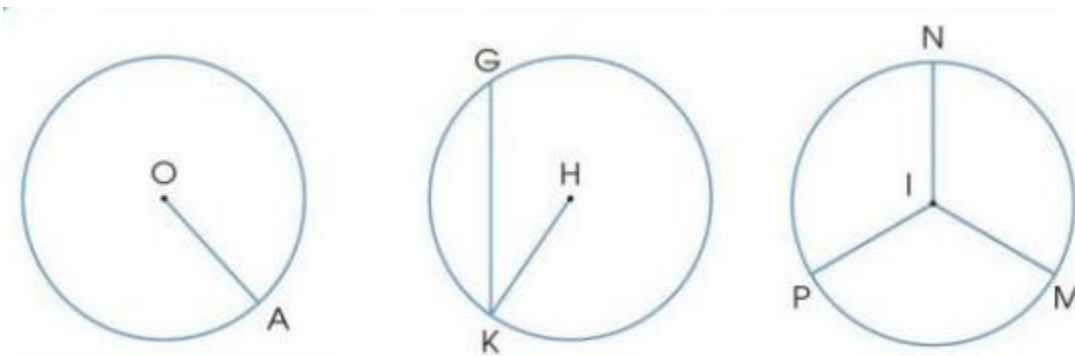


Hướng dẫn giải các bài tập trang 24, 25 Hình tròn, tâm, đường kính, bán kính sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Cánh diều (CD) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán Cánh diều lớp 3 Hình tròn, tâm, đường kính, bán kính

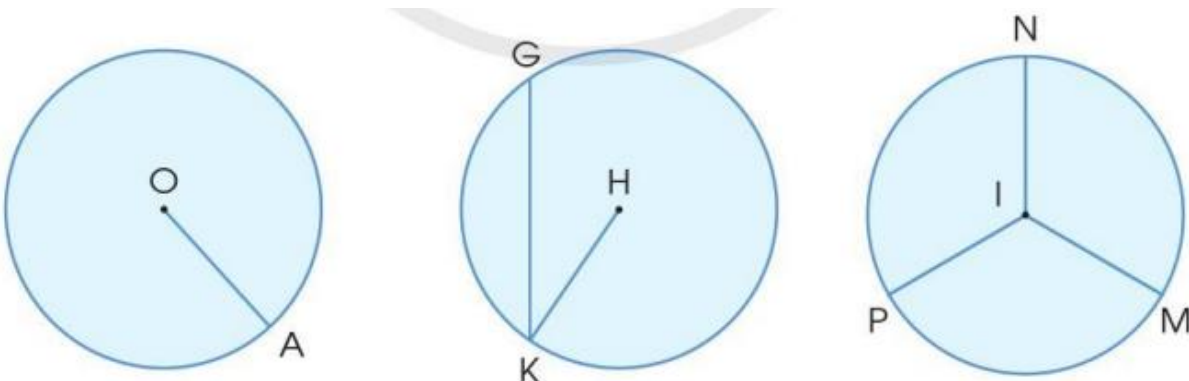
Toán lớp 3 Tập 2 trang 24, 25 Luyện tập 1:

a) Gọi tên hình tròn và các bán kính của mỗi hình sau (theo mẫu):



Mẫu: Hình tròn tâm O, bán kính OA.

b) Gọi tên hình tròn và đường kính của mỗi hình sau (theo mẫu):



Mẫu: Hình tròn tâm O, đường kính AB.

Lời giải:

a) Hình tròn tâm H bán kính HK.

Hình tròn tâm I bán kính IN.

Hình tròn tâm I bán kính IP.

Hình tròn tâm I bán kính IM.

b) Hình tròn tâm E đường kính PQ.

Hình tròn tâm C đường kính DH.

Toán lớp 3 Tập 2 trang 25 Luyện tập 2:

a) Cho hình tròn tâm O có độ dài đường kính bằng 8 cm. Tính độ dài bán kính của hình tròn đó.

b) Cho hình tròn tâm O có độ dài bán kính bằng 5 cm. Tính độ dài đường kính của hình tròn đó.

Lời giải:

1. Độ dài bán kính của hình tròn đó là:

$$8 : 2 = 4 \text{ (cm)}$$

1. Độ dài đường kính của hình tròn đó là:

$$5 \times 2 = 10 \text{ (cm)}$$

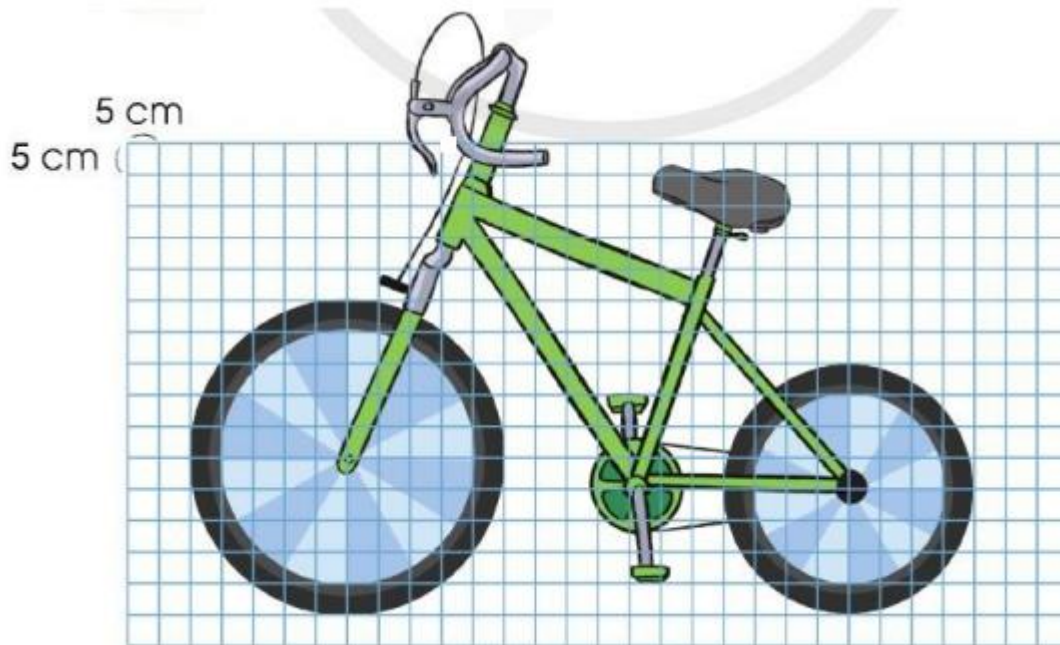
Toán lớp 3 Tập 2 trang 25 Luyện tập 3: Thực hành: Xác định tâm của một hình tròn.



Lời giải:

Học sinh tự thực hành.

Toán lớp 3 Tập 2 trang 25 Vận dụng 4: Theo em, đường kính của mỗi bánh xe trong hình dưới đây là bao nhiêu xăng-ti-mét?



Lời giải:

Đường kính của bánh xe trước dài:

$$5 \times 10 = 50 \text{ (cm)}$$

Đường kính của bánh xe sau dài:

$$5 \times 8 = 40 \text{ (cm)}$$

Đáp số: Đường kính bánh xe trước dài 50 cm;

Đường kính bánh xe sau dài 40 cm.