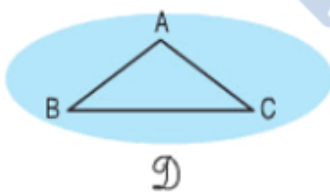
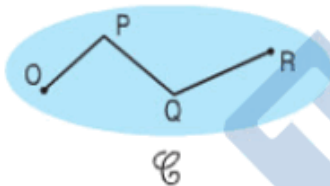
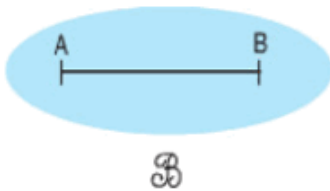
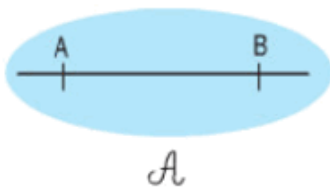


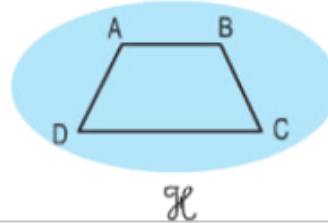
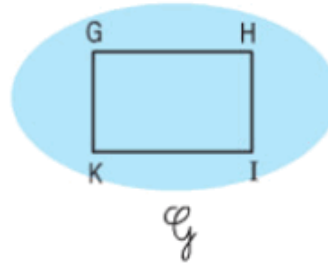
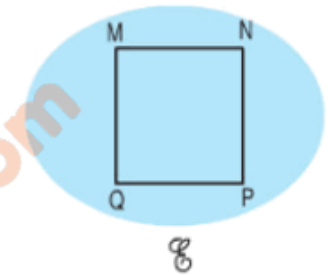
Các bài hướng dẫn giải Toán sẽ giúp các em hệ thống lại các kiến thức trong bài một trên lớp một cách khoa học và dễ hiểu nhất. Dưới đây là hướng dẫn giải Toán lớp 2 trang 176 bài ôn tập về hình học và các bài tập khác được chia sẻ miễn phí, hỗ trợ các em ôn luyện hiệu quả. Mời các em học sinh cùng quý thầy cô tham khảo.

Bài 1 trang 176,177 SGK toán lớp 2

Mỗi hình sau ứng với tên gọi nào ?



Đoạn thẳng AB
Đường thẳng AB
Đường gấp khúc OPQR
Hình tam giác ABC
Hình tứ giác ABCD
Hình vuông MNPQ
Hình chữ nhật GHIK



Phương pháp giải :

Nối hình với tên gọi thích hợp.

Cách giải :

Hình A ứng với cách gọi: Đường thẳng AB.

Hình B ứng với tên gọi: Đoạn thẳng AB.

Hình C ứng với tên gọi: Đường gấp khúc OPQR.

Hình D ứng với tên gọi: Hình tam giác ABC.

Hình E ứng với tên gọi: Hình vuông MNPQ.

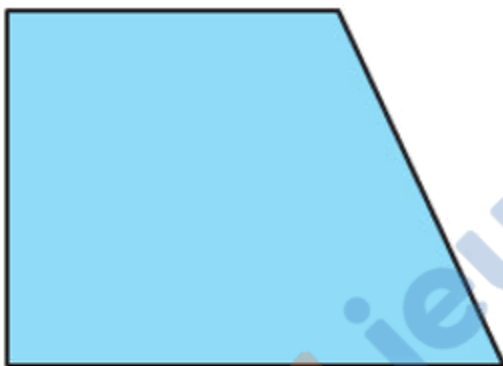
Hình G ứng với tên gọi: Hình chữ nhật GHIK.

Hình H ứng với tên gọi: Hình tứ giác ABCD.

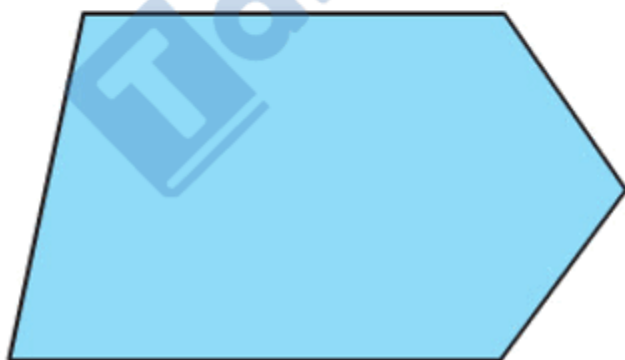
Bài 3 ôn tập về hình học trang 176

Kẻ thêm một đoạn thẳng vào hình sau để được:

a) Hai hình tam giác



b) Một hình tam giác và một hình tứ giác



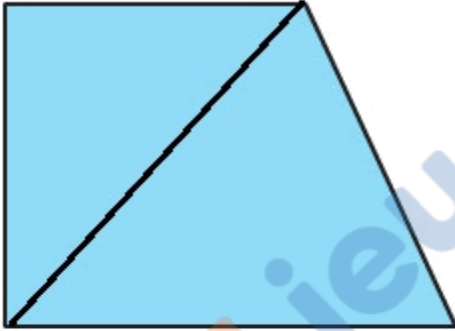
Phương pháp giải :

Dùng thước thẳng vẽ một đoạn thẳng sao cho thỏa mãn yêu cầu của bài toán.

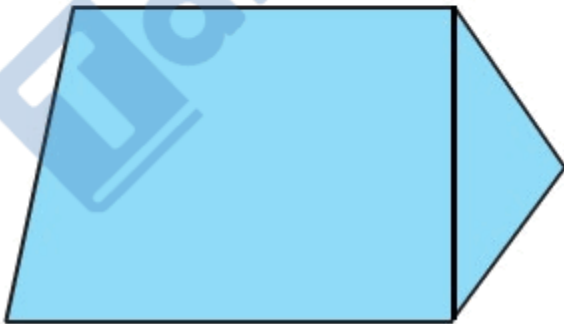
Cách giải :

Có thể kẻ thêm một đoạn thẳng như sau:

a)

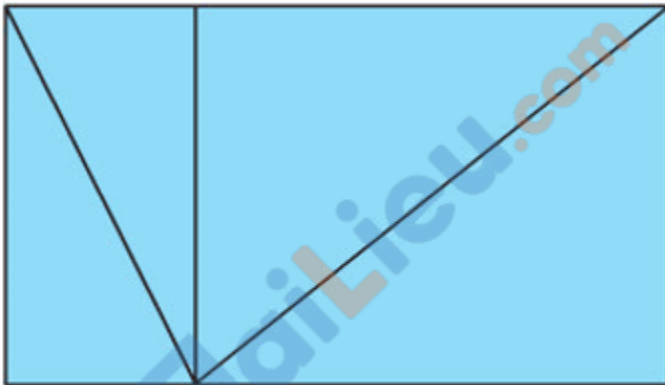


b)



Bài 4 SGK toán lớp 2 trang 176, 177

Trong hình vẽ bên có:



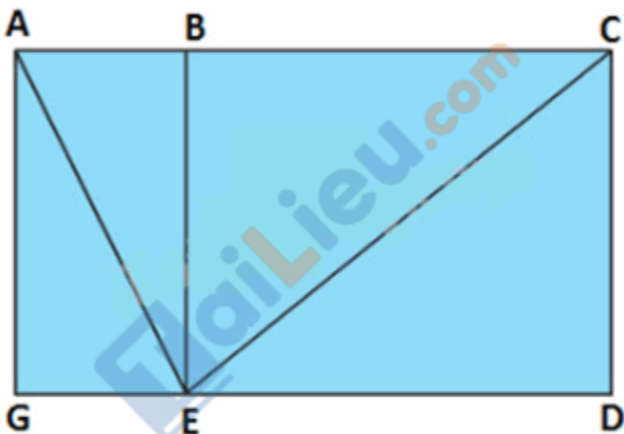
a) Mấy hình tam giác ?

b) Mấy hình chữ nhật ?

Phương pháp giải :

- Đếm các hình đơn và ghép hình để đếm đủ các hình tam giác hoặc hình chữ nhật.

Cách giải :



Ghi tên hình và đếm:

a) Có 5 hình tam giác: AEG, ABE, BCE, CDE, ACE.

b) Có 3 hình chữ nhật: ABEG, BCDE, ACDG.

Ngoài ra các em học sinh và thầy cô có thể tham khảo thêm nhiều tài liệu hữu ích hỗ trợ giải các môn khác được cập nhật liên tục tại chuyên trang của chúng tôi.