

ДЗ 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

$a=5\text{см}$, $b=5\text{см}$,
 $m=7\text{см}$

Вариант 2

$a=5\text{см}$, $b=4\text{см}$,
 $m=8\text{см}$

Вариант 3

$a=3\text{см}$, $b=5\text{см}$,
 $m=6\text{см}$

Вариант 4

$a=5\text{см}$, $b=7\text{см}$,
 $m=6\text{см}$

Вариант 5

$a=6\text{см}$, $b=6\text{см}$,
 $m=7\text{см}$

Вариант 6

$a=3\text{см}$, $b=5\text{см}$,
 $m=8\text{см}$

Вариант 7

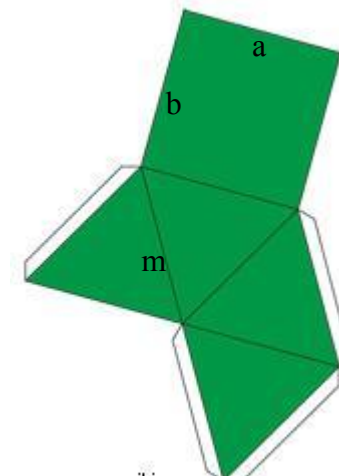
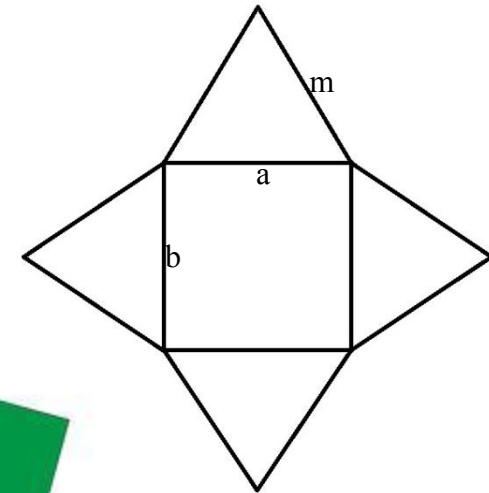
$a=4\text{см}$, $b=5\text{см}$,
 $m=8\text{см}$

Вариант 8

$a=7\text{см}$, $b=5\text{см}$,
 $m=8\text{см}$

Вариант 9

$a=5\text{см}$, $b=6\text{см}$,
 $m=8\text{см}$



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. a - ребро основания призмы, b – высота призмы.

Вариант 1

$a=5\text{см}$, $b=7\text{см}$

Вариант 2

$a=5\text{см}$, $b=8\text{см}$

Вариант 3

$a=6\text{см}$, $b=6\text{см}$

Вариант 4

$a=5\text{см}$, $b=9\text{см}$

Вариант 5

$a=6\text{см}$, $b=9\text{см}$

Вариант 6

$a=8\text{см}$, $b=10\text{см}$

Вариант 7

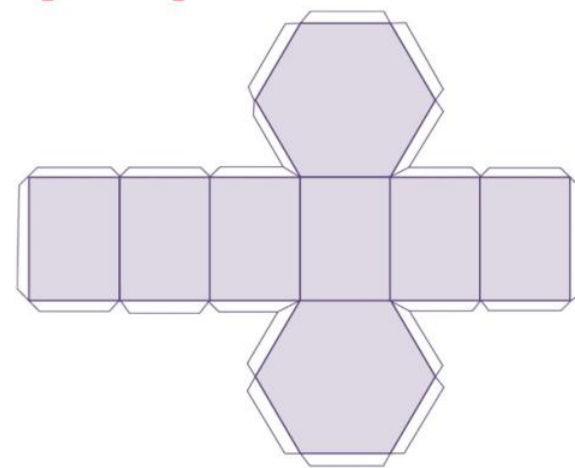
$a=7\text{см}$, $b=8\text{см}$

Вариант 8

$a=7\text{см}$, $b=10\text{см}$

Вариант 9

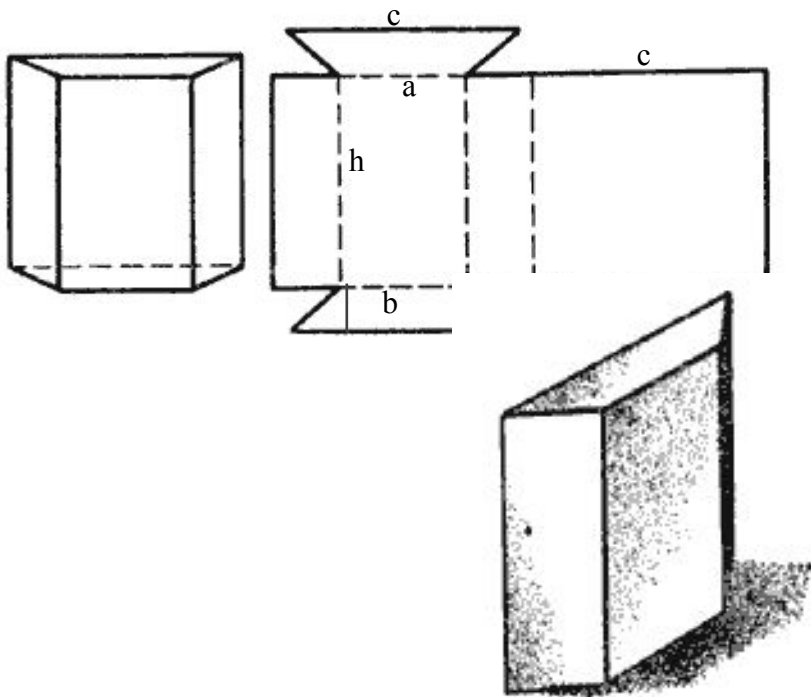
$a=7\text{см}$, $b=8\text{см}$



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. a - ребро основания призмы, b – высота призмы, h – высота трапеции, $c=10$ см.



Вариант 1

$a=5$ см,
 $b=8$ см,
 $h=7$ см

Вариант 2

$a=4$ см,
 $b=6$ см,
 $h=8$ см

Вариант 3

$a=3$ см,
 $b=5$ см,
 $h=6$ см

Вариант 4

$a=5$ см,
 $b=7$ см,
 $h=6$ см

Вариант 5

$a=6$ см,
 $b=8$ см,
 $h=7$ см

Вариант 6

$a=3$ см,
 $b=5$ см,
 $h=8$ см

Вариант 7

$a=4$ см,
 $b=5$ см,
 $h=8$ см

Вариант 8

$a=7$ см,
 $b=5$ см,
 $h=8$ см

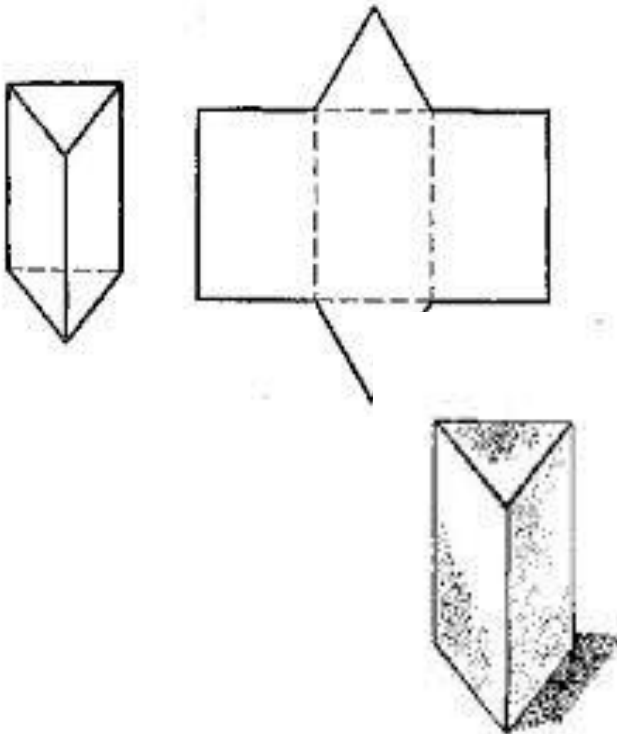
Вариант 9

$a=5$ см,
 $b=6$ см,
 $h=8$ см

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

$$a=b=c=5\text{см},$$
$$h=8\text{см}$$

Вариант 2

$$a=b=c=4\text{см},$$
$$h=6\text{см}$$

Вариант 3

$$a=b=c=3\text{см},$$
$$h=5\text{см}$$

Вариант 4

$$h=5\text{см},$$
$$a=b=c=7\text{см}$$

Вариант 5

$$h=6\text{см},$$
$$a=b=c=8\text{см}$$

Вариант 6

$$h=3\text{см},$$
$$a=b=c=5\text{см}$$

Вариант 7

$$a=b=c=4\text{см},$$
$$h=5\text{см}$$

Вариант 8

$$a=b=c=7\text{см},$$
$$h=5\text{см}$$

Вариант 9

$$h=5\text{см},$$
$$a=b=c=6\text{см}$$

Развертка шестиугольной пирамиды

ЗАДАНИЕ

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

Вариант 1

$a=5\text{см}$, $b=7\text{см}$

Вариант 2

$a=5\text{см}$, $b=8\text{см}$

Вариант 3

$a=6\text{см}$, $b=6\text{см}$

Вариант 4

$a=5\text{см}$, $b=9\text{см}$

Вариант 5

$a=6\text{см}$, $b=9\text{см}$

Вариант 6

$a=8\text{см}$, $b=10\text{см}$

Вариант 7

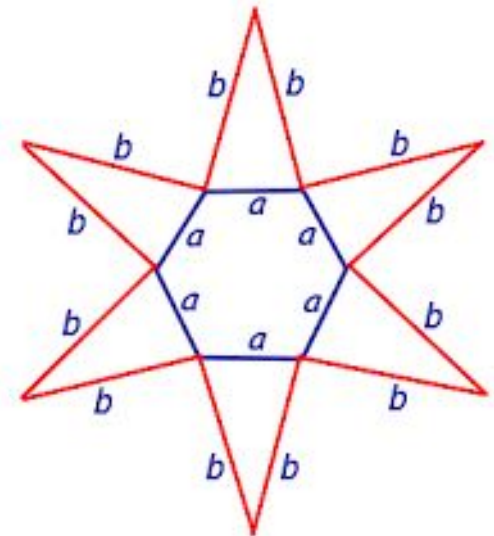
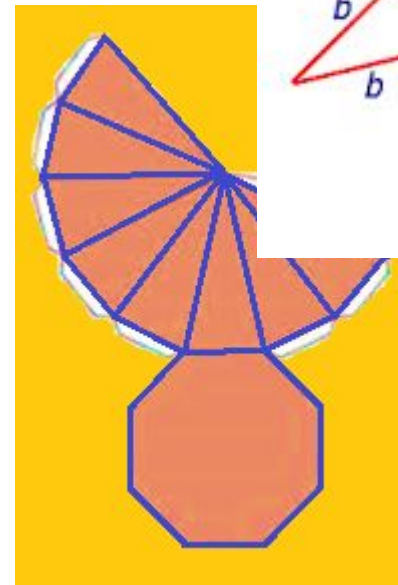
$a=7\text{см}$, $b=8\text{см}$

Вариант 8

$a=7\text{см}$, $b=10\text{см}$

Вариант 9

$a=7\text{см}$, $b=8\text{см}$



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. a - ребро основания пирамиды, b – боковое ребро пирамиды.

Вариант 1

$a=5\text{см}$,
 $b=7\text{см}$

Вариант 2

$a=5\text{см}$,
 $b=8\text{см}$

Вариант 3

$a=6\text{см}$,
 $b=6\text{см}$

Вариант 4

$a=5\text{см}$,
 $b=9\text{см}$

Вариант 5

$a=6\text{см}$,
 $b=9\text{см}$

Вариант 6

$a=8\text{см}$,
 $b=10\text{см}$

Вариант 7

$a=7\text{см}$,
 $b=8\text{см}$

Вариант 8

$a=7\text{см}$,
 $b=10\text{см}$

Вариант 9

$a=7\text{см}$,
 $b=8\text{см}$

