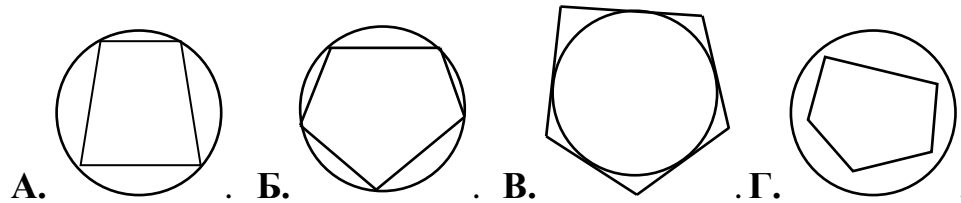


Розклад занять на 28.04.2022 8 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Інформатика	Розгалуження мовою програмування Python	Переглянути урок https://classroom.google.com/c/NDgwMTg3MDUzOTM1/m/MzU1MDY3MDM1NDUw/details Пароль: cuqaehq	Асинхронно
2	Геометрія	Повторення, підготовка до контрольної роботи з теми «Площі многокутників»	Онлайн-урок Google Meet - на 10.00	Синхронно
3	Хімія	Загальні способи добування основних класів неорганічних сполук.	Онлайн-урок Google Meet - на 9.00 https://meet.google.com/xgz-frdk-ruj	Синхронно
4	Німецька мова	Україна-моя Батьківщина	Онлайн-урок Google Meet - на 11.00 Вивити нову лексику. В.1ст.194 (усно) В.3 ст.195 (читати і перекладати) В 5 ст. 196 (письмово.)	Синхронно
5	Географія	Практична робота . Аналіз статево-вікових пірамід України .	Завершення виконання практичної роботи.	Асинхронно
6	Російська мова	Розділові знаки при відокремлених обставинах	Опрацювати статтю підручника, ст. 186 ; впр.265,266 (письмово)	Асинхронно
7	Прикладні фінанси	Історія фінансового успіху	Дослідити історію фінансового успіху	Асинхронно

Многокутники. Площі многокутників

1. Укажіть малюнок, на якому зображено п'ятикутник, вписаний у коло.



2. Знайдіть площу прямокутника, сторони якого дорівнюють 6 см і 7 см

3. А. 13 см^2 . Б. 42 см^2 . В. 26 см^2 . Г. 21 см^2 .

4. Знайдіть площу паралелограма, одна зі сторін якого дорівнює 9 см, а висота, проведена до неї, – 4 см.

А. 18 см^2 . Б. 13 см^2 . В. 36 см^2 . Г. 26 см^2 .

5. Обчисліть суму кутів опуклого 13-кутника.

6. Площа трикутника дорівнює 45 см^2 , а одна з його сторін – 18 см. Знайдіть висоту трикутника, проведену до цієї сторони.

7. Площа трапеції дорівнює 24 см^2 , а одна з її основ – 5 см, а висота – 4 см. Знайдіть другу основу трапеції.

8. Прямокутник зі сторонами 10 дм і 9,5 дм розрізали на квадрати, сторона кожного з яких дорівнює 0,5 дм. Скільки утворилося квадратів?

9. Знайдіть площу ромба, одна з діагоналей якого дорівнює 24 см, а сторона – 13 см.
10. Більша основа рівнобічної трапеції дорівнює 12 см. Точка перетину діагоналей трапеції віддалена від основ на 6 см і 5 см.
Знайдіть площу трапеції