

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Донской государственный технический университет»**

**ЗАДАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА
ОЛИМПИАДЫ «Я – БАКАЛАВР»
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5-11 КЛАССОВ
2022/2023 учебный год**

ПО МАТЕМАТИКЕ

КЛАСС 6

ШИФР 61-6-М-33

Задание 1.

Найти наименьшее десятизначное число, которое делится на 7 и все цифры которого различны.

Задание 2.

В числе 2013 переставили цифры так, что все цифры оказались не на своем месте. В результате получили четырёхзначное четное число, которое при делении на 11 дает остаток 4. Найти это число.

Задание 3.

На стороне AB квадрата ABKL отмечена точка D. На отрезках AD и BD во внешнюю сторону от исходного квадрата построены квадраты AEFD и BDGH. Известно, что периметр многоугольника EFGHKL равен 27, сторона квадрата ABKL равна 5. Найти FG.

Задание 4.

Гена купил Чебурашке два килограмма мандарин и три килограмма апельсинов, потратив всего 800 рублей. При этом за мандарины он заплатил на 80 рублей больше, чем за апельсины. Старуха Шапокляк также купила Чебурашке мандарины и апельсины, причем за мандарины она заплатила в шесть раз меньше денег, чем за апельсины. Сколько стоил килограмм мандарин и сколько килограмм апельсинов? Чего Шапокляк купила больше, мандарин или апельсинов и во сколько раз?

Задание 5.

Улитка должна проползти 50 метров. В первый день она преодолела половину пути, очень устала. Во второй день она проползла половину оставшегося пути. Каждый день улитка проползает половину пути предыдущего дня. Через сколько дней ей останется проползти не более 5 см?

1	2	3	4	5
0	20	5	20	10

Заключительный этап Олимпиады «Я – бакалавр»
для обучающихся 5-11 классов 2022/2023 уч. год

$\Sigma 55$

ШИФР 61-6-14-33

предмет

$\sqrt{2}$

Решение: $\frac{1302}{11} = \frac{118}{118}$ (см. 9)

$$\begin{array}{r} 1302 \\ -11 \\ \hline 20 \\ -20 \\ \hline 2 \\ -1 \\ \hline 1 \\ -1 \\ \hline 0 \\ -8 \\ \hline 2 \\ -8 \\ \hline 4 \\ -4 \\ \hline 0 \end{array}$$

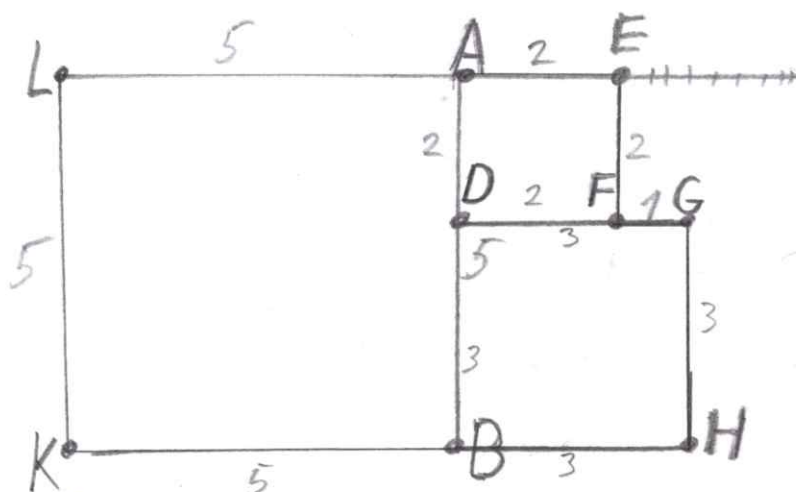
20

Ответ: 1302

$\sqrt{3}$

Решение:

5



$$24 - 15 = 12$$

$$5 = 3 + 2$$

~~$$3 + 3 = 6$$~~
~~$$2 + 2 = 4$$~~

Ответ: $FG = 1$

$\sqrt{4}$

Решение:

20

$$1) 400 + 40 = 440 \text{ (р)} - \text{мандушил. 2 кг.}$$

$$400 - 40 = 360 \text{ (р)} - \text{аньсыш. 3 кг.}$$

$$2) 440 : 2 = 220 \text{ (р)} - \text{1 кг мандушилов.}$$

$$360 : 3 = 120 \text{ (р)} - \text{1 кг аньсышов.}$$

$$3) 4320 : 220 - 6 = 1320 \text{ (р)}$$

$$1320 : 120 = 11 \text{ (рдз)}$$

Омбем: 1 кг мадумасов - 220 жүйелі; 1 кг айылсаулов - 120 жүйелі; Шаломжар күнде 6 және 7 роз барлық айылсауловдан мадумасов.

15

Ремесел:

$$5000 : 2 = 9,8828125 \text{ (cm)} \quad | \quad 10$$

Омбем: 10 жүйелі

11

~~Ремесел = 11 : 4~~

Омбем: 14