



ÔN TẬP VỀ CÁC PHÉP TÍNH VỚI PHÂN SỐ (tiếp theo)

1 Tính :

a) $\frac{2}{3} \times \frac{4}{7}$; $\frac{8}{21} : \frac{2}{3}$; $\frac{8}{21} : \frac{4}{7}$; $\frac{4}{7} \times \frac{2}{3}$;

b) $\frac{3}{11} \times 2$; $\frac{6}{11} : \frac{3}{11}$; $\frac{6}{11} : 2$; $2 \times \frac{3}{11}$;

c) $4 \times \frac{2}{7}$; $\frac{8}{7} : \frac{2}{7}$; $\frac{8}{7} : 4$; $\frac{2}{7} \times 4$.

2 Tìm x :

a) $\frac{2}{7} \times x = \frac{2}{3}$; b) $\frac{2}{5} : x = \frac{1}{3}$; c) $x : \frac{7}{11} = 22$.

3 Tính :

a) $\frac{3}{7} \times \frac{7}{3}$; b) $\frac{3}{7} : \frac{3}{7}$;

c) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{6} \times \frac{9}{11}$; d) $\frac{2 \times 3 \times 4}{2 \times 3 \times 4 \times 5}$.

168

4 Một tờ giấy hình vuông có cạnh $\frac{2}{5}$ m.

a) Tính chu vi và diện tích tờ giấy hình vuông đó.

b) Bạn An cắt tờ giấy đó thành các ô vuông, mỗi ô có cạnh $\frac{2}{25}$ m thì cắt được tất cả bao nhiêu ô vuông ?

c) Một tờ giấy hình chữ nhật có chiều dài $\frac{4}{5}$ m và có cùng diện tích với tờ giấy hình vuông đó. Tìm chiều rộng tờ giấy hình chữ nhật.