

[Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 1: Tập hợp](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) - Bài 1. Tập hợp.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý giải bài tập Toán 6 bài 1 trong SGK Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 1

1. Kiến thức cần ghi nhớ:

Một tập hợp (gọi tắt là tập) bao gồm những đối tượng nhất định, những đối tượng đó được gọi là những phần tử của tập hợp mà ta nhắc đến.

Tập hợp là khái niệm cơ bản thường dùng trong toán học và cuộc sống. Ta hiểu tập hợp thông qua các ví dụ.

2. Trả lời câu hỏi trong bài:

[Luyện tập 1 trang 6 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Gọi B là tập hợp các bạn tổ trưởng trong lớp em....

[Câu hỏi trang 7 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Khi mô tả tập hợp L các chữ cái trong từ NHA TRANG bằng cách liệt kê các phần tử...

[Luyện tập 2 trang 7 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#): Viết các tập hợp sau bằng cách liệt kê các phần tử của chúng:...

[Luyện tập 3 trang 7 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#): Gọi M là tập hợp các số tự nhiên lớn hơn 6 và nhỏ hơn 10....

3. Bài tập về nhà: Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 1

[Bài 1.1 trang 7 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Cho hai tập hợp: $A = \{a; b; c; x; y\}$ và $B = \{b; d; y; t; u; v\}$...

[Bài 1.2 trang 7 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Trong các số 3; 5; 6; 0; 7 số nào thuộc và số nào không thuộc tập hợp U?...

[Bài 1.3 trang 7 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Bằng cách liệt kê các phần tử, hãy viết các tập hợp sau:...

[Bài 1.4 trang 8 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Bằng cách nêu dấu hiệu đặc trưng, hãy viết tập hợp A các số tự nhiên nhỏ hơn 10...

[Bài 1.5 trang 8 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Hệ Mặt trời gồm có Mặt Trời ở trung tâm và 8 thiên thể quay quanh Mặt Trời...

[Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 1: Tập hợp](#)

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức bài 1. Chúc các em học tốt.