



Bài học về Toán

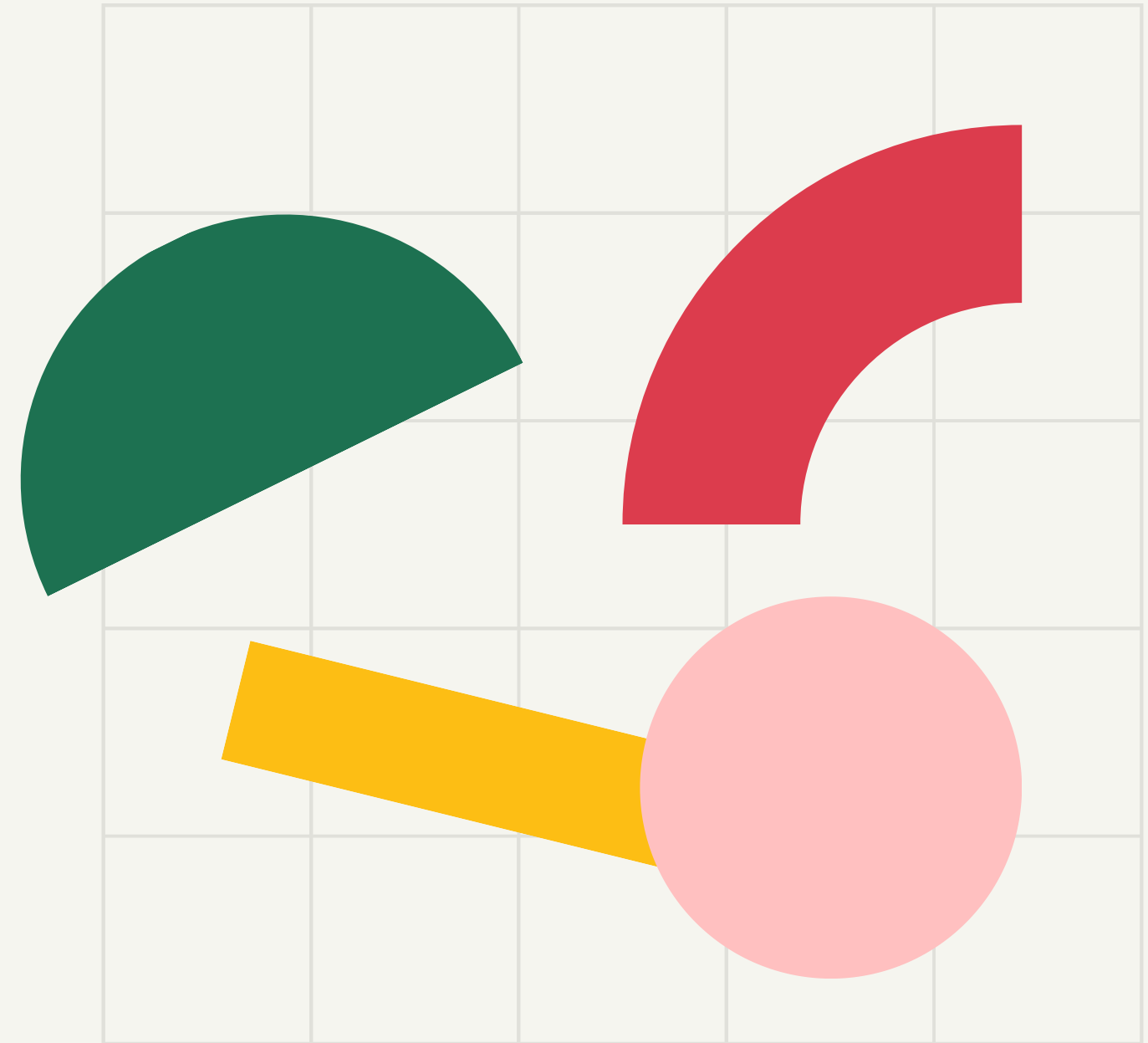
Trường Đông Á



Chào mừng đến lớp!

Chương trình Hôm nay

- Sử dụng gạch đầu dòng khi viết danh sách các mục để dễ đọc
- Thêm tiêu đề cho danh sách các mục nếu bạn thích
- Liệt kê các chủ đề bạn sẽ giảng trong lớp
- Cũng như là các hoạt động bạn đề xuất
- Phân bổ thời gian cho mỗi chủ đề hoặc hoạt động
- Thêm hướng dẫn bổ sung nếu có



Mục tiêu và Quy tắc của lớp học

Kỳ vọng và Kết quả

Các mục tiêu sẽ giúp cho học sinh biết được kết quả từ việc học trong lớp. Các em sẽ biết điều gì? Các em sẽ có thể làm gì? Tại sao cần phải biết điều này? Đó là cách hiệu quả để đánh giá tiến trình học tập của các em.

Các quy tắc cung cấp cấu trúc cần thiết cho một lớp học hấp dẫn và hiệu quả. Hãy đưa ra quy tắc đơn giản để dễ thực hiện. Nó có thể chung chung để bao quát những tình huống khác nhau hoặc rất cụ thể dành cho từng học sinh.

Khái niệm Toán trong ngày

Giới Thiệu Khái Quát

Bắt đầu lớp học với phần giới thiệu về bài học hôm nay hoặc chủ đề. Bạn có thể vào thẳng vấn đề hoặc đưa ra những câu hỏi dẫn đến thảo luận chính thức trong lớp. Nhân bản trang này nhiều lần nếu cần.



Hiểu khái niệm Toán học

Khái niệm và Định nghĩa

Thảo luận sâu hơn bằng cách nói về các khái niệm chính của bài học và các định nghĩa tương ứng của nó.

Nhân bản trang này nhiều lần nếu cần để bạn có nhiều chỗ trống thảo luận hơn. Trình bày các khái niệm và định nghĩa kèm với hình ảnh liên quan để bài học trực quan hơn.

Khái niệm và Định nghĩa

Thảo luận sâu hơn bằng cách nói về các khái niệm chính của bài học và các định nghĩa tương ứng của nó.

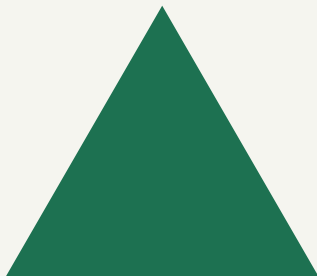
Nhân bản trang này nhiều lần nếu cần để bạn có nhiều chỗ trống thảo luận hơn. Trình bày các khái niệm và định nghĩa kèm với hình ảnh liên quan để bài học trực quan hơn.

Khái niệm và Định nghĩa

Thảo luận sâu hơn bằng cách nói về các khái niệm chính của bài học và các định nghĩa tương ứng của nó.

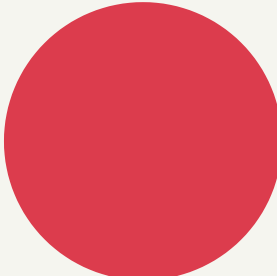
Nhân bản trang này nhiều lần nếu cần để bạn có nhiều chỗ trống thảo luận hơn. Trình bày các khái niệm và định nghĩa kèm với hình ảnh liên quan để bài học trực quan hơn.

Nhìn những phương trình này



Phương trình

Cách tốt nhất để học là làm các phương trình toán học thực tế. Nhân bản trang này nhiều lần nếu cần để bạn có thêm chỗ trống giải thích.



Phương trình

Cách tốt nhất để học là làm các phương trình toán học thực tế. Nhân bản trang này nhiều lần nếu cần để bạn có thêm chỗ trống giải thích.



Phương trình

Cách tốt nhất để học là làm các phương trình toán học thực tế. Nhân bản trang này nhiều lần nếu cần để bạn có thêm chỗ trống giải thích.

Cùng nhau giải toán

Giải pháp

Cả lớp cùng giải một phương trình chắc chắn sẽ thúc đẩy sự quan tâm và tương tác của học sinh. Bên cạnh việc giúp các em tập trung, hoạt động này còn cho phép các em suy nghĩ sâu sắc, tạo sự kết nối, và có những góc nhìn khác nhau về cùng một chủ đề.

Giải pháp

Cả lớp cùng giải một phương trình chắc chắn sẽ thúc đẩy sự quan tâm và tương tác của học sinh. Bên cạnh việc giúp các em tập trung, hoạt động này còn cho phép các em suy nghĩ sâu sắc, tạo sự kết nối, và có những góc nhìn khác nhau về cùng một chủ đề.

Giải pháp

Cả lớp cùng giải một phương trình chắc chắn sẽ thúc đẩy sự quan tâm và tương tác của học sinh. Bên cạnh việc giúp các em tập trung, hoạt động này còn cho phép các em suy nghĩ sâu sắc, tạo sự kết nối, và có những góc nhìn khác nhau về cùng một chủ đề.

Mọi thứ rõ ràng chứ?

Trước khi tiếp tục, hãy thảo luận thoải mái và cởi mở nếu có câu hỏi hay cần làm rõ vấn đề.

Cố gắng và Học hỏi

Thời gian làm bài tập tại chỗ

Thêm hướng dẫn và chỉ dẫn ở đây.
Bạn cũng có thể phân bổ lượng thời gian trong phần này.

Nhìn những Vấn đề Toán học này

Các bài luyện tập cá nhân giúp học sinh nắm rõ bài học hơn. Nó cho phép các em tự tổng hợp và nghĩ ra cách ứng dụng những kiến thức mới của mình vào đời sống. Ngoài những bài tập độc lập tại chỗ, các hoạt động có thể được thực hiện theo cặp, hoặc theo nhóm, do chính học sinh điều phối sẽ giúp mở rộng khả năng hiểu và giải thích bài học của các em.

Hãy sáng tạo với hoạt động cùng hướng dẫn rõ ràng, và xác định số phút để hoàn thành.

Bảng làm việc

Thêm hướng dẫn và chỉ dẫn ở đây. Bạn cũng có thể phân bổ lượng thời gian trong phần này.

Câu hỏi 1

Hãy viết câu hỏi mà bạn muốn hỏi học sinh của mình và phân bổ chỗ trống cho câu trả lời.

Câu trả lời 1

Câu hỏi 2

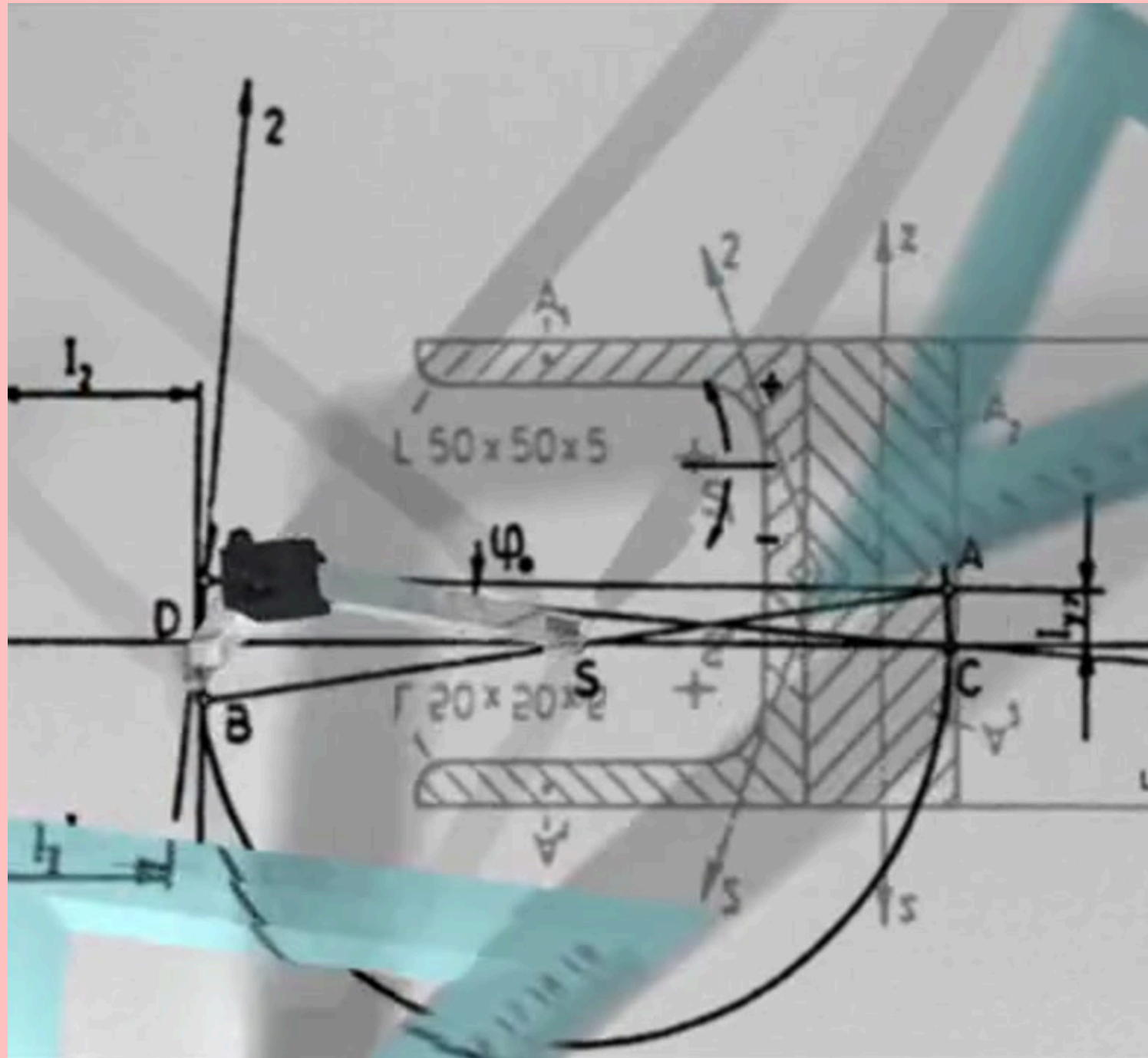
Hãy viết câu hỏi mà bạn muốn hỏi học sinh của mình và phân bổ chỗ trống cho câu trả lời.

Câu trả lời 2

Câu hỏi 3

Hãy viết câu hỏi mà bạn muốn hỏi học sinh của mình và phân bổ chỗ trống cho câu trả lời.

Câu trả lời 3



Xem bản trình bày giải quyết vấn đề này

Cho học sinh của bạn xem các video giáo dục có liên quan để giúp củng cố bài học trong ngày. Ai cũng biết nó sẽ giúp các học sinh luôn hứng thú và tích cực tham gia.

Nhân bản trang này nhiều lần nếu cần.

Hình ảnh hoặc ảnh chụp màn hình của các bài báo liên quan cũng có hiệu quả trong việc củng cố bài học trên lớp. Tối đa hóa chỗ trống này cho các nguồn tài liệu bổ sung mà bạn muốn chia sẻ với học sinh của mình. Đó nên là những tài liệu mà các em có thể dễ dàng xem lại hoặc tìm kiếm trực tuyến, trong trường hợp các em cần ôn luyện.

Nhân bản trang này nhiều lần nếu cần.

Bài tập tại chỗ

Thêm hướng dẫn và chỉ dẫn ở đây.
Bạn cũng có thể phân bổ lượng thời gian trong phần này.



Vấn đề 1

Viết câu hỏi đầu tiên ở đây. Có thể trả lời bằng cách đánh trắc nghiệm, nêu ý kiến, hoặc đưa ra nhận định đúng-sai kèm theo câu giải thích ngắn.



Vấn đề 2

Viết câu hỏi đầu tiên ở đây. Có thể trả lời bằng cách đánh trắc nghiệm, nêu ý kiến, hoặc đưa ra nhận định đúng-sai kèm theo câu giải thích ngắn.

Tóm tắt buổi học hôm nay



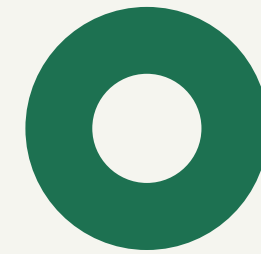
Tóm tắt 1

Kết thúc lớp học hiệu quả bằng việc tóm tắt những ý chính mà các em học sinh có thể dễ dàng ghi nhớ.



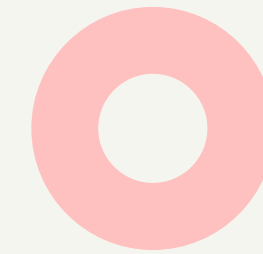
Tóm tắt 2

Bạn có thể cung cấp điều này trong buổi học như một cách chính thức kết thúc mọi thứ đã thảo luận.



Tóm tắt 3

Các bản tóm tắt cũng có thể do học sinh thực hiện để tạo ra trải nghiệm phong phú hơn.



Tóm tắt 4

Các tóm tắt và gợi nhớ cũng giúp củng cố lại những mục tiêu đã được đề ra trước khi lớp học bắt đầu.

Và chúng ta kết thúc cho hôm nay!

Sử dụng chỗ trống này cho thông báo, bài tập về nhà, hoặc các cách
mà học sinh có thể liên hệ bạn khi có câu hỏi.

Nguồn biểu tượng miễn phí

Hãy sử dụng những biểu tượng cũng như hình minh họa miễn phí và có thể thay màu này trong thiết kế Canva của bạn



Nguồn hình minh họa miễn phí

Hãy sử dụng những biểu tượng cũng như hình minh họa miễn phí và có thể thay màu này trong thiết kế Canva của bạn

