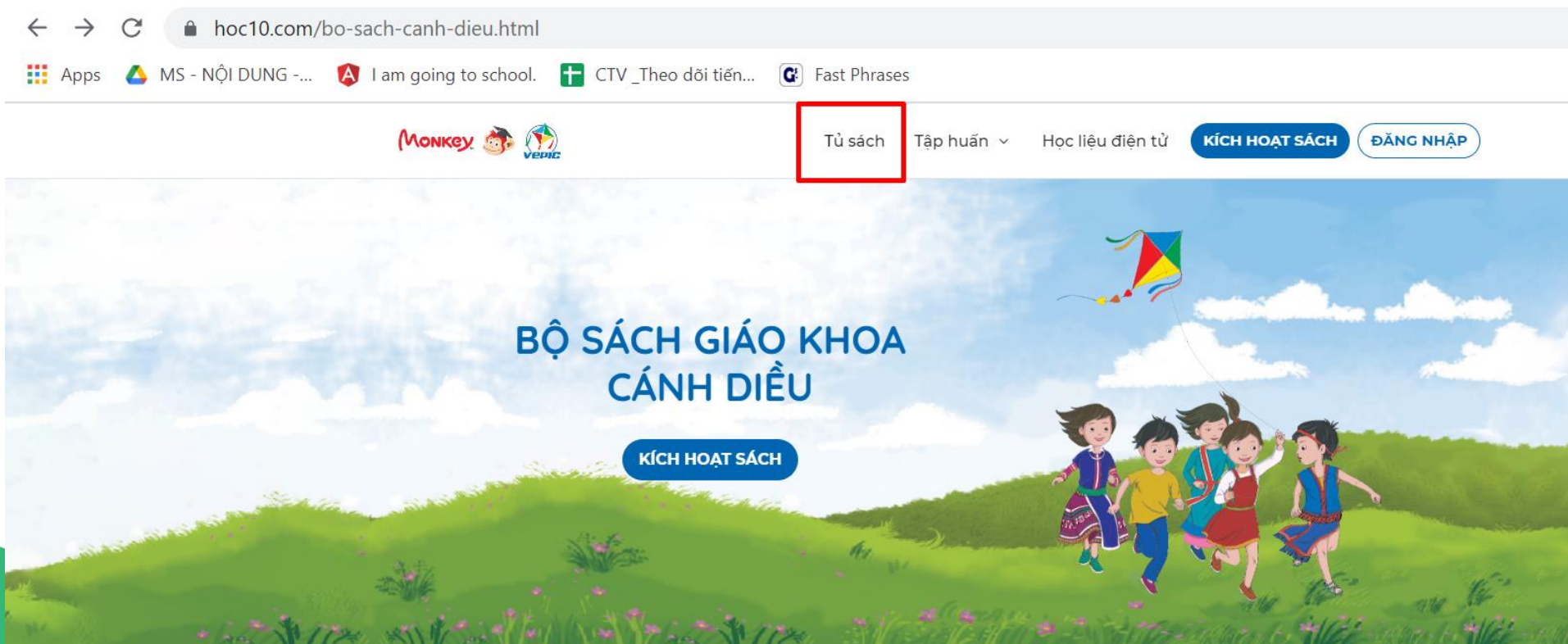


HƯỚNG DẪN TRUY CẬP SÁCH ĐIỆN TỬ

1. Truy cập vào đường link: <https://www.hoc10.com/>
2. Chọn phần **Từ sách**



Mang cuộc sống vào bài học

Cánh Diều

Đưa bài học vào cuộc sống

3. Kéo chuột xuống phần **Kho sách của tôi**, chọn **Xem tất cả**

hoc10.com/bo-sach-canh-dieu.html

MS - NỘI DUNG - ... I am going to school. CTV_Theo dõi tiến... Fast Phrases

Monkey VEBIC

Tủ sách Tập huấn v Học liệu điện tử KÍCH HOẠT SÁCH ĐĂNG NHẬP

KHO SÁCH CỦA TÔI

Lớp 1

Mĩ thuật 1

Giáo dục thể chất 1

TIẾNG ANH 1 EXPLORE OUR WORLD

Hoạt động trải nghiệm 1

Lớp 1 Xem ngay

Lớp 1 Xem ngay


Lớp 1 Xem ngay


Lớp 1 Xem ngay

Xem tất cả

3. Chọn đúng khối lớp và môn học cần xem

KHO SÁCH CỦA TÔI

Tên sách cần tìm 

Lớp 1 



Tiếng Việt
1 Tập một

NGUYỄN MINH THUYẾT (Tổng Chủ biên kiêm Chủ biên)
HOÀNG HOÀ BÌNH - NGUYỄN THỊ LY KHÁ - LÊ HỒU TẤN

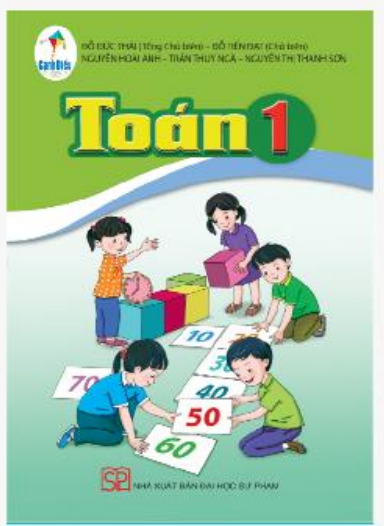
NSD NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM



Tiếng Việt
1 Tập hai

NGUYỄN MINH THUYẾT (Tổng Chủ biên kiêm Chủ biên)
HOÀNG HOÀ BÌNH - NGUYỄN THỊ LY KHÁ - LÊ HỒU TẤN

NSD NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM



Toán 1

ĐỖ ĐỨC THẠ (Tổng Chủ biên) - ĐỖ TÊN NGAI (Chủ biên)
NGUYỄN HOÀI ANH - TRẦN THUY NGA - NGUYỄN THỊ THANH SƠN

NSD NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM



Đạo đức
1


LIU TRỊ THUYẾT (Tổng Chủ biên kiêm Chủ biên) - NGUYỄN THỊ MỸ THA
NGUYỄN THỊ HƯƠNG - NGUYỄN THỊ VĂN HƯƠNG - TRẦN THỊ TỎ ANH

NSD NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM


Lớp 1 [Xem ngay](#) Lớp 1 [Xem ngay](#) Lớp 1 [Xem ngay](#) Lớp 1 [Xem ngay](#)

4. Chọn nút **Xem ngay** để mở Sách điện tử


KHO SÁCH CỦA TÔI

Tên sách cần tìm 

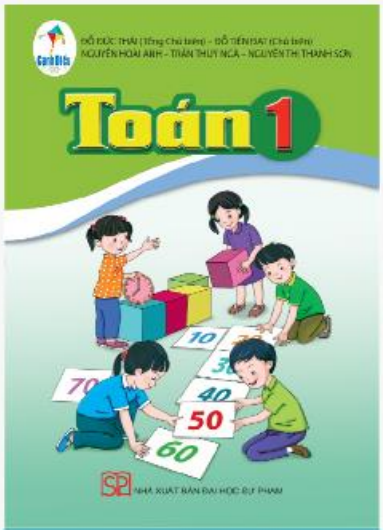
Lớp 1



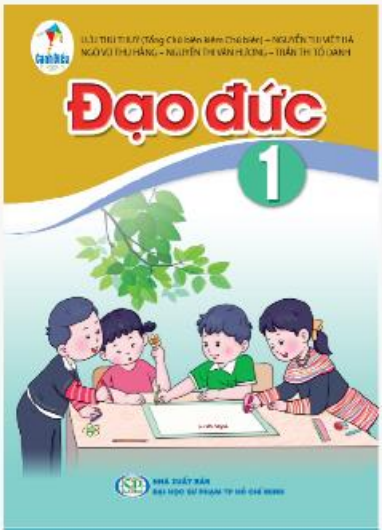
Lớp 1 [Xem ngay](#)



Lớp 1 [Xem ngay](#)



Lớp 1 [Xem ngay](#)



Lớp 1 [Xem ngay](#)

Mang cuộc sống vào bài học



Đưa bài học vào cuộc sống

4. Giao diện sách điện tử



Mang cuộc sống vào bài học

Cánh Diều

Đưa bài học vào cuộc sống

4. Di chuột vào các vùng có biểu tượng tương tác, con trỏ sẽ hiện hình bàn tay


MỤC LỤC	
CHƯƠNG I. SỐ TỰ NHIÊN	5
§1. Tập hợp	5
§2. Tập hợp các số tự nhiên	9
§3. Phép cộng, phép trừ các số tự nhiên	15
§4. Phép nhân, phép chia các số tự nhiên	18
§5. Phép tính lũy thừa với số mũ tự nhiên	22
§6. Thứ tự thực hiện các phép tính	26
§7. Quan hệ chia hết. Tính chất chia hết	30
§8. Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5	35
§9. Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9	38
§10. Số nguyên tố. Hợp số	41
§11. Phân tích một số ra thừa số nguyên tố	44
§12. Ước chung và ước chung lớn nhất	47
§13. Bội chung và bội chung nhỏ nhất	53
Bài tập cuối chương I	59
CHƯƠNG II. SỐ NGUYÊN	61
§1. Số nguyên âm	61
§2. Tập hợp các số nguyên	64
§3. Phép cộng các số nguyên	70
§4. Phép trừ số nguyên. Quy tắc dấu ngoặc	76
§5. Phép nhân các số nguyên	80
§6. Phép chia hết hai số nguyên. Quan hệ chia hết trong tập hợp số nguyên	84
Bài tập cuối chương II	88
HOẠT ĐỘNG THỰC HÀNH VÀ TRẢI NGHIỆM	89
Chủ đề 1. Đầu tư kinh doanh	89
CHƯƠNG III. HÌNH HỌC TRỰC QUAN	93
§1. Tam giác đều. Hình vuông. Lục giác đều	93
§2. Hình chữ nhật. Hình thoi	98
§3. Hình bình hành	102
§4. Hình thang cân	105
§5. Hình có trục đối xứng	108
§6. Hình có tâm đối xứng	111
§7. Đối xứng trong thực tiễn	114
Bài tập cuối chương III	117
THỰC HÀNH PHẦN MỀM GEOGEBRA	119
BẢNG SỐ NGUYÊN TỐ (nhỏ hơn 1 000)	125
BẢNG GIẢI THÍCH THUẬT NGỮ	126
BẢNG TRA CỨU TỪ NGỮ	127

Chương I SỐ TỰ NHIÊN

Trong chương này, chúng ta sẽ tìm hiểu những nội dung sau: tập hợp; tập hợp các số tự nhiên; các phép tính trong tập hợp số tự nhiên; quan hệ chia hết, số nguyên tố; ước chung và bội chung.

§1. TẬP HỢP

Sưu tập tem là một trong những sưu tập phổ biến trên thế giới. Mỗi con tem như là một tác phẩm nghệ thuật thu nhỏ. Người sưu tập tem thường sưu tập theo các chủ đề. Mỗi bộ tem sưu tập là một tập hợp các con tem theo cùng một chủ đề.




(Nguồn: <https://www.shutterstock.com>)

1. Một số ví dụ về tập hợp

Khái niệm tập hợp thường gặp trong toán học và trong đời sống. Chẳng hạn:

- Tập hợp các số tự nhiên nhỏ hơn 10;
- Tập hợp các học sinh của lớp 6A;
- Tập hợp các số trên mặt đồng hồ trong Hình 1.



Hình 1

2. Kí hiệu và cách viết tập hợp

Người ta thường dùng các chữ cái in hoa để đặt tên cho một tập hợp.

Ví dụ: Tập hợp A gồm các số tự nhiên nhỏ hơn 5. Ta viết: $A = \{0; 1; 2; 3; 4\}$.

Các số 0; 1; 2; 3; 4 được gọi là các phần tử của tập hợp A.

Các phần tử của một tập hợp được viết trong hai dấu ngoặc nhọn $\{ \}$, cách nhau bởi dấu “;”. Mỗi phần tử được liệt kê một lần, thứ tự liệt kê tùy ý.

4. Ấn chuột vào vùng tương tác sẽ mở ra nội dung chi tiết trong từng vùng

Sưu tập tem là một trong những sưu tập phổ biến trên thế giới. Mỗi con tem như là một tác phẩm nghệ thuật thu nhỏ. Người sưu tập tem thường sưu tập theo các chủ đề. Mỗi bộ tem sưu tập là một tập hợp các con tem theo cùng một chủ đề.



(Nguồn: <https://www.shutterstock.com>)