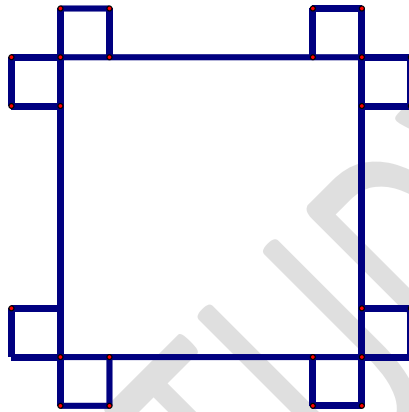


TOÁN LỚP 4: CHIẾN BINH - NỀN TẢNG CHUYÊN
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

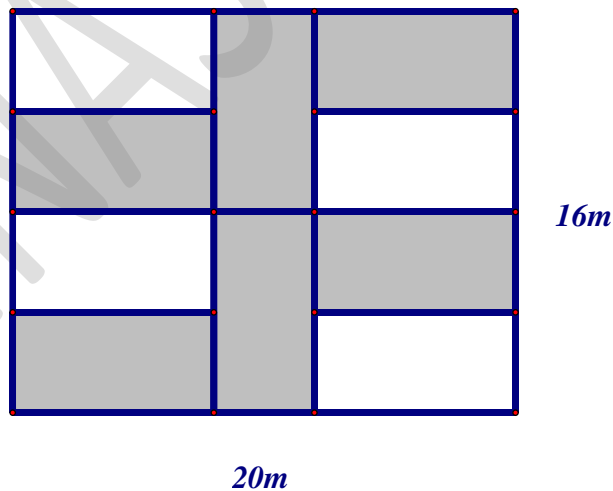
Tài liệu lớp học 4 chiến binh - 18h - 21h - Tối thứ 6 - 23/26 Nguyễn Hồng

CA 1

Câu 6. Cho một bàn cờ hình vuông cạnh 13cm, người ta gắn vào 4 góc của bàn cờ này 8 hình vuông nhỏ có kích thước bằng nhau như hình vẽ. Biết rằng sau đó thì chu vi của bàn cờ tăng lên 48cm. Hỏi diện tích bàn cờ đã tăng thêm bao nhiêu cm^2 .



Câu 7. Một mảnh vườn hình chữ nhật kích thước $16\text{m} \times 20\text{m}$. Phần đất màu xám là các hình chữ nhật giống nhau được dùng để trồng hoa. Tính diện tích phần đất trồng hoa.



Câu 9. Một mảnh vườn hình chữ nhật có chu vi 400m. Nếu giảm chiều dài 20m và giảm chiều rộng 30m thì được một hình chữ nhật mới có chiều dài gấp 2 chiều rộng. Tính diện tích mảnh vườn.

CA 2

Câu 5. Một cửa hàng ngày thứ nhất bán được 124kg gạo, ngày thứ hai bán ít hơn ngày thứ nhất 24kg. Số gạo ngày thứ ba bán được bằng trung bình cộng số gạo bán được cả 3 ngày. Hỏi ngày thứ ba bán được bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

Câu 10. Hùng có 30 viên bi, Bình có số bi bằng $\frac{1}{3}$ số bi của Hùng. Hải có số bi hơn mức trung bình cộng của ba bạn là 8 viên bi. Hỏi Hải có bao nhiêu viên bi?

Câu 12. Lan viết lên bảng ba số tự nhiên, biết rằng trung bình cộng của số thứ nhất và số thứ hai là 275, số thứ ba nhỏ hơn trung bình cộng của cả ba số 30 đơn vị. Tìm số thứ ba.

Câu 21. So sánh:

a) $\overline{4a23} + \overline{5b7} + c \dots \dots \dots \overline{abc} + 5200$

b) $\overline{a3} + \overline{3a} \dots \dots \dots (a + 3) \times 11$