

Итоговая промежуточная аттестация по математике

за 2022 – 2023 учебный год

4 класс

1. Вырази.

$57 \text{ см } 9 \text{ мм} = \dots \text{ мм}$

$160 \text{ 100 см} = \dots \text{ км } \dots \text{ м}$

$3 \text{ т } 9 \text{ кг} = \dots \text{ ц } \dots \text{ кг}$

$95 \text{ км } 35 \text{ м} = \dots \text{ м}$

$700 \text{ 400 дм} = \dots \text{ км } \dots \text{ м}$

$190 \text{ 000 г} = \dots \text{ кг}$

2. Сравни.

$1280 \text{ с } \square 3 \text{ ч } 50 \text{ мин}$

$3600 \text{ ч } \square 150 \text{ сут}$

$8 \text{ 640 мин } \square 60 \text{ ч } 40 \text{ мин}$

3. Выполни действия.

$3 \text{ а } 15 \text{ м}^2 + 6 \text{ а } 7 \text{ м}^2$

$10 \text{ га } 3 \text{ м}^2 - 8 \text{ га } 5 \text{ а}$

$4 \text{ дм}^2 13 \text{ см}^2 \cdot 25$

4. Вычисли значения выражений.

$712 \cdot 306 + 158314 : 26$

$(90705 - 48 \cdot 160) : 25 + 4986$

$4428 : 123 - (32 \cdot 816 - 26000) : 14$

$(20655 : 85 + 757) \cdot (6370 : 182 - 29)$

5. Решите задачу.

В палатке было 2ц 40кг фруктов. Яблоки составляют $\frac{5}{8}$ всех фруктов, а груши – $\frac{1}{6}$ всех фруктов. На сколько масса яблок больше массы груш?

6. Решите задачу.

Из двух сел, расстояние между которыми 6 км 500 м, одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста и встретились через 5 мин. Скорость первого 500 м/мин. Найди скорость второго мотоциклиста.

7. Запиши три пятизначных числа, каждое из которых делится на 200.