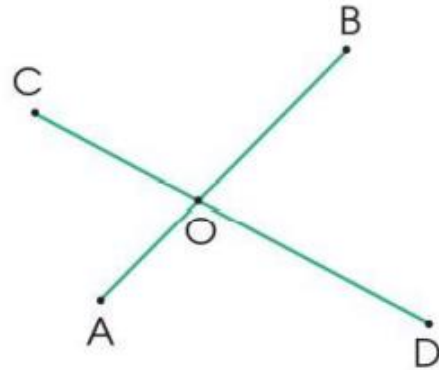


Hướng dẫn giải các bài tập trang 22, 23 Điểm ở giữa. Trung điểm của đoạn thẳng sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Cánh diều (CD) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

***Giải Toán Cánh diều lớp 3 Điểm ở giữa. Trung điểm của đoạn thẳng***

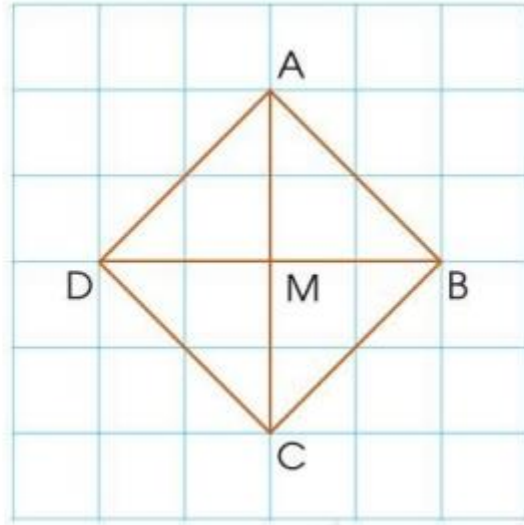
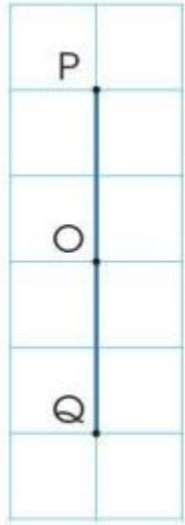
**Toán lớp 3 Tập 2 trang 22 Luyện tập 1:** Quan sát các hình sau và nêu tên điểm ở giữa hai điểm khác:



**Lời giải:**

- Điểm I nằm giữa hai điểm G và H.
- Điểm O nằm giữa hai điểm C và D.
- Điểm O nằm giữa hai điểm A và B.

**Toán lớp 3 Tập 2 trang 23 Luyện tập 2:** Nêu tên trung điểm của mỗi đoạn thẳng có trong hình dưới đây:



**Lời giải:**

- Điểm O là trung điểm của đoạn thẳng PQ.
- Điểm M là trung điểm của đoạn thẳng AC.
- Điểm M là trung điểm của đoạn thẳng BD.

**Toán lớp 3 Tập 2 trang 23 Luyện tập 3:** Quan sát tia số, chọn câu đúng:



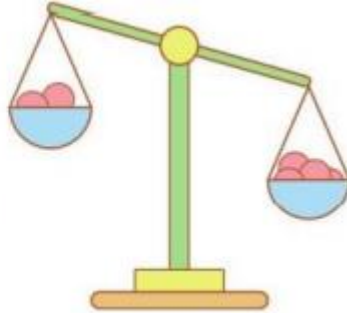
- a) Trung điểm của đoạn thẳng AB ứng với số 4200.
- b) Trung điểm của đoạn thẳng BC ứng với số 4700.
- c) Trung điểm của đoạn thẳng AD ứng với số 4500.

**Lời giải:**

Các câu đúng: a và c

**Toán lớp 3 Tập 2 trang 23 Vận dụng 4:**

a) Quan sát các hình sau và chỉ ra những hình ảnh liên quan đến trung điểm của đoạn thẳng:



b) Đồ em: Có một đoạn dây thép thẳng, làm thế nào để tìm được trung điểm của đoạn dây thép đó?

**Lời giải:**

a) Chấm giao bóng là trung điểm của vạch kẻ giữa sân.

Điểm nối giữa hai bên cân cân là trung điểm của thanh nối hai cán cân.

b) Gấp đôi đoạn dây đó ta sẽ tìm được trung điểm là điểm bị gấp của đoạn dây.