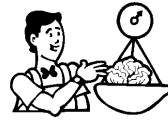


Kính thưa phụ huynh,

Đây là chương trình học của lớp 3, chương 6 với những hướng dẫn cụ thể để quý vị có thể giúp con



ĐO LƯỜNG

Học sinh cần phải:

- Chọn các đơn vị và dụng cụ đo lường thích hợp.
- Ước lượng và xác định thời gian bằng cách sử dụng đồng hồ và lịch.
- Giải các bài toán về thể tích, trọng lượng, dung tích, nhiệt độ, hay thời gian.

Ví dụ:

1. Đánh dấu vật liệu và đơn vị đo để dùng đo chiều dài của dây ruy băng.

- cân: pounds Câu trả lời mẫu: ● thước: centimeters
 ○ đồng hồ: degrees
 ○ thước: centimeters
 ○ đồng hồ: hours

2. Trò chơi basketball bắt đầu lúc 1:00 p.m. Và chấm dứt lúc 3:30 p.m.



Trò chơi kéo dài bao lâu?

Câu trả lời mẫu: Trò chơi kéo dài 2 tiếng đồng hồ.

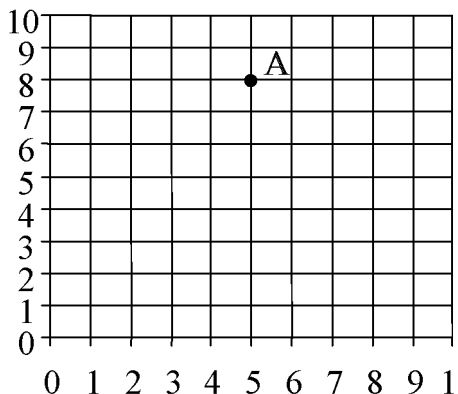
ĐẠI SỐ, CÁC MẪU VÀ CÁCH TÍNH

Học sinh cần phải:

- Định vị trí các điểm trên bảng kẻ ô vuông.

Ví dụ:

1. Tìm vị trí của điểm (5,8) trên bảng và đặt là A.



Câu trả lời mẫu:
Định vị trí điểm (5,8) trên bảng và đặt tên là A.

Những Cách Phụ Huynh Giúp Con Em

- Thảo luận về những sự kiện hằng ngày liên hệ đến thời gian. Ví dụ hỏi em, “Nếu chúng ta ra đi lúc 4:00 p.m. và trở lại lúc 6:20 p.m., thì chuyến đi của chúng ta kéo dài bao lâu?” Con quý vị có thể chỉ vào các số trên mặt đồng hồ để giải bài.
- Ghi lên lịch hàng tháng các sự kiện trong gia đình. Đặt những câu hỏi như, “Còn bao nhiêu tuần hay ngày thì sẽ đến kỳ nghỉ hè?” hay “Bà sẽ đến chơi vào ngày 15 tháng 5 và ra về vào ngày 5 tháng 6. Như vậy bà sẽ ở chơi bao lâu?”
- Ước lượng và cân trái cây và rau tại chợ bằng cân treo.
- Tập cân lượng khi cùng nấu ăn. Cho em cơ hội cân các vật liệu khô và ướt.
- Bảo em dùng nhiệt kế để xác định nhiệt độ bên ngoài bằng độ Fahrenheit hay Celsius. So sánh nhiệt độ ngoài trời của các ngày.
- Tìm hiểu các khái niệm về thể tích với con. Tạo các hình khối chữ nhật bằng các cục đường vuông. Nếu mỗi cục đường bằng một đơn vị thể tích, em có thể đếm các đơn vị để xác định thể tích.

Đề biết thêm các sinh hoạt, xin xem www.ed.gov/pubs/parents/MathMath