

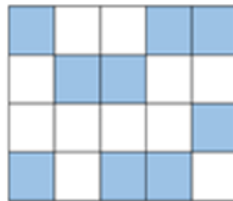
## Đề thi Học kì 2 Toán lớp 4

(Bộ sách: Chân trời sáng tạo)

### I. Phần trắc nghiệm. (3 điểm)

Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:

**Câu 1.** Phân số chỉ số phần tô màu trong hình vẽ dưới là:



A.  $\frac{11}{20}$

B.  $\frac{7}{20}$

C.  $\frac{1}{2}$

D.  $\frac{9}{20}$

**Câu 2.** Kết quả của phép tính  $550\ 000 : 25\ 000$  là:

A. 22

B. 21

C. 20

D. 25

**Câu 3.** Trong các phép tính dưới đây, phép tính có kết quả nhỏ nhất là:

A.  $\frac{1}{5} + \frac{3}{2}$

B.  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$

C.  $\frac{7}{9} \times \frac{3}{2}$

D.  $\frac{4}{3} : \frac{5}{3}$

**Câu 4.**  $\frac{3}{4}$  của 1 thế kỉ là:

A. 25 năm

B. 50 năm

C. 75 năm

D. 30 năm

**Câu 5.** Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

$$\frac{4}{5} \text{ m}^2 \frac{3}{4} \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$$

A. 875 000

B. 800 750

C. 800 075

D. 807 500

**Câu 6.** Trung bình cộng của hai số là 41. Số lớn hơn số bé 4 đơn vị. Số lớn đó là:

A. 39

B. 43

C. 47

D. 52

## II. Phần tự luận. (7 điểm)

### Bài 1. Số? (2 điểm)

<b>Số bị chia</b>	75 697	48 012	63 497	14 946
<b>Số chia</b>	56	54	29	23
<b>Thương</b>				
<b>Số dư</b>				

**Bài 2.** Điền số thích hợp vào chỗ chấm. (1 điểm)

$$\frac{2}{5} \text{ tấn } \frac{1}{2} \text{ tạ} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$\frac{19}{25} \text{ thế kỉ} = \dots\dots\dots \text{ năm}$$

$$\frac{4}{7} \text{ m } \frac{3}{2} \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\frac{3}{5} \text{ m}^2 \frac{3}{8} \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$$

**Bài 3.** Một thửa ruộng hình chữ nhật có chu vi bằng 54 m. Chiều dài hơn chiều rộng là 3m. Cứ 1 m<sup>2</sup> người ta thu hoạch được  $\frac{5}{2}$  kg thóc.

a) Tính diện tích của thửa ruộng đó. (2 điểm)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

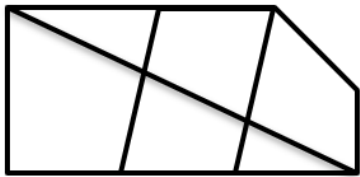
b) Tính số thóc thu hoạch được trên cả thửa ruộng đó. (0, 5 điểm)

.....

.....

.....

.....  
**Bài 4. (1 điểm)** Hình vẽ bên có:



..... hình bình hành.

..... góc tù.

**Bài 5. (0, 5 điểm)** Tính bằng cách thuận tiện

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{5} + \frac{5}{2} \times \frac{1}{5} + \frac{5}{2}$$

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