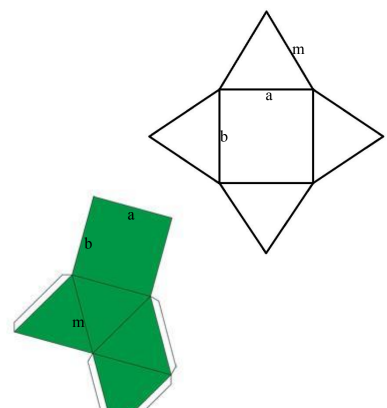
Д3 по математике . Сделать к 27 апреля (пятница) и принести

Развертка четырехугольной пирамиды

ЗАДАНИЕ

Для изготовления тетраэдра из бумаги вам потребуется следующая развертка, ее нужно перенести на плотную бумагу, вырезать, согнуть по пунктирным линиям и склеить.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
а=5см, b=5см,	a=5см, b=4см,	а=3см, b=5см,
m=7см	m=8см	m=6см
Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6
a=5см, b=7см,	а=6см, b=6см,	а=3см, b=5см,
m=6см	m=7см	m=8см
Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9
а=4см, b=5см,	а=7см, b=5см,	а=5см, b=6см,
m=8см	m=8см	m=8см



Развертка шестиугольной призмы

ЗАДАНИЕ

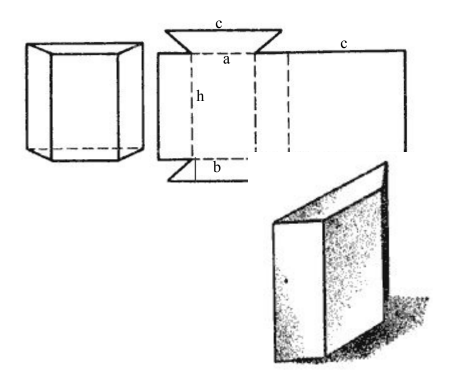
Для изготовления тетраэдра из бумаги вам потребуется следующая развертка, ее нужно перенести на плотную бумагу, вырезать, согнуть по пунктирным линиям и склеить. а - ребро основания призмы, b – высота призмы.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
а=5см, b=7см	а=5см, b=8см	а=6см, b=6см
Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6
а=5см, b=9см	а=6см, b=9см	а=8см, b=10см
Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9
а=7см, b=8см	а=7см, b=10см	а=7см, b=8см

Развертка призмы с основанием трапеция

ЗАДАНИЕ

Для изготовления тетраэдра из бумаги вам потребуется следующая развертка, ее нужно перенести на плотную бумагу, вырезать, согнуть по пунктирным линиям и склеить. а - ребро основания призмы, b — высота призмы, h — высота трапеции, c=10см.



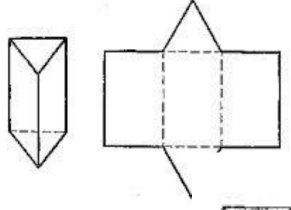
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
а=5см,	а=4см,	а=3см,
b=8cм,	b=6cм,	b=5cм,
h=7см	h=8см	h=6см
Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6
а=5см,	а=6см,	а=3см,
b=7cм,	b=8cм,	b=5cм,
h=6см	h=7см	h=8см
Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9
а=4см,	а=7см,	а=5см,
b=5cм,	b=5cм,	b=6cм,
h=8см	h=8см	h=8см

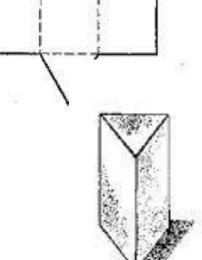
Развертка призмы с основанием

треугольник

ЗАДАНИЕ

Для изготовления тетраэдра из бумаги вам потребуется следующая развертка, ее нужно перенести на плотную бумагу, вырезать, согнуть по пунктирным линиям и склеить. a, b, c - ребра основания призмы (треугольник), h— высота призмы (сторона прямоугольника).





Вариант 1

Вариант 4

Вариант 7

Вариант 2

a=b=c=4см,	
h=6см	

Вариант 5

Вариант 8

Вариант 3

Вариант 6

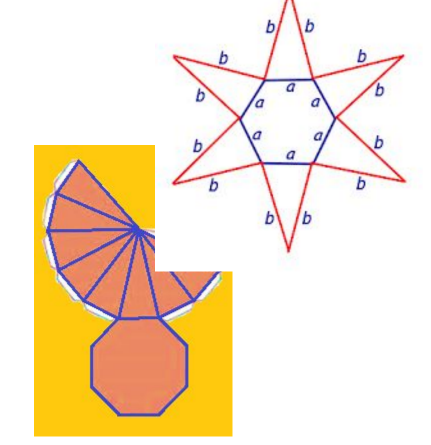
Вариант 9

Развертка шестиугольной пирамиды

ЗАДАНИЕ

Для изготовления тетраэдра из бумаги вам потребуется следующая развертка, ее нужно перенести на плотную бумагу, вырезать, согнуть по пунктирным пиниям и склеить. а - ребро основания пирамиды, b — боковое ребро пира

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
а=5см, b=7см	а=5см, b=8см	а=6см, b=6см
Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6
а=5см, b=9см	а=6см, b=9см	а=8см, b=10см
Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9
а=7см, b=8см	а=7см, b=10см	а=7см, b=8см



Развертка пятиугольной пирамиды

ЗАДАНИЕ

Для изготовления тетраэдра из бумаги вам потребуется следующая развертка, ее нужно перенести на плотную бумагу, вырезать, согнуть по пунктирным линиям и склеить. а - ребро основания пирамиды, b — боковое ребро пирамиды.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
a=5см,	а=5см,	а=6см,
b=7см	b=8см	b=6см
Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6
a=5см,	а=6см,	а=8см,
b=9см	b=9см	b=10см
Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9
а=7см,	а=7см,	а=7см,
b=8см	b=10см	b=8см

