

Тема. Підсумковий урок з теми “Геометричні фігури та величини”. Контрольна робота №10

Після цього заняття потрібно вміти:

- визначати координати точок і ставити точки, задані координатами;
- «читати» побудовані графіки залежностей;
- обчислювати площу поверхні та об'єм прямокутного паралелепіпеда і куба.

Пригадайте

- Назвіть правила виконання дій зі звичайними дробами.
- Як розв'язати рівняння, що містить дужки та дії з раціональними числами?
- Що таке координатна площина?
- Як побудувати графік залежності величин?
- Як обчислити площу поверхні паралелепіпеда, куба?
- Як обчислити об'єм паралелепіпеда, куба?
- Які одиниці вимірювання об'єму ви знаєте?

Контрольна робота

<https://vseosvita.ua/test/start/brg222>

Виконайте завдання протягом часу уроку. За прикріплені письмові розв'язки там, де це пропонується, до оцінки буде додано по 1 балу за кожне вірно виконане завдання.

Домашнє завдання

Повторити правила розкриття дужок