

Họ và tên:

Lớp:

Môn: Toán – Lớp 4**Bộ sách: Cánh diều**

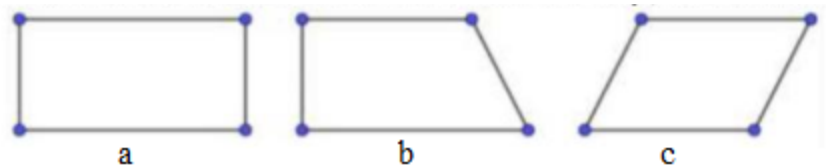
Thời gian làm bài: 40 phút

I. TRẮC NGHIỆM (Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)**Câu 1.** Trong các phân số sau, phân số lớn hơn 1 là:

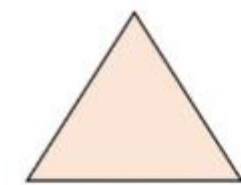
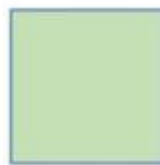
- A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{3}{7}$ C. $\frac{6}{5}$ D. $\frac{11}{12}$

Câu 2. Trong các phân số sau, phân số tối giản là:

- A. $\frac{12}{9}$ B. $\frac{15}{25}$ C. $\frac{7}{9}$ D. $\frac{24}{40}$

Câu 3. Quan sát hình sau:

- A. Hình a là hình chữ nhật, hình c là hình thoi
 B. Hình a là hình chữ nhật, không có hình thoi
 C. Hình b là hình chữ nhật, hình c là hình thoi
 D. Hình a là hình chữ nhật, hình c là hình bình hành

Câu 4. Hình có diện tích lớn nhất là:A. $2m^2 3cm^2$ B. $200dm^2 30mm^2$ C. $2m^2 3dm^2$ **Câu 5.** Một khu đất hình chữ nhật có diện tích là $1\ 000\ m^2$, chiều rộng là 20 m. Chiều dài của khu đất đó là?

- A. 500 m B. 5 m C. 50 m D. 200 m

Câu 6. Người ta mở vòi cho nước chảy vào bể. Giờ thứ nhất, vòi chảy được $\frac{1}{4}$ bể, Giờ thứ hai, vòi chảy được $\frac{1}{2}$ bể. Giờ thứ ba, vòi chảy được $\frac{1}{8}$ bể. Vậy cả ba giờ vòi đó chảy được số phần bể là:

- A. $\frac{3}{4}$ bể B. $\frac{7}{8}$ bể C. $\frac{9}{8}$ bể D. $\frac{5}{8}$ bể

II. TỰ LUẬN**Câu 1.** Điền dấu >, <, =

$\frac{32}{15} \dots \frac{24}{15}$

$1 \dots \frac{20}{19}$

$\frac{2}{3} \dots \frac{2}{4}$

$\frac{12}{14} \dots \frac{3}{7}$

Câu 2. Tính.

a) $\frac{9}{8} + \frac{3}{4} = \dots$

b) $\frac{15}{8} - \frac{3}{8} = \dots$

c) $\frac{7}{15} + \frac{4}{5} = \dots$

Câu 3. Điền số thích hợp vào chỗ chấm.

$21 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

$300 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

$2 \text{ m}^2 3 \text{ cm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

$2 \text{ dm}^2 5 \text{ mm}^2 = \dots \text{ mm}^2$

Câu 4. Một mảnh đất hình chữ nhật có chu vi bằng 40m, chiều rộng là 7m.

a, Tính diện tích mảnh đất hình chữ nhật đó

b, Người ta trồng khoai trên mảnh đất đó. Biết rằng cứ 1 m^2 thu hoạch được 9 kg khoai. Hỏi cả mảnh đất đó thu hoạch được bao nhiêu kg khoai?

.....

.....

.....

.....