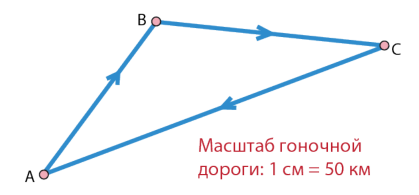


Ф.И.О:								
КЛАСС:				7				
ДАТА:				L				
Базовый уровень								
1) Выразите след	ующие соотношения в про	остейшей форме:						
a) 5:20	b) 14:21	c) 36:18	d) 105:100					
2) Выразите след а) 36:40	ующие соотношения в про b) 6 мм:3		с) 2,5 м:6 м					
3) Размеры комна	аты: лпина -12 м: ширина -	. 8 м. Найлите отношения	ā.					
3) Размеры комнаты: длина -12 м; ширина - 8 м. Найдите отношение: a) длины к ширине? b) ширины к длине?								
а, длины к ширин	G:	<i>ъ)</i> ширины к д.	IIIIIC !					



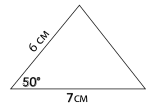
### Базовый уровень

4) Курс гоночной трассы от точки A, через точку B, в точку C и обратно в точку A, как показано на рисунке. Используя шкалу 1 см = 50 км, рассчитать общую протяженность трассы.

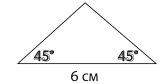


5) Нарисуйте следующие треугольники как можно точнее:

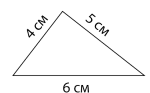
a)



b)



c)





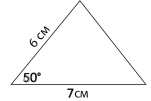
Ф.И.О:									
КЛАСС:									
ДАТА:									
Средний уровень									
1) Выразите следующие	соотношения в простейше	ей форме:							
a) 5:20	b) 14:21	c) 36:18	d) 105:100						
2) Выразите следующие а) 36:40	соотношения в простейше b) 6 мм:3 см		2,5 м:6 м						
	3) Выразите следующие соотношения в виде 1: <i>n:</i>								
a) 3:18	b) 4:10	c) 4:31	d) 4:15						
4) Периметр треугольника со сторонами a, b и c равен 75 см. Отношение b к а равно 3:5, а отношение с к а равно 7:5. Найдите длину каждой стороны.									



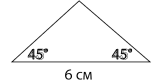
#### Средний уровень

5) Нарисуйте следующие треугольники как можно точнее.

a)



b)



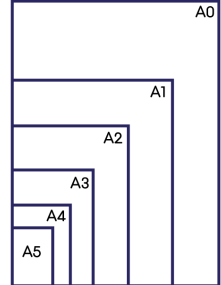
c)



- 6) Форматы для стандартных размеров бумаг являются следующими:
- Площадь  $A0 1 \text{ м}^2$ ; площадь  $A1 0.5 \text{ м}^2$ ; далее  $A2 0.25 \text{ м}^2$ , и так далее.
- Все форматы схожи.
- Формат A1 равен формату A0, разрезанному на две равные части. Таким образом, длина A1 является шириной A0, а ширина A1 равна половине длины A0. Таким образом, Формат A2 равен формату A1, разрезанному на две равные части.

а) Каково соотношение ширины и длины для каждого формата бумаги?

b) Чему равны ширина и длина куска бумаги формата A4?





Ф.И.О:			······································			
КЛАСС:						
ДАТА:						
	У	глубленный уровень				
1) 5						
a) 3:18	ующие соотношения в ві b) 4:10	иде 1: <b>и:</b> c) 4:31	d) 4:15			
	гольника со сторонами а і́ти длину каждой сторон	, b и с равен 75 см. Отноц ы.	шение b к а равно 3:5, а	отношение с		
	м²; площадь А1 – 0,5 м²	маг являются следующим ; далее А2 – 0,25 м², и так				
шириной А0, а ши		ному на две равные части е длины А0. Таким образо	•			
а) Каково соотног бумаги?	шение ширины и длины д	для каждого формата		7.0		
b) Чему равны ши	ирина и длина куска бума	аги формата А4?	A2	N .		
•	е изменить размер картин кой процент снижения вь		A3 A4			



### Углубленный уровень

- 4) Столовая должна отвечать следующим требованиям дизайна:
- Столовая должна быть в форме прямоугольного параллелепипеда.
- Площадь должна быть больше чем 15 м², но меньше чем 30 м².
- Столовая должна иметь пол с диагональю не менее 7 м.
- Диагональ от пола до потолка должна составлять угол в промежутке от 15° до 25°.
- Высота помещения должна быть не менее 3 м, но более 2 м.

Нарисуйте макет возможного помещения, отвечающий вышеуказанным требованиям дизайна.

#### ОТВЕТЫ

#### Базовый уровень

1) a) 1:4

b) 2:3

c) 2:1

d) 21:20

2) a) 9:10

b) 1:5

c) 5:12

3) a) 3:2

b) 2:3

4) 720 км

### Средний уровень

1) a) 1:4

b) 2:3

c) 2:1

d) 21:20

2) a) 9:10

b) 1:5

c) 5:12

3) a) 1:6

b) 1:2,5

c) 1:7,75

d) 1:3,75

4) a = 25 cm; b = 15 cm; c = 35 cm

6) a) 1:1,414

b) 210 мм x 297 мм

#### Углубленный уровень

1) a) 1:6

b) 1:2,5

c) 1:7,75

d) 1:3,75

2) a = 25 см; b = 15 см; c = 35 см

3) a) 1:1,414

b) 210 мм x 297 мм

c) 70,7%