

PHẦN II. Giải các bài tập.

Bài 1 (1 điểm). Viết số thích hợp vào chỗ chấm.

a. $12 \text{ km}^2 4 \text{ hm}^2 = \dots\dots \text{ km}^2$

b. $8 \text{ m}^2 6 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

Bài 2. Tính. (2 điểm)

a. $\frac{3}{7} + \frac{5}{12} = \dots\dots\dots$

.....

b. $\frac{4}{9} \times 2\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

.....

c. $2\frac{3}{8} - 1\frac{1}{8} : 3 = \dots\dots\dots$

.....

Bài 3 (2,5 điểm). Một khu đất hình chữ nhật có chu vi bằng 218 m và chiều rộng kém chiều dài 41 m.

a. Tính diện tích khu đất đó.

b. Người ta dành $\frac{3}{5}$ diện tích khu đất để trồng cây ăn quả. Tính diện tích đất trồng cây ăn quả.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Bài 4 (0,5 điểm). Lớp 5A có 30 học sinh. Cô giáo tổ chức cho lớp đăng ký học các câu lạc bộ. Có 12 học sinh đăng ký học môn bóng đá, có 8 học sinh đăng ký học bơi và có 15 học sinh không đăng ký môn nào. Hỏi có bao nhiêu học sinh đăng ký học cả hai môn bóng đá và bơi?

Số học sinh đăng ký học cả hai môn là: