

Яка призма називається правильною?	Що називається висотою призми?	Яка призма називається прямою?
Призма має 20 граней. Який многокутник лежить в її основі?	Як розміщені бічні ребра призми	Діагональним перерізом призми називається переріз призми площиною, яка проходить
Бічні ребра призми перпендикулярні до основи й дорівнюють 10 см, а в основі лежить прямокутник із сторонами 6 см і 8 см . Знайдіть площу діагональних перерізів призми	Осьовий переріз циліндра – квадрат, периметр якого дорівнює 16см. Знайдіть довжину основи циліндра.	Осьовий переріз циліндра – квадрат, площа якого дорівнює 100см^2 . Знайдіть площу основи циліндра.

Яка призма називається правильною?	Що називається висотою призми?	Яка призма називається прямою?
Призма має 20 граней. Який многокутник лежить в її основі?	Як розміщені бічні ребра призми	Діагональним перерізом призми називається переріз призми площиною, яка проходить
Бічні ребра призми перпендикулярні до основи й дорівнюють 10 см, а в основі лежить прямокутник із сторонами 6 см і 8 см . Знайдіть площу діагональних перерізів призми	Осьовий переріз циліндра – квадрат, периметр якого дорівнює 16см. Знайдіть довжину основи циліндра.	Осьовий переріз циліндра – квадрат, площа якого дорівнює 100см^2 . Знайдіть площу основи циліндра.

<p>Якщо її бічні ребра перпендикулярні до площин її основ</p>	<p>відстань між площинами основ 18-кутник</p>	<p>Якщо вона пряма і її основою є правильний многокутник</p>
<p>через два бічних ребра, які не належать одній грані</p>	<p>паралельні</p>	<p>18-кутник</p>
<p>25π</p>	<p>4π</p>	<p>100см^2 і 100см^2</p>

<p>Якщо її бічні ребра перпендикулярні до площин її основ</p>	<p>відстань між площинами основ 18-кутник</p>	<p>Якщо вона пряма і її основою є правильний многокутник</p>
<p>через два бічних ребра, які не належать одній грані</p>	<p>паралельні</p>	<p>18-кутник</p>
<p>25π</p>	<p>4π</p>	<p>100см^2 і 100см^2</p>

60см^2 і 80см^2	10π	її основи паралельні
через два бічних ребра	відстань між площинами бічних граней	20-кутник
Якщо її основою є правильний багатокутник	відстань між бічними ребрами	її основи паралельні

60см^2 і 80см^2	10π	її основи паралельні
через два бічних ребра	відстань між площинами бічних граней	20-кутник
Якщо її основою є правильний багатокутник	відстань між бічними ребрами	її основи паралельні

Математичне лото «Призма».

Учень отримує картки із завданнями та варіантами відповіді. Потрібно вибрати правильну відповідь і розмістити на відповідне місце на картці із завданнями. На зворотньому боці можна розмістити малюнок, прізвище вченого. Правильні відповіді дадуть правильний малюнок.