівень (початковий)

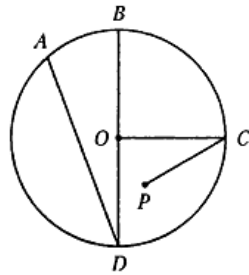
1. На заданому малюнку назвіть радіус кола



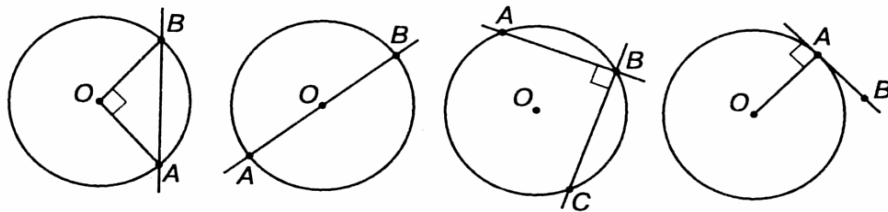
2. Пряма, зображена на малюнку, називається:



3. Користуючись малюнком, порівняйте відрізки AD і BD.



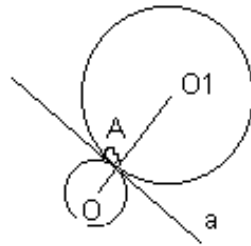
4. На якому з малюнків зображено діаметр кола:



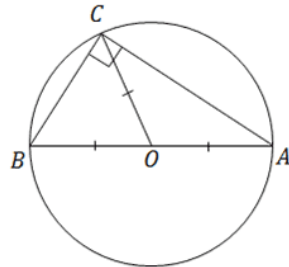
5. Скільки спільних точок має коло, радіусом 2 см і пряма, що знаходиться на відстані 1 см від центру цього кола?
6. Вам надані чотири слова, три з них об'єднані загальною ознакою. Четверте слово зайве. Знайди його: А) квадрат; Б) радіус, В) хорда; Г) діаметр.

II рівень (середній)

7. На малюнку $OA=7\text{см}$, $O_1A=11\text{см}$. Тоді $OO_1=...$



8. Гіпотенуза прямокутного трикутника ABC дорівнює 13 см. Тоді медіана, що проведена з вершини прямого кута дорівнює...

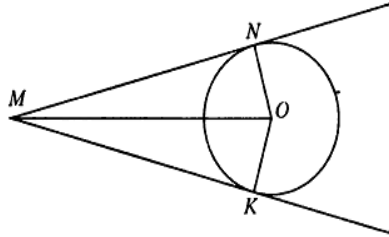


9. Геометричним місцем точок, що знаходяться на однаковій відстані від фіксованої прямої є...

III рівень (достатній)

Завдання 10–11 повинне містити повне пояснення, записане у вигляді послідовних логічних дій із посиланням на теорію. Правильне розв'язання завдання 10 – 11 оцінюється 1,5 балами.

10. Коло з центром в точці O дотикається кута $\angle NМК=60^\circ$, радіус якого $ON=6$ см. Знайти MO .



11. Побудувати рівнобедрений трикутник за основою, що дорівнює 3 см і бічною стороною 5 см.

IV рівень (високий)

Має одне завдання. Розв'язати задачу з поясненням всіх етапів розв'язання, спираючись на теоретичні знання. Правильно виконане завдання 12 оцінюється в 3 бали.

12. Точка дотику кола, що вписаного в рівнобедрений трикутник, ділить бічну сторону на відрізки 7 см і 10 см, рахуючи від основи. Знайдіть периметр трикутника.