**6 клас**

**17 листопада 2021**

**Математика**

**Тема:** *Знаходження числа за його дробом. Самостійна робота*

***ВАРІАНТ 1: Арутюнян Е., Малишев І. ;***

***ВАРІАНТ 2: Шокун О., Штань О. .***

***Тема : «Знаходження числа за його дробом»***

***Варіант 1***

1. Установіть відповідність між виразом(1 – 3) та його

значенням(А – Г).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. якого дорівнюють 84 ; | 1. 210; |
| 1. 0,8 якого дорівнюють 168; | 1. 180; |
| 1. якого дорівнюють 7,6; | 1. 310; |
|  | 1. 108 |

2. Запишіть правило знаходження числа за значенням його дробу.

3. Першого дня фермер продав усіх овочів, а другого – решту

140 кг. Скільки кілограмів овочів продав фермер за два дні?

4. Першого дня турист пройшов 26 км, що становить 65 % довжини туристичного маршруту. Яка довжина маршруту?

***Тема : «Знаходження числа за його дробом»***

***Варіант 2***

1. Установіть відповідність між виразом(1 – 3) та його

значенням (А – Г).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. якого дорівнюють 21 ; | 1. 78; |
| 1. 0,7 якого дорівнюють 147; | 1. 160; |
| 1. якого дорівнюють 3,8; | 1. 39; |
|  | 1. 210 |

2. Запишіть правило знаходження числа за його відсотками.

3. Першого дня туристи пройшли усього шляху, а другого – решту 56 км. Скільки кілометрів пройшли туристи за два дні?

4. Першого дня турист пройшов 26 км, що становить 65 % довжини туристичного маршруту. Яка довжина маршруту?