

## Задание по ТОНКМсМП для Н-3 (30.04.2020)

### Итоговая работа по теме «Площадь»

Результаты сфотографировать или отсканировать и отправить на электронную почту до 6.05.2020 (чем раньше – тем лучше).

[oks.laskina@yandex.ru](mailto:oks.laskina@yandex.ru)

**I) Решите по вариантам (постарайтесь не «подглядывать» в формулы).**

**1 вариант:** Бузмакова Ек., Ворончихина С., Ишмуратова Т., Корякина Ел., Мокрушина Ев., Мутных А., Радыгина Н., Трушкова Ев., Шулаева Д.

**2 вариант:** Васильева Л., Ефимова В., Королева Ел., Моисеенко С., Мосеева Д., Огородова Д., Суходоева К., Шамова Н.

#### 1 вариант

1) Выразить:

$$13\text{дм}^2 5\text{мм}^2 = \dots\text{мм}^2$$

$$98967\text{ см}^2 = \dots\text{дм}^2 \dots\text{см}^2$$

$$399957\text{ м} = \dots\text{км} \dots\text{м}$$

$$9078650\text{ м}^2 = \dots\text{км}^2 \dots\text{м}^2$$

$$3967\text{дм}^2 = \dots\text{м}^2 \dots\text{дм}^2$$

2) Сравнить (обосновав):

$$13600\text{ дм}^2 * 13\text{ м}^2$$

$$59990\text{ мм}^2 * 59\text{ дм}^2 99\text{ мм}^2$$

$$100\text{ м}^2 * 1000000\text{ мм}^2$$

3) Вычислить:

$$33\text{м} 5\text{см} - 13\text{м} 55\text{см}$$

$$29\text{ дм}^2 - 36\text{ см}^2$$

$$59\text{см}^2 68\text{ мм}^2 + 24\text{ см}^2 80\text{ мм}^2$$

4) Зал и коридор имеют одинаковую длину. Площадь зала  $300\text{ м}^2$ , а площадь коридора  $120\text{ м}^2$ . Ширина зала  $10\text{ м}$ . Чему равна ширина коридора?

#### 2 вариант

1) Выразить:

$$16\text{дм}^2 3\text{см}^2 = \dots\text{см}^2$$

$$98067\text{см}^2 = \dots\text{дм}^2 \dots\text{см}^2$$

$$5999570\text{м} = \dots\text{км} \dots\text{м}$$

$$90786500\text{м}^2 = \dots\text{км}^2 \dots\text{м}^2$$

$$4067\text{дм}^2 = \dots\text{м}^2 \dots\text{дм}^2$$

2) Сравнить (обосновав):

$$14600\text{дм}^2 * 14\text{м}^2$$

$$79990\text{мм}^2 * 79\text{дм}^2 99\text{мм}^2$$

$$100\text{км}^2 * 100000000\text{м}^2$$

3) Вычислить:

$$133\text{м} 15\text{см} - 13\text{м} 55\text{см}$$

$$39\text{м}^2 - 39\text{дм}^2$$

$$59\text{м}^2 76\text{дм}^2 + 24\text{м}^2 80\text{дм}^2$$

4) Зал и коридор имеют одинаковую длину. Площадь зала  $300\text{ м}^2$ , а площадь коридора  $120\text{ м}^2$ . Ширина зала  $10\text{ м}$ . Чему равна ширина коридора?

**II) Пройдите по ссылке, выберите «Тренировочные задания» (рядом с изображением пирамиды), выполните задания и сфотографируйте результат (или сделайте скриншот), например, пройдено 13 из 14.**

**<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3983/start/214334/>**

**III) Пройдите по ссылке, выберите «Тренировочные задания» (рядом с изображением пирамиды), выполните задания и сфотографируйте результат (или сделайте скриншот), например, пройдено 13 из 14.**

**<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4577/start/>**