

ФАМИЛИЯ

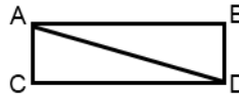
КЛАСС  -

ИМЯ

Отметьте верный вариант ответа.

**Часть I. За каждое верно выполненное задание начисляется 6 баллов.**

1. Ширина прямоугольника ABCD 4 см, а его длина 8 см. Чему равна площадь треугольника ACD?



1  16 см<sup>2</sup>

2  18 см<sup>2</sup>

3  32 см<sup>2</sup>

2. Продолжи закономерность: 5, 6, 8, 11, 15

1  19

2  20

3  21

3. Папа и сын, дедушка и внук, сын и папа. Сколько это человек?

1  3

2  4

3  6

4. Реши задачу в стихах.

*По дороге шла ежиха,  
А за нею пять ежат.  
На иголках у ежат  
По три яблочка лежат.  
Что за чудо! Посмотрите!  
Сколько яблочек, скажите.*

1  25

2  18

3  15

5. Сколько истинных высказываний составлено по рисунку?

- 1) все фигуры жёлтого цвета не многоугольники
- 2) фигура синего цвета – четырёхугольник
- 3) красные фигуры – многоугольники



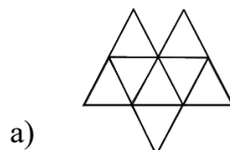
1  1

2  2

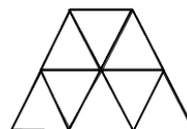
3  3

6. Соотнеси число, обозначающее периметр фигуры, и её чертёж, учитывая, что периметр малого равностороннего треугольника равен 6 см.

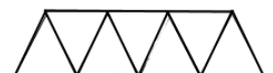
1	18 см
2	16 см
3	20 см



b)



в)



1  1-б, 2-а, 3-в

2  1-в, 2-б, 3-а

3  1-в, 2-а, 3-б

7. Из 64 маленьких кубиков составили большой куб. Синей краской покрасили пять граней большого куба. Выбери количество маленьких кубиков с тремя синими гранями.

1   2

2   4

3   6

8. Сколько геометрических фигур имеют хотя бы один прямой угол?



1   4

2   5

3   6

9. Соотнеси данные первого и второго столбиков.

1	4 дм 5 см	а	45 мм
2	4 см 5 мм	б	450 см
3	4 м 5 дм	в	450 мм

1   1-в, 2-а, 3-б

2   1-в, 2-б, 3-а

3   1-б, 2-в, 3-а

10. Соотнеси вопросы и ответы.

1	Рядом на стекле окна прикреплены два термометра, один показывает 20 °С. Какую температуру за окном показывают два термометра?	а	39
2	В строю перед Ирой стояло 24 человека, а позади — 15. Сколько человек в строю?	б	20
3	Бревно длиной 40 м распилили на части по 1 метру. Сколько сделали распилов?	в	40

1   1-в, 2-а, 3-б

2   1-б, 2-а, 3-в

3   1-б, 2-в, 3-а

**Часть II. За каждое верно выполненное задание начисляется 8 баллов.**

11. Юре и Юле 2 года назад вместе было 15 лет. Сейчас Юле 13 лет. Сколько должно пройти лет, чтобы Юре исполнилось 9 лет?

1   5 лет

2   4 года

3   3 года

12. Реши примеры. Размести ответы в порядке возрастания. замени числа буквами алфавита (число соответствует порядковому номеру буквы). Выбери название рыбы, которое в результате получилось.

$$950 - (269 + 131) \times 2 - 264 : 2 =$$

$$275 : 5 + (36 + 144) \times 2 - 408 =$$

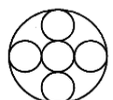
$$490 - (580 + 116) : 3 \times 2 =$$

1   аух

2   ёрш

3   сиг

13. Треугольников или кругов больше на чертеже и во сколько раз?



1   треугольников в 2 раза

2   кругов в 2 раза

3   треугольников в 3 раза

14. Выбери равенство, в котором допущена ошибка.

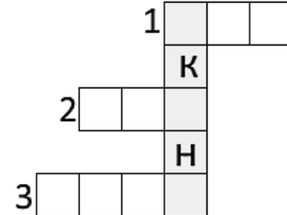
1   1 ч 30 м + 2 ч = 330 м

2   3 м 4 см + 6 см = 310 см

3   2 кг + 100 г = 2 кг 100 г

15. Реши кроссворд, вписав в его клетки пропущенные во фразеологизмах слова, и узнаешь, что купец Древней Руси привёз на ярмарку. В какой старинной единице он измерял свой товар?

1. Плакать в \_\_\_\_\_ ручья.
2. \_\_\_\_\_ сапога — пара.
3. \_\_\_\_\_ пятниц на неделе.



1   пуд

2   верста

3   локоть