

[Giải toán 6](#) : SGK Toán lớp 6 Cánh Diều

Đọc Tài Liệu tiếp tục đồng hành cùng các em học sinh trong năm học mới 2021 - 2022 với bộ tài liệu hướng dẫn **giải toán 6 SGK Cánh diều**. Các bài hướng dẫn được biên soạn chi tiết bám sát theo chương trình học sẽ giúp các em ôn tập nắm vững những kiến thức đã học và hỗ trợ giải các bài tập trong SGK Toán lớp 6 Cánh diều tập 1 và tập 2.

Chúc các em học tập tốt.

[[anchor data-parent="1" id="giai-toan-6-sach-canh-dieu-tap-1"](#)Giải toán 6 cánh diều tập 1[/[anchor](#)]

[[anchor data-parent="2" id="so-tu-nhien"](#)Chương 1: Số tự nhiên[/[anchor](#)]

[Bài 1: Tập hợp](#)

[Bài 2: Tập hợp các số tự nhiên](#)

[Bài 3: Phép cộng, phép trừ các số tự nhiên](#)

[Bài 4: Phép tính lũy thừa với số mũ tự nhiên](#)

[Bài 5. Phép tính lũy thừa với số mũ tự nhiên](#)

[Bài 6: Thứ tự thực hiện các phép tính](#)

[Bài 7: Quan hệ chia hết. Tính chất chia hết](#)

[Bài 8: Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5](#)

[Bài 9: Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9](#)

[Bài 10 : Số nguyên tố. Hợp số](#)

[Bài 11 : Phân tích một số ra thừa số nguyên tố](#)

[Bài 12: Ước chung và ước chung lớn nhất](#)

[Bài 13: Bội chung và Bội chung lớn nhất](#)

[Bài tập cuối chương 1 Toán lớp 6 Cánh diều](#)

[[anchor data-parent="2" id="so-nguyen"](#)Chương 2. Số nguyên[/[anchor](#)]

[Bài 1: Số nguyên âm](#)

[Giải toán 6 cánh điều tập 1 và tập 2](#)

[Bài 2: Tập hợp các số nguyên](#)

[Bài 3: Phép cộng các số nguyên](#)

[Bài 4: Phép trừ số nguyên, quy tắc dấu ngoặc](#)

[Bài 5: Phép nhân các số nguyên](#)

[Bài 6: Phép chia hết hai số nguyên. Quan hệ chia hết trong tập hợp số nguyên](#)

[Bài tập cuối chương 2 Toán 6 Cánh Điều](#)

[anchor data-parent="2" id="hinh-hoc-truc-quan"]Chương 3. Hình học trực quan[/anchor]

[Bài 1: Tam giác đều, hình vuông, lục giác đều](#)

[Bài 2: Hình chữ nhật - Hình thoi](#)

[Bài 3: Hình Bình Hành](#)

[Bài 4: Hình Thang Cân](#)

[Bài 5: Hình có trục đối xứng](#)

[Bài 6: Hình có tâm đối xứng](#)

[Bài 7: Đối xứng trong thực tiễn](#)

[Bài tập cuối chương 3 Toán lớp 6 Cánh điều](#)

[\[anchor data-parent="1" id="giai-toan-6-sach-canh-dieu-tap-2"\]Giải toán 6 cánh điều tập 2\[/anchor\]](#)

[anchor data-parent="2" id="mot-so-yeu-to-thong-ke-va-xac-suat"]Chương 4. Một số yếu tố thống kê và xác suất[/anchor]

[Bài 1: Thu thập, tổ chức, biểu diễn, phân tích và xử lý dữ liệu](#)

[Bài 2: Biểu đồ cột kép](#)

[Bài 3: Mô hình xác suất trong một số trò chơi và thí nghiệm đơn giản](#)

[Bài 4: Xác suất thực nghiệm trong một số trò chơi và thí nghiệm đơn giản](#)

[Giải toán 6 cánh diều tập 1 và tập 2](#)

[Bài tập cuối chương 4 Toán lớp 6 Cánh diều](#)

[anchor data-parent="2" id="phan-so-va-so-thap-phan"]Chương 5. Phân số và số thập phân[/anchor]

[Bài 1: Phân số với tử và mẫu là số nguyên](#)

[Bài 2: So sánh các phân số. Hỗn số dương](#)

[Bài 3: Phép cộng, phép trừ phân số](#)

[Bài 4: Phép nhân, phép chia phân số](#)

[Bài 5: Số thập phân](#)

[Bài 6: Phép cộng, phép trừ số thập phân](#)

[Bài 7: Phép nhân, phép chia số thập phân](#)

[Bài 8: Ước lượng và làm tròn số](#)

[Bài 9: Tỉ số. Tỉ số phần trăm](#)

[Bài 10: Hai Bài toán về phân số](#)

[Bài tập cuối chương 5 Toán lớp 6 Cánh diều](#)

[anchor data-parent="2" id="hinh-hoc-phang"]Chương 6. hình học phẳng[/anchor]

[Bài 1: Điểm. Đường thẳng](#)

[Bài 2: Hai đường thẳng cắt nhau. Hai đường thẳng song song](#)

[Bài 3: Đoạn thẳng](#)

[Bài 4: Tia](#)

[Bài 5: Góc](#)

[Bài tập cuối chương 6 Toán lớp 6 Cánh diều](#)

Trên đây là toàn bộ danh sách các tài liệu hướng dẫn giải toán 6 sách Cánh Diều. Chúc các em học tập tốt và luôn đạt điểm cao với môn Toán lớp 6

Nếu các em học bộ sách khác, có thể tham khảo:

[Giải toán 6 cánh diều tập 1 và tập 2](#)

[Giải toán 6 sách chân trời sáng](#)

[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc](#)

Giới thiệu về Bộ SGK Toán 6 Cánh Diều

Toán 6 là cuốn sách giáo khoa dành cho học sinh lớp 6 , thuộc bộ sách giáo khoa "Cánh Diều", thực hiện theo "Chương trình giáo dục phổ thông 2018"

Sách gồm hai tập được biên soạn đáp ứng yêu cầu phát triển phẩm chất và năng lực của học sinh. Các hoạt động học tập được tổ chức theo tiến trình từ dễ đến khó, hướng đến việc khám phá, phát hiện, thực hành, vận dụng giải quyết vấn đề trong thực tiễn, phù hợp với trình độ nhận thức của học sinh. Sách được trình bày hấp dẫn, khơi gợi sự tò mò, kích thích hứng thú, tạo dựng niềm tin trong học tập môn Toán ở học sinh.

Sách là sản phẩm tâm huyết của tập thể tác giả - những nhà giáo, nhà khoa học giàu kinh nghiệm trong giáo dục phổ thông.

Xem chi tiết các bộ [Sách giáo khoa lớp 6 Cánh Diều](#)