

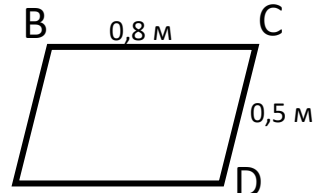
Розклад занять на 25.05.2022 8 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Фізична культура	Футбол	Онлайн зустріч на платформі Google meet – 8.30 https://meet.google.com/kcr-stze-dtj	Синхронно
2	Геометрія	Повторення, підготовка до підсумкової контрольної роботи за рік	Виконати самостійну роботу в робочому зошиті з поясненням задач (малюнки накреслити)	Асинхронно
3	Російська мова	Роль простого речення у мові	Впр.300,301 (письмово)	Асинхронно
4	Всесвітня історія	Повторити теми Китай та Японія(16-18ст.)	Повторити теми Китай та Японія	асинхронно
5	Хімія	Розв'язування задач. Захист навчальних проектів	Онлайн-урок Google Meet - 11.00 https://meet.google.com/xgz-frdk-ruj	Синхронно
6	Фізика	Підготовка до <i>проєкта</i>	На ст.226 вибрати одну з теми проєктів та зробити презентацію (завдання до 31 травня)	Асинхронно
7	Креслення	Графічна робота №12, 13.Читання креслень деталей.	Переглянути http://bcpl.pto.org.ua/index.php/dopomoga/itemlist/category/346-5-4-chitannya-neskladnikh-kreslen	Асинхронно

Самостійна робота з геометрії 8 клас

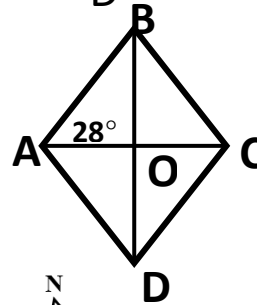
1. Знайдіть периметр паралелограма.

А) 1,3 м; Б) 0,65 м; В) 2,6 м; Г) $0,4 \text{ м}^2$; А



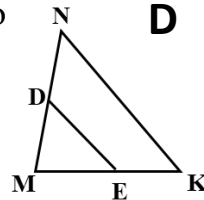
2. Знайдіть $\angle ABC$ ромба, якщо $\angle BAC=28^\circ$.

А) 28° ; Б) 124° ; В) 56° ; Г) 62° ; Д) 134° ;



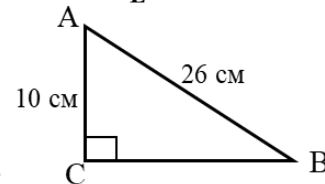
3. Знайдіть довжину сторони НК трикутника, якщо $DE=6 \text{ см}$ -середня лінія.

А) 12 см; Б) 3см; В) 2 см; Г) 18 см; Д) 36 см;

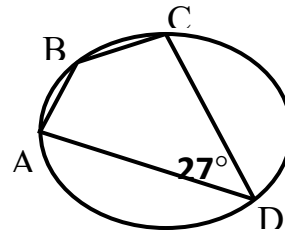


4. Знайдіть довжину невідомого катета прямокутного трикутника.

А) 16 см; Б) 24 см; В) 14 см; Г) 27,8 см; Д) 26 см;



5. Знайдіть величину $\angle ABC$ вписаного Чотирикутника ABCD, якщо $\angle ADC=27^\circ$.

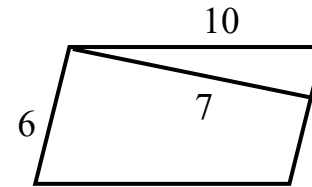


А) 27° ; Б) 63° ; В) 153° ; Г) 90° ; Д) 45° ;

6. Знайдіть площу паралелограма

сторони якого 6 см і 10 см, а висота 7 см.

А) 70 см^2 ; Б) 35 см^2 ; В) 21 см^2 ; Г) 320 см^2 ; Д) 42 см^2 ;



7. Обчисліть площу рівнобедреного трикутника, довжини бічної сторони якого 13 см, а довжина основи 24 см.

8. Діагональ рівнобічної трапеції є бісектрисою гострого кута. Знайдіть периметр трапеції, якщо довжини її основ дорівнюють 5 см і 10 см.

9. У трикутнику ABC: BH – висота,

$\angle BAC = 30^\circ$, BC = 4 см, CH = 1 см.

Знайдіть довжину AH.

