

Контролна работа – СТЕРЕОМЕТРИЯ, XI клас

Задача 1: Лицето на основата на пирамида е 20 cm^2 , а височината и е 15 cm. На какво разстояние от основата на пирамидата трябва да се построи успоредно сечение така, че то да има лице 5 cm^2 .

Задача 2: Основните ръбове на прав паралелепипед са $\sqrt{18}$ cm и 7 cm, ъгълът между тях е 135° . Намерете диагоналите на паралелепипеда, ако околният ръб е 12 cm

Задача 3: Основата на пирамида е правоъгълен триъгълник с дължина на хипотенузата $4\sqrt{3}$ cm и величина на остър ъгъл 45° . Околните ръбове на пирамидата сключват с основата един и същи ъгъл 30° . Намерете обема на пирамидата.

Контролна работа – СТЕРЕОМЕТРИЯ, XI клас

Задача 1: Лицето на основата на пирамида е 20 cm^2 , а височината и е 15 cm. На какво разстояние от основата на пирамидата трябва да се построи успоредно сечение така, че то да има лице 5 cm^2 .

Задача 2: Основните ръбове на прав паралелепипед са $\sqrt{18}$ cm и 7 cm, ъгълът между тях е 135° . Намерете диагоналите на паралелепипеда, ако околният ръб е 12 cm

Задача 3: Основата на пирамида е правоъгълен триъгълник с дължина на хипотенузата $4\sqrt{3}$ cm и величина на остър ъгъл 45° . Околните ръбове на пирамидата сключват с основата един и същи ъгъл 30° . Намерете обема на пирамидата.

Контролна работа – СТЕРЕОМЕТРИЯ, XI клас

Задача 1: Лицето на основата на пирамида е 20 cm^2 , а височината и е 15 cm. На какво разстояние от основата на пирамидата трябва да се построи успоредно сечение така, че то да има лице 5 cm^2 .

Задача 2: Основните ръбове на прав паралелепипед са $\sqrt{18}$ cm и 7 cm, ъгълът между тях е 135° . Намерете диагоналите на паралелепипеда, ако околният ръб е 12 cm

Задача 3: Основата на пирамида е правоъгълен триъгълник с дължина на хипотенузата $4\sqrt{3}$ cm и величина на остър ъгъл 45° . Околните ръбове на пирамидата сключват с основата един и същи ъгъл 30° . Намерете обема на пирамидата.

Контролна работа – СТЕРЕОМЕТРИЯ, XI клас

Задача 1: Лицето на основата на пирамида е 20 cm^2 , а височината и е 15 cm. На какво разстояние от основата на пирамидата трябва да се построи успоредно сечение така, че то да има лице 5 cm^2 .

Задача 2: Основните ръбове на прав паралелепипед са $\sqrt{18}$ cm и 7 cm, ъгълът между тях е 135° . Намерете диагоналите на паралелепипеда, ако околният ръб е 12 cm

Задача 3: Основата на пирамида е правоъгълен триъгълник с дължина на хипотенузата $4\sqrt{3}$ cm и величина на остър ъгъл 45° . Околните ръбове на пирамидата сключват с основата един и същи ъгъл 30° . Намерете обема на пирамидата.