



Карточки «Объём и площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда»

Карточки созданы для работе в паре, группе или индивидуально при закреплении теоретического материала по теме "Объём и площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда". Выдаётся два комплекта карточек - учащиеся должны соединить понятие и описание к нему. Отдельно так же предложены теоретические вопросы.

Для его вычисления необходимо перемножить три измерения прямоугольного параллелепипеда	Из этих фигур состоит поверхность куба	По формуле $a*b*c$ вычисляют...
Вычислим площадь каждой грани параллелепипеда и сложим получившиеся величины	Названия измерений прямоугольного параллелепипеда	$2*(a*b+b*c+a*c)$ Формула для вычисления ...
Общее название длин трех рёбер прямоугольного параллелепипеда имеющих общую вершину	Из этих фигур состоит поверхность прямоугольного параллелепипеда	$4*(a+b+c)$ формула для вычисления...

Для его вычисления необходимо перемножить три измерения прямоугольного параллелепипеда	Из этих фигур состоит поверхность куба	По формуле $a*b*c$ вычисляют...
Вычислим площадь каждой грани параллелепипеда и сложим получившиеся величины	Названия измерений прямоугольного параллелепипеда	$2*(a*b+b*c+a*c)$ Формула для вычисления ...
Общее название длин трех рёбер прямоугольного параллелепипеда имеющих общую вершину	Из этих фигур состоит поверхность прямоугольного параллелепипеда	$4*(a+b+c)$ формула для вычисления...

<p>Объём прямоугольного параллелепипеда</p>	<p>Квадрат</p>	<p>Объём прямоугольного параллелепипеда</p>
<p>Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда</p>	<p>Длина, ширина, высота</p>	<p>Сумма длин рёбер прямоугольного параллелепипеда</p>
<p>Измерения прямоугольного параллелепипеда</p>	<p>Прямоугольник</p>	<p>Площадь поверхности параллелепипеда</p>

Вопросы:

- 1) Для его вычисления необходимо перемножить три измерения прямоугольного параллелепипеда
- 2) Из этих фигур состоит поверхность куба
- 3) По формуле $a*b*c$ вычисляют...
- 4) Как вычислить периметр квадрата
- 5) Вычислим площадь каждой грани параллелепипеда и сложим получившиеся величины
- 6) Названия измерений прямоугольного параллелепипеда
- 7) $2*(a*b + b*c + a*c)$ это формула для вычисления ...
- 8) Общее название длин трех рёбер прямоугольного параллелепипеда, имеющих общую вершину
- 9) Как вычислить площадь квадрата
- 10) Из этих фигур состоит поверхность прямоугольного параллелепипеда
- 11) $4*(a+b+c)$ формула для вычисления...
- 12) Как вычислить периметр прямоугольника
- 13) Как вычислить площадь прямоугольника

Вопросы:

- 1) Для его вычисления необходимо перемножить три измерения прямоугольного параллелепипеда
- 2) Из этих фигур состоит поверхность куба
- 3) По формуле $a*b*c$ вычисляют...
- 4) Как вычислить периметр квадрата
- 5) Вычислим площадь каждой грани параллелепипеда и сложим получившиеся величины
- 6) Названия измерений прямоугольного параллелепипеда
- 7) $2*(a*b + b*c + a*c)$ это формула для вычисления ...
- 8) Общее название длин трех рёбер прямоугольного параллелепипеда, имеющих общую вершину
- 9) Как вычислить площадь квадрата
- 10) Из этих фигур состоит поверхность прямоугольного параллелепипеда
- 11) $4*(a+b+c)$ формула для вычисления...
- 12) Как вычислить периметр прямоугольника
- 13) Как вычислить площадь прямоугольника

Вопросы:

- 1) Для его вычисления необходимо перемножить три измерения прямоугольного параллелепипеда
- 2) Из этих фигур состоит поверхность куба
- 3) По формуле $a*b*c$ вычисляют...
- 4) Как вычислить периметр квадрата
- 5) Вычислим площадь каждой грани параллелепипеда и сложим получившиеся величины
- 6) Названия измерений прямоугольного параллелепипеда
- 7) $2*(a*b + b*c + a*c)$ это формула для вычисления ...
- 8) Общее название длин трех рёбер прямоугольного параллелепипеда, имеющих общую вершину
- 9) Как вычислить площадь квадрата
- 10) Из этих фигур состоит поверхность прямоугольного параллелепипеда
- 11) $4*(a+b+c)$ формула для вычисления...
- 12) Как вычислить периметр прямоугольника
- 13) Как вычислить площадь прямоугольника

Вопросы:

- 1) Для его вычисления необходимо перемножить три измерения прямоугольного параллелепипеда
- 2) Из этих фигур состоит поверхность куба
- 3) По формуле $a*b*c$ вычисляют...
- 4) Как вычислить периметр квадрата
- 5) Вычислим площадь каждой грани параллелепипеда и сложим получившиеся величины
- 6) Названия измерений прямоугольного параллелепипеда
- 7) $2*(a*b + b*c + a*c)$ это формула для вычисления ...
- 8) Общее название длин трех рёбер прямоугольного параллелепипеда, имеющих общую вершину
- 9) Как вычислить площадь квадрата
- 10) Из этих фигур состоит поверхность прямоугольного параллелепипеда
- 11) $4*(a+b+c)$ формула для вычисления...
- 12) Как вычислить периметр прямоугольника
- 13) Как вычислить площадь прямоугольник

