

## Hoạt động 1, 2, 3 trang 55 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 Hoạt động 1, 2, 3 trang 55 SGK Toán lớp 6 Tập 2 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

### **Hoạt động 1 trang 55 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức**

**Câu hỏi :**Người ta dùng một thanh gỗ dài 3 m để làm bập bênh. Theo em, điểm gắn trục phải cách hai đầu thanh gỗ là bao nhiêu?

#### **Giải**

Điểm gắn trục phải nằm chính giữa thanh gỗ do đó điểm đó cách hai đầu thanh gỗ là :  $3 : 2 = 1,5$  (m).

Vậy điểm gắn trục cách hai đầu thanh gỗ 1,5m.

### **Hoạt động 2 trang 55 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức**

**Câu hỏi :** Một sợi dây dài 120 cm. Gấp đôi sợi dây lại để hai đầu sợi dây trùng nhau. Đánh dấu điểm A là chỗ bị gấp (H.8.36). Khoảng cách từ điểm A đến mỗi đầu sợi dây là bao nhiêu?



Hình 8.36

#### **Giải**

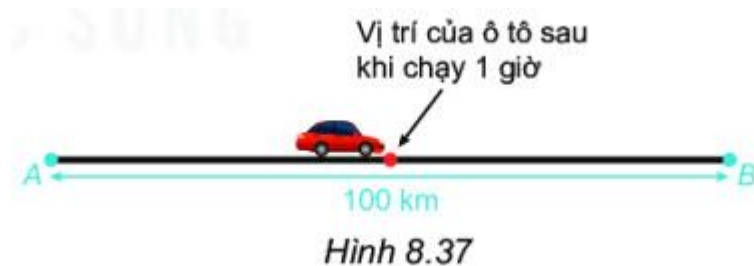
Do sợi dây bị gấp đôi và điểm A là chỗ bị gấp nên khoảng cách điểm A đến mỗi đầu sợi dây là:  $120 : 2 = 60$  (m).

Vậy khoảng cách từ điểm A đến mỗi đầu sợi dây là 60m.

### **Hoạt động 3 trang 55 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức**

**Câu hỏi :** Một chiếc xe chạy với vận tốc không đổi trên một quãng đường thẳng dài 100 km từ vị trí A đến vị trí B hết 2 giờ.

Hỏi sau khi chạy được 1 giờ, xe rời xa vị trí A bao nhiêu kilômét, còn cách vị trí B bao nhiêu kilômét (H.8.37)?



**Giải**

Sau khi chạy được 1 giờ xe rời xa vị trí A:

$$100 : 2 = 50 \text{ (km)}$$

Sau khi chạy được 1 giờ, xe còn cách vị trí B là:

$$100 - 50 = 50 \text{ (km)}$$

Vậy sau khi chạy được 1 giờ, xe rời xa vị trí A 50km và còn cách vị trí B 50km.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần [giải toán 6](#): Hoạt động 1, 2, 3 trang 55 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức. Chúc các em học tốt.