

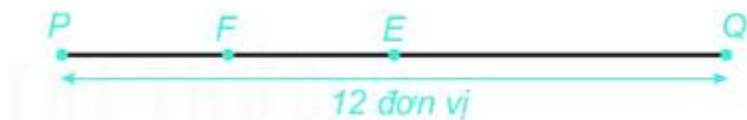
Luyện tập trang 56 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] tập 2 - Bài 35: Trung điểm của đoạn thẳng

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Luyện tập trang 56 SGK Toán lớp 6 Tập 2 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải Luyện tập trang 56 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức

Câu hỏi : Cho đoạn thẳng PQ dài 12 đơn vị. Gọi E là trung điểm của đoạn thẳng PQ và F là trung điểm của đoạn thẳng PE. Tính độ dài đoạn thẳng EF.



Giải

Vì E là trung điểm của đoạn thẳng PQ nên ta có:

$$PE = EQ = 12/2 = 6 \text{ (đơn vị)}$$

Vì F là trung điểm của đoạn thẳng PE nên ta có:

$$PF = EF = 6/2 = 3 \text{ (đơn vị)}$$

Vậy độ dài đoạn thẳng EF là 3 đơn vị.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần [giải toán 6](#): Luyện tập trang 56 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức. Chúc các em học tốt.