**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. $\frac{7}{9}$ якого дорівнюють 84 ;
 | 1. 210;
 |
| 1. 0,8 якого дорівнюють 168;
 | 1. 180;
 |
| 1. $4\frac{2}{9}\% $якого дорівнюють 7,6;
 | 1. 310;
 |
|  | 1. 108
 |

2. Запишіть правило знаходження числа за значенням його дробу.

3. Першого дня фермер продав $\frac{5}{7}$ 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. $\frac{7}{13}$ якого дорівнюють 21 ;
 | 1. 78;
 |
| 1. 0,7 якого дорівнюють 147;
 | 1. 160;
 |
| 1. $2\frac{3}{8}\% $якого дорівнюють 3,8;
 | 1. 39;
 |
|  | 1. 210
 |

2. Запишіть правило знаходження числа за його відсотками.

3. Першого дня туристи пройшли $\frac{4}{11}$ 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?