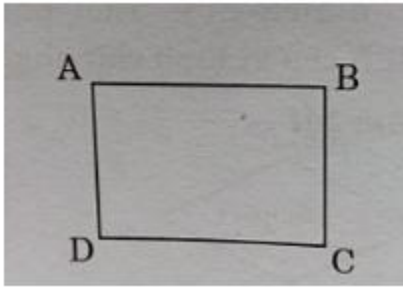


Giải bài 1 trang 60 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Viết tiếp vào chỗ chấm:

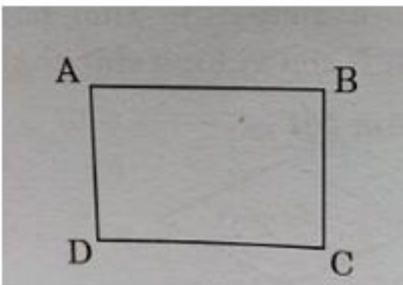
Trong hình chữ nhật ABCD:



- a) AB song song với
- b) BC song song với
- c) DA vuông góc với
- d) DC vuông góc với

Lời giải:

Trong hình chữ nhật ABCD:

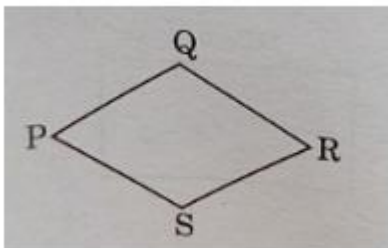


- a) AB song song với DC
- b) BC song song với AD
- c) DA vuông góc với AB, DC
- d) DC vuông góc với CB, DA

Giải bài 2 trang 60 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Bài 2 trang 60 vở bài tập Toán lớp 4 Tập 2: Viết tiếp vào chỗ chấm:

Trong hình thoi PQRS:



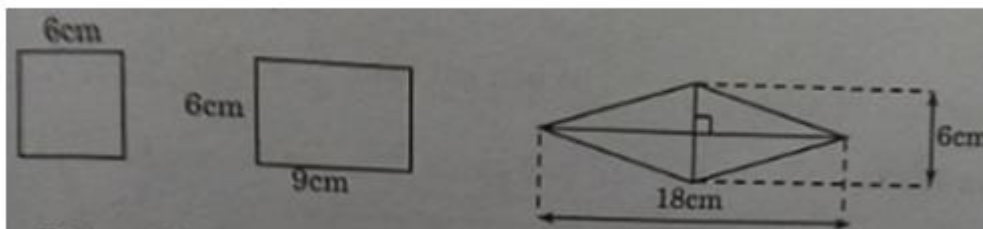
- a) PQ là cạnh đối diện với
- b) PQ song song với
- c) $PQ = \dots = \dots = \dots$
- d) PQ không song song với và

Lời giải:

- a) PQ là cạnh đối diện với SR
- b) PQ song song với SR
- c) $PQ = QR = RS = SP$
- d) PQ không song song với QR và PS

Giải bài 3 trang 60 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Trong các hình sau, hình nào có diện tích khác với diện tích của các hình còn lại:



Lời giải:

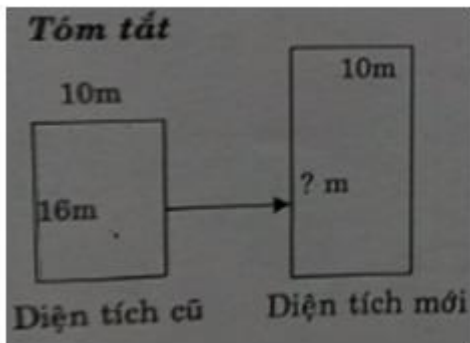
Diện tích hình vuông khác với diện tích các hình còn lại vì diện tích hình vuông bằng $36(\text{cm}^2)$, diện tích hình chữ nhật bằng $54(\text{cm}^2)$, diện tích hình thoi bằng $54(\text{cm}^2)$

Giải bài 4 trang 61 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Một hình chữ nhật có chiều dài là 16cm, chiều rộng là 10m. Nếu chiều dài tăng thêm 4m thì diện tích của hình chữ nhật sẽ tăng lên bao nhiêu mét vuông?

Lời giải:

Tóm tắt



Diện tích hình chữ nhật ban đầu:

$$16 \times 10 = 160 (\text{m}^2)$$

Diện tích của hình chữ nhật thay đổi:

$$(16 + 4) \times 10 = 200 (\text{m}^2)$$

Diện tích hình chữ nhật tăng lên là:

$$200 - 160 = 40 (\text{m}^2)$$

Đáp số: $40 (\text{m}^2)$