



Họ và tên:

Lớp:

TOÁN 5 – TUẦN 19

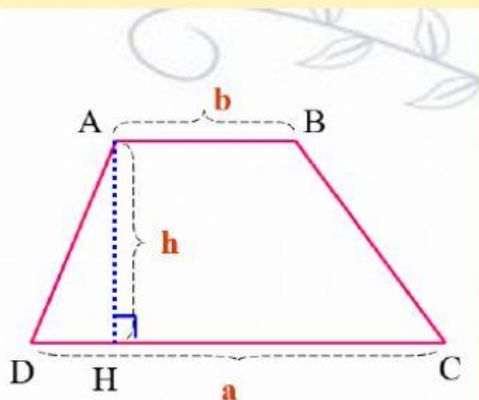
DIỆN TÍCH HÌNH THANG

Nhận xét của giáo viên:

Kiến thức cần nhớ:

Ghi nhớ:

Diện tích hình thang bằng
tổng độ dài hai đáy nhân
với chiều cao (cùng một
đơn vị đo) rồi chia cho 2.



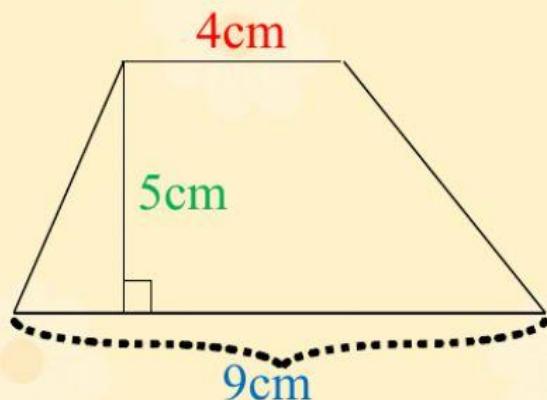
$$S_{ABCD} = \frac{(a + b) \times h}{2}$$

S là diện tích ; **a, b** là độ dài hai đáy ; **h** là chiều cao

Bài 1: Tính diện tích hình thang, biết:

- a. Độ dài hai đáy lần lượt là 12cm và 8cm ; chiều cao là 5cm.

Bài 2: Tính diện tích hình thang sau:



$$\begin{aligned}a &= 4\text{cm} \\b &= 9\text{cm} \\h &= 5\text{cm}\end{aligned}$$

Bài 3. Một thửa ruộng hình thang có độ dài hai đáy lần lượt là 110 m và 90,2 m. Chiều cao bằng trung bình cộng hai đáy. Tính diện tích thửa ruộng.

