

Mời các em học sinh cùng quý phụ huynh tham khảo ngay hướng dẫn giải các bài tập toán trang 42 sách giáo khoa Toán lớp 3 tập 1 Góc vuông, góc không vuông được chúng tôi trình bày chi tiết, dễ hiểu dưới đây.

Giải Bài 1 trang 42 SGK Toán lớp 3 tập 1

a) Dùng eke để nhận biết góc vuông của hình bên rồi đánh dấu góc vuông (theo mẫu)

b) Dùng eke để vẽ:

- Góc vuông đỉnh O, cạnh OA, OB, (theo mẫu)

- Góc vuông đỉnh M, cạnh MC, MD.

Lời giải:

a) Dùng eke để kiểm tra góc vuông, sau đó đánh dấu góc vuông như sau:

b) Chấm điểm O, đặt đỉnh góc vuông trùng với đỉnh O, vẽ cạnh OA, OB theo cạnh của eke.

Chấm điểm M, đặt đỉnh góc vuông trùng với đỉnh M, vẽ cạnh MC, MD theo cạnh của eke.

Giải Bài 2 trang 42 SGK Toán lớp 3 tập 1

Trong các hình dưới đây:

a) Nêu tên đỉnh và cạnh góc vuông

b) Nêu tên đỉnh và cạnh các góc không vuông.

Lời giải:

Dùng eke kiểm tra, ta có:

a) Các góc vuông là : + Góc đỉnh A, cạnh AE, AD

+ Góc đỉnh D, cạnh DM, DN.

+ Góc đỉnh G, cạnh GX, GY

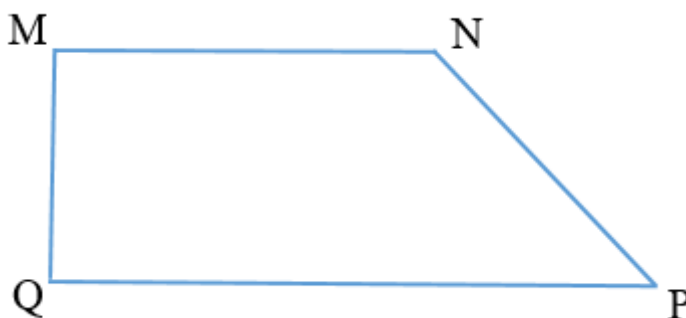
b) Các góc không vuông là: + Góc đỉnh B, cạnh BH, BG

+ Góc đỉnh C, cạnh CK, CI

+ Góc đỉnh E, cạnh EP, EQ.

Giải Bài 3 trang 42 SGK Toán lớp 3 tập 1

Trong hình tứ giác MNPQ, góc nào là góc vuông ? Góc nào là góc không vuông ?



Lời giải:

Dùng eke kiểm tra ta có :

+ Góc vuông là :

- Góc đỉnh M, cạnh MN, MQ.

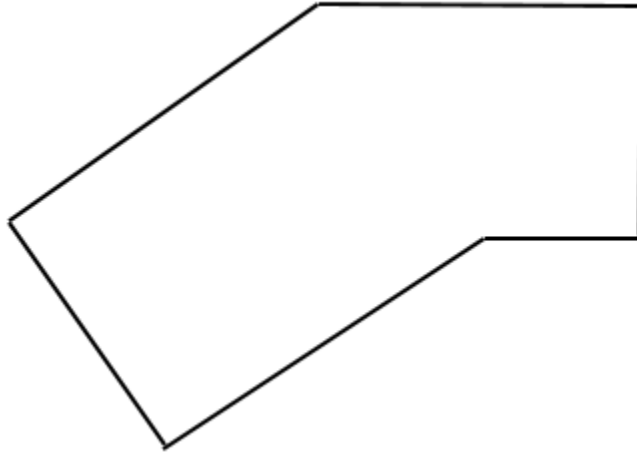
- Góc đỉnh Q, cạnh QP, QM.

+ Các góc không vuông là :- Góc đỉnh N, cạnh NM, NP

- Góc đỉnh P, cạnh PQ, PN.

Giải Bài 4 trang 42 SGK Toán lớp 3 tập 1

Khoanh tròn vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :



Số góc vuông trong hình bên là :

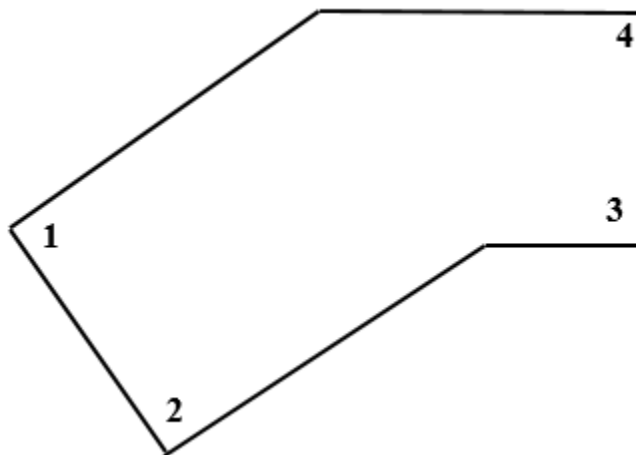
A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Lời giải:



Khoanh tròn vào D : D. 4.