**Дистанційне навчання. Геометрія 9 клас**

**Дата уроку :** 07.04.2020

**Тема уроку:** Симетрія відносно прямої. Осьова симетрія

**Завдання на уроці:** Самостійно опрацювати & 18, написати опорний конспект, дати відповіді на запитання в кінці параграфа

**Самостійно виконати завдання** : №18.1, 18.3, 18.4, 18.12, 18.19. Усно: 18.10

**Домашня робота**: №18.14, 18.20

**Дата уроку :** 10.04.2020

**Тема уроку:** Симетрія відносно прямої. Осьова симетрія

**Завдання на уроці:** Повторити &18

**Самостійно виконати завдання** : №18.26, 18.28 Усно: 18.17,18.21

**Домашня робота**: № 18.27, 18.29

**Дата уроку :** 14.04.2020

**Тема уроку:** Симетрія відносно точки. Центральна симетрія

**Завдання на уроці**: Самостійно опрацювати & 19, написати опорний конспект, дати відповіді на запитання в кінці параграфа.

**Самостійно виконати завдання** : № 19.1, 19.6, 19.15, 19.18. Усно : №19.11

**Домашня робота**: № 19.2, 19.17, 19.21

**Дата уроку :** 17.04.2020

**Тема уроку:** Симетрія відносно точки. Центральна симетрія. Поворот

**Завдання на уроці:** Повторити &19. Дати відповіді на запитання в кінці параграфа

**Самостійно виконати завдання** : №19.19, 19.20, 19.8, 19.26

**Домашня робота**: №19.5, 19.27

**Дата уроку :** 21.04.2020

**Тема уроку:** Подібність фігур

**Завдання на уроці:** Самостійно опрацювати & 20, написати опорний конспект, дати відповіді на запитання в кінці параграфа.

**Самостійно виконати завдання** : № 20.1(1 ); №20.3 (1); № 20.4 (1), № 20.6

**Домашня робота**: № 20.2 (1,2), 20.5 (1), 20.7 (1)

**Дата уроку :** 24.04.2020

**Тема уроку:** Подібність фігур. Розв’язування задач.

**Завдання на уроці:** Повторити & 20, дати відповіді на запитання в кінці параграфа.

**Самостійно виконати завдання** : № 20.4 (2), № 20.8, 20.11

**Домашня робота**: № 20.7 (3), 20.10

**Дистанційне навчання. Алгебра 9 клас**

**Дата уроку :** 06.04.2020

**Тема уроку:** Арифметична прогресія. Розв’язування задач

**Завдання на уроці:** Повторити & 21, дати відповіді на запитання в кінці параграфа

**Самостійно виконати завдання** : №906 (*а*), 913(*а*), 914, 916(*а*), 921 (*а*)

**Домашня робота**: № 913 (*б*), 921(*б*), 922(*а*),915

**Дата уроку :** 09.04. 2020

**Тема уроку:** Геометрична прогресія. Формула *п-го* члена геометричної прогресії

**Завдання на уроці:** Самостійно опрацювати & 22, написати опорний конспект (теореми)

**Самостійно виконати завдання** : №936 *(а,б),* 937 (*а,в),* 941 *(а,в)*, 946 *(а,в).* Усно: № 931-934

**Домашня робота**: № 935*(а,в)*, 938, 945 *(а,в)*,

**Дата уроку :** 13.04.2020

**Тема уроку:** Геометрична прогресія. Формула *п-го* члена геометричної прогресії

**Завдання на уроці:** Повторити & 22 ст. 221 (основні визначення, теореми)

**Самостійно виконати завдання** : № 946 (б), 948 (*а, в),* 951 (*а, в),* 954 (*а, в)*

**Домашня робота**: № 953, 956

**Дата уроку :** 16.04.2020

**Тема уроку: :** Геометрична прогресія. Розв’язування задач

**Завдання на уроці:** Повторити & 22, (основні визначення, теореми)

**Самостійно виконати завдання** : № 955*(а),* 954 ( *б),* 960

**Домашня робота**: № 951 *(б),* 961, 955 *(б)*

**Дата уроку :** 20.04.2020

**Тема уроку: :** Розв’язування задач. Задачі на обчислення сум

**Завдання на уроці:** Повторити & 22, самостійно опрацювати & 23, написати опорний конспект (основні визначення, теореми)

**Самостійно виконати завдання** : № 984*(а,в), 9* 98 ( *а),* 993 ( *а),*996( *а)*

**Домашня робота**: № 987 *(а,б),* 989 *(а,б),* 993 *(в)*

**Дата уроку :** 23.04.2020

**Тема уроку: :** Розв’язування задач. Задачі на обчислення сум

**Завдання на уроці:** Повторити & 22, самостійно опрацювати & 23, написати опорний конспект (основні визначення, теореми)

**Самостійно виконати завдання** : № 984*(б,г), 9*98 ( *б),* 993 ( *б),*996( *аб*

**Домашня робота**: № 985 *(а,б),* 995 *(а,б).*