



UNESCO EDU Where Your Dream Begins

Hè này con
học bán trú
ở đâu?

Con nên
học văn hóa
hay thể chất?

Làm thế nào
để mùa hè
của con trở nên
ý nghĩa nhất?

4 Lý do tại sao bạn nên chọn UNESCO EDU

1. PHƯƠNG PHÁP

Unesco là đơn vị tiên phong và triển khai chương trình giáo dục sớm có phân luồng rõ ràng phù hợp với từng định hướng khác nhau của học sinh.

2. CHƯƠNG TRÌNH HỌC

Unesco là đơn vị giáo dục toàn diện về Văn hóa – Tiếng Anh – Thể chất – Nghệ Thuật – Kỹ năng sống

3. MÔ HÌNH HỌC

Học sinh được học chương trình bán trú với cơ sở vật chất khang trang, sạch đẹp, an toàn, kỷ luật.

4. GIẢNG VIÊN

Đội ngũ giáo viên giỏi – tận tâm, nhiệt huyết, liên tục được đào tạo nâng cao trình độ

Câu trả lời sẽ được giải đáp tại
HỌC HÈ Ở UNESCO



TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 1

Họ và tên : Lớp:.....

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (5 điểm)

***Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước kết quả đúng**

Câu 1 (1 điểm) Trong các phân số sau, phân số tối giản là:

- a. $\frac{12}{6}$ b. $\frac{2}{6}$ c. $\frac{3}{6}$ d. $\frac{41}{6}$

Câu 2 (1 điểm) Giá trị của chữ số 5 trong số 58 3624 là:

- a. 800 b. 8 000 c. 80 000 d. 800 000

Câu 3: Số thích hợp điền vào chỗ trống của: 2 yến 5 kg =..... kg là: **(1 điểm)**

- a. 205 b. 2005 c. 250 d. 20005

Câu 4: (1 điểm) Phân số $\frac{2}{3}$ bằng phân số nào dưới đây

- a. $\frac{20}{18}$ b. $\frac{15}{45}$ c. $\frac{10}{15}$ d. $\frac{4}{5}$

Câu 5 (1 điểm) Kết quả của phép tính: $\left(2 + \frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{5}$ là:

- a. $\frac{13}{60}$ b. $\frac{1}{15}$ c. $\frac{7}{60}$ d. $\frac{3}{60}$

II. PHẦN TỰ LUẬN (5 điểm)

Câu 6 (1 điểm): Tìm x

$$x : \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$$

$$x - \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 8 (1,5 điểm) Tính

a) $3 + \frac{5}{2} =$

b) $\frac{2}{8} : \frac{4}{8} =$

c) $\frac{13}{5} - 2 =$

Câu 9 (1,5 điểm) Trường Tiểu học Bình An 3 có số học sinh Khá gấp 3 lần số học sinh Giỏi. Biết rằng số học sinh Khá nhiều hơn số học sinh Giỏi là 140 em. Hỏi trường có bao nhiêu học sinh Giỏi và học sinh Khá?

Bài giải

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

Câu 10 (1 điểm) Một hình chữ nhật có chiều dài là 24 mét, chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$ chiều dài. Tính diện tích hình chữ nhật đó.

Bài giải

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



**TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 2**

Họ và tên : Lớp:.....

Bài 1. Khoanh tròn chữ cái trước câu trả lời đúng:

a) Giá trị chữ số 6 trong số 456701 là:

A. 60 B. 600 C. 6000 D. 60000

b) Dãy phân số được xếp theo thứ tự từ bé đến lớn là:

A. $\frac{3}{4}; \frac{5}{6}; \frac{1}{2}; \frac{4}{3}$ B. $\frac{1}{2}; \frac{5}{6}; \frac{4}{3}; \frac{3}{4}$ C. $\frac{4}{3}; \frac{1}{2}; \frac{3}{4}; \frac{5}{6}$ D. $\frac{1}{2}; \frac{3}{4}; \frac{5}{6}; \frac{4}{3}$

c) Phân số bằng phân số $\frac{5}{6}$ là:

A. $\frac{24}{20}$ B. $\frac{20}{18}$ C. $\frac{20}{24}$ D. $\frac{18}{20}$

d) $15\text{dm}^2 4\text{cm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

A. 154 B. 1540 C. 1504 D. 15040

e) Số thích hợp điền vào chỗ chấm để phút $\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$ giây là:

A. 20 B. 15 C. 15 giây D. 10

g) Hình thoi có độ dài hai đường chéo lần lượt là 16 cm và 12 cm. Diện tích của hình thoi là:

A. 56 B. 192 C. 86 D. 96

Bài 2. Tính :

a) $1 + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{5}{9} : \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

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

d) $\frac{4}{3} - \frac{1}{3} \times \frac{5}{2} = \dots\dots\dots$

Bài 3. Tìm y:

a) $124 \times y = 4829 - 365$

b) $2652 : y = 26$

Bài 4. Một lớp có 35 học sinh, trong đó số học sinh trai bằng $\frac{3}{4}$ số học sinh gái. Hỏi lớp đó có bao nhiêu học sinh trai, bao nhiêu học sinh gái?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 5: Một thửa ruộng hình chữ nhật có chiều dài hơn chiều rộng 30 m và chiều rộng bằng $\frac{2}{5}$ chiều dài. Trung bình cứ 1m^2 thu hoạch được $\frac{3}{5}$ kg thóc. Hỏi thửa ruộng đó thu hoạch được bao nhiêu tạ thóc?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 3

Họ và tên : Lớp:.....

Câu 1 (1đ) Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:

a) Phân số *Năm mươi hai phần tám mươi tư* được viết là :

- A. $\frac{52}{84}$ B. $\frac{25}{84}$ C. $\frac{52}{804}$ D. $\frac{52}{408}$

b) Phân số $\frac{5}{6}$ bằng phân số nào dưới đây ?

- A. $\frac{18}{20}$ B. $\frac{24}{20}$ C. $\frac{20}{24}$ D. $\frac{20}{18}$

Câu 2 (1đ) Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:

a) Số thích hợp viết vào chỗ chấm để $37\text{m}^2\ 9\text{dm}^2 = \dots\ \text{dm}^2$ là:

- A. 379 B. 3709 C. 37009 D. 37900

b) Số thích hợp để viết vào chỗ chấm của $3\ \text{giờ}\ 25\ \text{phút} = \dots\ \text{phút}$

- A. 325 B. 55 C. 3025 D. 205

Câu 3 (1đ) Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:

Trên bản đồ tỉ lệ 1 : 10 000, quãng đường từ A đến B đo được 1mm. Độ dài thật quãng đường từ A đến B đó là:

- A. 100 mm B. 1 000 mm C. 10 000 mm D. 100 000 mm

Câu 4 (1đ) Đúng điền Đ, sai điền S

Tìm x:

a) $x - \frac{3}{4} = 2$

$$x = 2 + \frac{3}{4}$$

$$x = \frac{11}{4} \quad \square$$

b) $2 : x = 8$

$$x = 8 : 2$$

$$x = 4 \quad \square$$

Câu 5 (1đ) Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:

Đãy các phân số nào dưới đây được xếp theo thứ tự từ bé đến lớn?

- A. $\frac{1}{2}; \frac{2}{5}; \frac{2}{7}$ B. $\frac{2}{7}; \frac{2}{5}; \frac{1}{2}$ C. $\frac{2}{5}; \frac{2}{7}; \frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{2}; \frac{2}{7}; \frac{2}{5}$

Câu 6 (1đ) Độ dài hai đường chéo của hình thoi lần lượt là 4m và 15dm. Diện tích hình thoi là:

Câu 7(1đ) Tính

a. $\frac{2}{3} - \frac{3}{8} =$

b. $\frac{3}{5} \times \frac{2}{7} =$

Câu 8 (1đ) Tính

a. $\frac{11}{10} - \frac{2}{5} : \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

b. $\frac{7}{12} + \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

Câu 9 (1đ) Hai kho chứa 1350 tấn thóc. Tìm số thóc của mỗi kho, biết rằng số thóc của kho thứ nhất bằng $\frac{4}{5}$ số thóc của kho thứ hai.

Bài giải

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

Câu 10 (1đ) Tính nhanh

a) $2017 \times 34 + 2017 \times 65 + 2017$

b) $2007 - (0 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{4})$

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



**TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 4**

Họ và tên : Lớp:..... Điểm:.....

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM: (4 điểm)

$\frac{4}{7} = \frac{8}{\dots\dots\dots}$

Câu 1. (3đ) Khoanh tròn chữ đặt trước câu trả lời đúng:

a) Số thích hợp để viết vào chỗ chấm để

- A. 7 B. 14 C. 17 D.15
- b) Số thích hợp để điền vào chỗ chấm để 3 thế kỉ = năm:
A. 3 B. 30 C. 300 D. 3000
- c) Chọn số thích hợp điền vào chỗ chấm: $3\text{m}^2 4\text{dm}^2 = \dots \text{dm}^2$
A. 304 B. 340 C. 3.400 D. 34
- d) Số thích hợp để điền vào chỗ chấm để $\frac{1}{5}$ giờ = phút
A. 15 B. 20 C.25 D. 12
- e) Cho hình thoi có chiều dài hai đường chéo lần lượt là 15 cm và 2 dm thì diện tích của hình thoi đó là:
A. 200 cm^2 B. 250 cm^2 C. 300 cm^2 D. 150 cm^2

Câu 2. (1đ) Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống :

a) $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times 5$

b) $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 6}{8 \times 6} = \frac{30}{48}$

PHẦN TỰ LUẬN: (6 điểm).

Câu 3. Tính (2đ)

a) $\frac{2}{7} + \frac{4}{3} =$

b) $\frac{23}{15} - \frac{3}{5} =$

c) $\frac{9}{4} \times \frac{5}{7} =$

d) $\frac{4}{9} : \frac{2}{5} =$

Câu 4. (1đ)

a) Tìm x :

$$x \times \frac{2}{5} = \frac{6}{7}$$

b) Tính giá trị biểu thức:

$$\frac{7}{6} + \frac{3}{2} + \frac{11}{6}$$

Câu 5.(1Đ)

Cho hình bình hành với độ dài cạnh đáy là 7cm và chiều cao 9cm. Tính diện tích hình bình đó.

Bài giải

Câu 6. (2đ)

Một trường tiểu học có 567 học sinh, số học sinh nam bằng $\frac{2}{5}$ số học sinh nữ. Hỏi trường đó có bao nhiêu học sinh nam, bao nhiêu học sinh nữ?

Bài giải



TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN

ĐỀ 5

Họ và tên : Lớp:..... .. Điểm:.....

Câu 1: Trong các số: 105; 5643; 2718; 345 số nào chia hết cho 2?

- A. 105 B. 5643 **C. 2718** D. 345

Câu 2: giá trị chữ số 4 trong số 17 406 là:

- A. 4 B. 40 **C. 400** D. 4000

Câu 3: Phân số $\frac{75}{300}$ được rút gọn thành phân số tối giản là: **M1**

- A.** $\frac{25}{100}$ B. $\frac{15}{60}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{5}{50}$

Câu 4: Giá trị của biểu thức $125 \times 2 + 36 \times 2$ là:

- A. 232 **B. 322** C. 323 D. 324

Câu 5: Số thích hợp để viết vào chỗ chấm:

$1\text{m}^2 25\text{cm}^2 = \dots \text{cm}^2$

$195 \text{ phút} = \dots \text{ giờ } \dots \text{ phút}$

Câu 6: Tính:

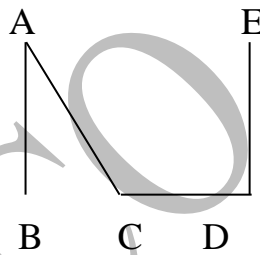
- a) $\frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$
- b) $\frac{2}{3} - \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$
- c) $\frac{3}{7} \times \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$
- d) $\frac{2}{5} : \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

Câu 7: Tính bằng cách thuận tiện nhất:

a) $5 \times 36 \times 2$

b) $127 + 1 + 73 + 39$

Câu 8: Trên hình vẽ sau:



- a. Đoạn thẳng nào song song với AB?.....
- b. Đoạn thẳng nào vuông góc với ED?.....

Câu 9: Một thửa ruộng hình chữ nhật có chiều dài 36 m. Chiều rộng bằng $\frac{4}{6}$ chiều dài.

- a) Tính chu vi của thửa ruộng đó.
- b) Tính diện tích của thửa ruộng đó.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....
.....
Câu 10: Tổng của hai số là 30. Tìm hai số đó, biết số lớn gấp đôi số bé?

Bài làm



TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 5

Họ và tên : Lớp:..... Điểm:.....

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (5 điểm)

***Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước kết quả đúng**

Câu 1 (1 điểm) Trong các phân số sau, phân số tối giản là:

a. $\frac{12}{6}$

b. $\frac{2}{6}$

c. $\frac{3}{6}$

d. $\frac{41}{6}$

Câu 2 (1 điểm) Giá trị của chữ số 5 trong số 58 3624 là:

a. 800

b. 8 000

c. 80 000

d. 800 000

Câu 3: Số thích hợp điền vào chỗ trống của: 2 yến 5 kg =..... kg là: **(1 điểm)**

a. 25

b. 2005

c. 250

d. 20005

Câu 4: (1 điểm) Phân số $\frac{2}{3}$ bằng phân số nào dưới đây

a. $\frac{20}{18}$

b. $\frac{15}{45}$

c. $\frac{10}{15}$

d. $\frac{4}{5}$

Câu 5 (1 điểm) Kết quả của phép tính: $\left(2 + \frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{5}$ là:

a. $\frac{13}{60}$

b. $\frac{1}{15}$

c. $\frac{29}{60}$

d. $\frac{3}{60}$

II. PHÂN TỰ LUẬN (5 điểm)

Câu 6 (1 điểm): Tìm x

$$x : \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$$

$$x - \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

Câu 8 (1,5 điểm) Tính

a) $3 + \frac{5}{2} =$

b) $\frac{2}{8} : \frac{4}{8} =$

c) $\frac{13}{5} - 2 =$

Câu 9 (1,5 điểm) Trường Tiểu học Bình An 3 có số học sinh Khá gấp 3 lần số học sinh Giỏi. Biết rằng số học sinh Khá nhiều hơn số học sinh Giỏi là 140 em. Hỏi trường có bao nhiêu học sinh Giỏi và học sinh Khá?

Bài làm

Câu 10 (1 điểm) Một hình chữ nhật có chiều dài là 24 mét, chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$

chiều dài. Tính diện tích hình chữ nhật đó.

Bài làm

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



**TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN**

ĐỀ 6

Họ và tên : Lớp:..... Điểm:.....

Phần 1: Trắc nghiệm. (4 điểm)

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

Câu 1: 1 giờ 15 phút = ... phút (1 điểm) (M1)

- A. 75 B. 25 C. 115

Câu 2: Số thích hợp để viết vào ô trống của $\frac{2}{3} = \frac{\square}{9}$ (1 điểm) (M1)

- A. 4 B. 6 C. 8

Câu 3: Cho biểu thức: $15 \times 36 + 36 \times 85$. Cách tính nào sau đây là thuận tiện và đúng nhất: (1 điểm) (M1)

- | | | |
|--|---|--|
| A. $15 \times 36 + 36 \times 85$
= 540 + 3060
= 3600 | B. $15 \times 36 + 36 \times 85$
= (15 + 85) x 36
= 100 x 36 = 3600 | C. $15 \times 36 + 36 \times 85$
= (15 x 36) + (36 x 85)
= 540 + 3060 = 3600 |
|--|---|--|

Câu 4: $\frac{5}{3}$ của 255 là: (1 điểm) (M3)

- A. 85 B. 153 C. 425

Phần 2: Tự luận. (6 điểm)

Câu 1: Tính : (2 điểm) (M2)

a. $\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$;

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

c. $\frac{5}{4} \times \frac{3}{7}$;

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

b. $\frac{6}{5} - \frac{4}{9}$;

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

d. $\frac{2}{5} : \frac{3}{5}$;

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

Câu 2: Tìm x : (1 điểm) (M1)

a. $x + 2638 = 4574$

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

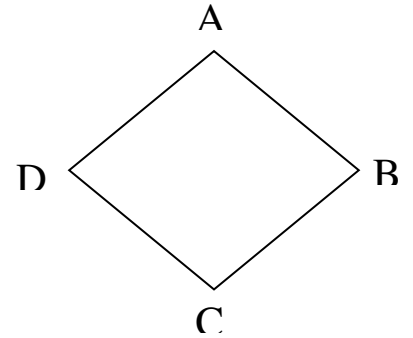
b. $x \times 24 = 3480$

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

Câu 3: (1 điểm) (M1)

a. Nêu tên từng cặp cạnh song song với nhau trong hình thoi ABCD:

.....



b. Nối hai điểm A và C, D và B ta có độ dài lần lượt là 12 cm và 18 cm. Tính diện tích hình thoi ABCD đó.

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

Câu 4: Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài hơn chiều rộng 45 mét và chiều rộng bằng $\frac{2}{5}$ chiều dài. (2 điểm) (M2)

a. Tính chiều dài, chiều rộng của mảnh vườn.

b. Tính diện tích của mảnh vườn. (2 điểm)

Bài làm

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



TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 7

Họ và tên : Lớp:..... ... Điểm:.....

Bài 1. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$612\text{dm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2\dots\dots\dots\text{dm}^2$ $\text{m}^2 = \dots\dots\dots\text{dm}^2$
 $50\ 043\text{cm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2\dots\dots\dots\text{cm}^2$ $50\text{cm}^2 = 1/\dots\dots\text{dm}^2$
 $7\text{dm}^2\ 19\text{cm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$ $1/100\text{m}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$

Bài 2. Trong các số: 105; 5643; 2718; 4422

- a) Số nào chia hết cho 2 ? c) Số nào chia hết cho 3 ?
b) Số nào chia hết cho 5 ? d) Số nào chia hết cho 9 ?

Bài 3. Viết số thích hợp vào ô trống:

Tổng hai số	512	270	75	192
Tỉ số của hai số	1:7	3:2	4:1	5:3
Số bé				
Số lớn				

Bài 4. Một mảnh vườn hình chữ nhật có chu vi bằng 180m và chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$ chiều dài. Tính diện tích của mảnh vườn đó.

Bài làm

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

Bài 5. Tính giá trị của các biểu thức:

$1277 + 575 : 5 - 112 \times 8$ $1029 - 986 : 34 \times 13$

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

Bài 6. Trên một bản đồ ghi tỉ lệ 1 : 10000, người ta vẽ chiều dài của một con đường là 9cm. Em hãy vẽ lại chiều dài đó trên giấy rồi tính chiều dài thực tế của con đường bằng mét.

Bài làm

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

Bài 7. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

Số X thích hợp để viết vào chỗ trống là: 1, 4, 7, 10, X, 16.

- A. 14 B. 12 C. 11 D. 13



TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN

ĐỀ 8

Họ và tên : Lớp:..... Điểm:.....

Câu 1: (2 điểm)

a/ Số thích hợp điền vào chỗ chấm để $\frac{15}{21} = \frac{\dots}{7}$ là:

- A. 21 B. 15 C. 7 D. 5

b/ Số thích hợp để viết vào chỗ chấm để $5\text{m}^2 8\text{dm}^2 = \dots\dots\text{dm}^2$ là:

- A. 58 B. 508 C. 580 D. 5008

c/ Hình bình hành có diện tích là $3/8\text{m}^2$, chiều cao $3/8\text{m}$. Độ dài đáy của hình đó là:

- A. $3/8\text{m}$ B. $9/64\text{m}$ C. 1m

d/ Tìm x:

$x : 17 = 11256$

- A. $x = 11256$ B. $x = 191352$ C. $x = 191532$ D. $x = 191235$

Câu 2: (1 điểm)

Trên bản đồ tỉ lệ 1: 100 000, quãng đường từ A đến B đo được 1cm. Độ dài thật của quãng đường từ A đến B là:

- A. 100 000m B. 10 000m C. 1000m

Câu 3: (1 điểm)

Đuôi cá nặng 350 gam. Đầu cá nặng bằng đuôi cá cộng với một nửa thân cá. Thân cá nặng bằng đầu cá cộng đuôi cá. Hỏi cả con cá nặng bao nhiêu?

- A. 2900g B. 3kg C. 2kg 700g D. 2800g

Phần II. Tự luận:

Bài 1: (2 điểm) Tính:

a) $\frac{3}{4} \times \left(\frac{5}{6} + \frac{7}{8} \right) = \dots\dots\dots$

b) $\frac{3}{10} + \frac{7}{3} : 5 = \dots\dots\dots$

Bài 2: (1 điểm) Tìm x:

a) $x - \frac{1}{4} = \frac{5}{3}$

b) $x : \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$

Bài 3: (2 điểm)

Một thửa ruộng hình chữ nhật có chiều dài 72m và chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$ chiều dài. Biết rằng cứ $1m^2$ ruộng đó thì thu hoạch được $\frac{3}{4}kg$ thóc. Hỏi trên thửa ruộng đó người ta thu hoạch được bao nhiêu thóc ?

Bài làm

Bài 4: (1 điểm): Tính bằng cách hợp lí nhất:

$\frac{1919}{2323} \times \frac{464646}{747474} \times \frac{37}{19} = \dots\dots\dots$



**TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 9**

Họ và tên : Lớp:..... .. Điểm:.....

Câu 1: (1 điểm).

a) Phân số có giá trị bằng 1 là:

- A. $\frac{3}{3}$ B. $\frac{3}{2}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{7}{2}$

b) Phân số có giá trị bé hơn 1 là:

- A. $\frac{9}{8}$ B. $\frac{9}{9}$ C. $\frac{8}{9}$ D. $\frac{8}{8}$

Câu 2: (1 điểm).

a) Phân số $\frac{25}{100}$ rút gọn được phân số:

- A. $\frac{5}{10}$ B. $\frac{10}{20}$ C. $\frac{2}{8}$ D. $\frac{1}{4}$

b) Phân số gấp 4 lần phân số $\frac{3}{8}$ là:

- A. $\frac{12}{32}$ B. $\frac{12}{8}$ C. $\frac{3}{32}$ D. $\frac{7}{8}$

Câu 3: (1 điểm).

a) Số thích hợp để viết vào chỗ chấm của $15m^2 = \dots\dots\dots cm^2$ là:

- A. 150 B. 150 000 C. 15 000 D. 1500

b) Số thích hợp để viết vào chỗ chấm của 3 tấn 5 tạ = kg là:

- A. 3500 B. 3005 C. 350 D. 305

Câu 4: (1 điểm) Một tổ có 12 bạn, trong đó có 5 bạn nữ. Tỉ số của số bạn nam và số bạn nữ của tổ đó là:

- A. $\frac{5}{12}$ B. $\frac{7}{12}$ C. $\frac{7}{5}$ D. $\frac{5}{7}$

Câu 5: (1 điểm) Giá trị của biểu thức $36576 : (4 \times 2) - 3708$ là :

- A. 863 B. 864 C. 846 D. 854

Câu 6: (1 điểm) Giá trị của biểu thức $\frac{9}{16} - \frac{3}{16} : \frac{3}{8}$ là:

- A. $\frac{15}{16}$ B. 1 C. $\frac{5}{16}$ D. $\frac{1}{16}$

Câu 7: (1 điểm) Một tấm kính hình thoi có độ dài các đường chéo là 18cm và 30cm. Tính diện tích tấm kính đó.

- A. $270cm^2$ B. 270 cm C. $540cm^2$ D. $54cm^2$

Câu 8: (1 điểm) Tìm x, biết:

a) $\frac{3}{5} : x = 3$

b) $x : 52 = 113$

Câu 9: (1 điểm) Tính:

a) $\frac{1}{5} + \frac{4}{11} + \frac{4}{5} + \frac{7}{11}$

b) $\frac{5}{6} + (\frac{5}{9} - \frac{1}{4})$

Câu 10: (1 điểm). Tổng hai số bằng số nhỏ nhất có ba chữ số, số bé bằng $\frac{2}{3}$ số lớn. Tìm hai số đó.

Bài làm

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



**TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 10**

Họ và tên : Lớp:..... Điểm:.....

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (3 ĐIỂM)

Khoanh tròn vào đáp án đúng nhất cho mỗi câu sau hoặc điền vào chỗ trống cho đúng.

Câu 1: Phân số $\frac{55}{129}$ đọc là: (0,25đ)

- A. Năm lăm một trăm hai mươi chín
- B. Năm mươi lăm phần một trăm hai mươi chín
- C. Năm lăm phần một hai chín
- D. Một trăm hai mươi chín phần năm mươi lăm

Câu 2: Phân số biểu thị phần được tô màu là? (0,25đ)



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

B. $\frac{5}{10}$

C. $\frac{10}{15}$

D. Không biểu thị được

Câu 3: Đổi đơn vị sau: (1,5đ)

a) $456 \text{ dm} = \dots \text{ km}$

b) $342 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$

c) $2345 \text{ m} = \dots \text{ mm}$

d) $456 \text{ km}^2 = \dots \text{ dm}^2$

e) $4 \text{ dam} = \dots \text{ dm}$

f) $4000 \text{ m}^2 = \dots \text{ mm}^2$

Câu 4: Tính: (1đ)

a) $\frac{1}{2} + \frac{52}{4} =$

b) $\frac{56}{5} : 4 =$

c) $\frac{12}{56} - \frac{7}{8} =$

d) $\frac{25}{12} \times \frac{4}{5} =$

II. PHẦN TỰ LUẬN (7 ĐIỂM).

Câu 1: Đặt tính và tính: (2đ)

a) $234 + 376289$

b) $2431 - 271$

c) 467×216

d) $23589 : 787$

Câu 2: Tìm x (1đ)

a) $x + (5621 + 1236) \times 5 = 225690$

b) $x - 12 \times 5 \times 9 + 567 = 1000$

c) $x + 2 + x + 4 + x + 6 + x + 8 = 25760$

d) $(6975 - x + 785) : 4 = 859$

Câu 3: Linh mua 4 tập giấy và 3 quyển vở hết 5400 đồng. Dương mua 7 tập giấy và 6 quyển vở cùng loại hết 9900 đồng. Tính giá tiền một tập giấy và một quyển vở? (2đ)

Bài làm

.....
.....
Câu 4: Có hai rổ cam, nếu thêm vào rổ thứ nhất 4 quả thì sau đó số cam ở hai rổ bằng nhau, nếu thêm 24 quả cam vào rổ thứ nhất thì sau đó số cam ở rổ thứ nhất gấp 3 lần số cam ở rổ thứ hai. Hỏi lúc đầu mỗi rổ có bao nhiêu quả cam? (2đ)

Bài làm



**TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 11**

I. **TRẮC NGHIỆM:** (7 điểm) **Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng:**

Câu 1: (1 điểm) M1

a. Viết số thích hợp vào ô trống: $\frac{1}{2} = \frac{4}{\square}$ (0,5 đ)

A. 8 B. 5 C. 6 D. 7

b. Trong các phân số sau $\frac{5}{6}$; $\frac{18}{7}$; $\frac{9}{13}$; $\frac{11}{2}$; phân số nào bé hơn 1 (0,5 điểm)

A. $\frac{6}{6}$ B. $\frac{18}{7}$ C. $\frac{9}{13}$ D. $\frac{11}{2}$

Câu 2: (1 điểm) M1

a. Một mảnh đất trồng hoa hình bình hành có độ dài đáy là 40dm, chiều cao là 25dm. Tính diện tích của mảnh đất đó? (0,5 điểm)

A. 65 B. 15 C. 1 000 D.
500

b. Một miếng kính hình thoi có độ dài các đường chéo là 14cm và 10cm. Tính diện tích miếng kính đó? (0,5 điểm)

A. 48 B. 12 C. 2 D.
70

Câu 3: Điền số thích hợp vào chỗ chấm (...) (2 điểm) M2

a. 33kg 58g =.....g
.....giây

b. 2 phút 83 giây =

c. $12m^2 37mm^2 = \dots\dots\dots mm^2$
=.....năm

d. 2 thế kỉ 50 năm

Câu 4: Hiệu của hai số là số lớn nhất có hai chữ số. Tìm hai số đó biết rằng thêm chữ số 0 vào số bé thì được số lớn. Hai số đó là: (1 điểm) M4

A. 90 và 9 B. 100 và 10 C. 110 và 11 D.
120 và 12

Câu 5: Hình thoi có độ dài đường chéo thứ nhất là 35cm, diện tích của hình bình hành là $1155cm^2$. Tính độ dài đường chéo thứ hai. (1 điểm) M3

A. 33 B. 34 C.35
D. 36

Câu 6: Có 10 túi gạo nếp và 12 túi gạo tẻ cân nặng tất cả là 220kg. Biết rằng số gạo trong mỗi túi đều cân nặng bằng nhau. Hỏi có bao nhiêu ki-lô-gam gạo mỗi loại (1 điểm) M3

A. 22kg và 11kg B. 100kg và 120kg
C. 110kg và 140kg D. 1100kg và 1200kg

TỰ LUẬN: (3 điểm)

Câu 1: Tính (1 điểm) M1

a. $\frac{19}{21} + \frac{14}{39}$

b. $\frac{26}{30} : \frac{23}{15}$

Câu 2: (2 điểm) Một thửa ruộng hình chữ nhật có nửa chu vi là 350m, chiều rộng bằng $\frac{3}{4}$ chiều dài. Trên thửa ruộng đó người ta trồng bắp. Cứ 10 mét vuông

thì người ta thu được 50 kg bắp.

a. Tính diện tích của thửa ruộng hình chữ nhật đó. (M2)

b. Tính số ki-lô-gam bắp mà người ta thu hoạch được? (M3)

Bài giải



TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 12

Họ và tên : Lớp:..... ... Điểm:.....

I. TRẮC NGHIỆM

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

Câu 1 (1điểm)

a). Trung bình cộng của các số: 150 ; 151 và 152 là :

- A. 150 B. 152 C. 151 D. 453

b). Trong các số 36; 150; 180; 250. Số chia hết cho cả 2; 3; 5 và 9 là:

- A. 36 B.180 C. 150 D. 250

Câu 2 (1điểm). Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

a) $\frac{1}{6}$ ngày = giờ

b) 5000 tạ = tấn

c) 2 000 305 m² = km² m²

d) $\frac{1}{4}$ thế kỉ =năm

Câu 3 (1điểm):

a) Biểu thức $\frac{15}{17} \times \frac{45}{33} - \frac{15}{17} \times \frac{12}{33}$ có kết quả là:

- A. $\frac{20}{17}$ B. $\frac{30}{33}$ C. $\frac{20}{33}$ D. $\frac{15}{17}$

b) Tìm X: $X + 295 = 45 \times 11$

- A. X = 200 B. X= 495 C. X= 790 D. X = 350

Câu 4 (1điểm). Hai lớp 4A và 4B thu gom được tất cả 250 ki-lô-gam giấy vụn. Lớp 4A thu gom được nhiều hơn lớp 4B là 20 ki-lô-gam giấy vụn. Hỏi lớp 4A thu gom được nhiều ki-lô-gam giấy vụn ?

- A. 125kg B.135kg C. 230kg D. 270kg

Câu 5 (0,5điểm). Một hình bình hành có chiều cao 2dm và độ dài đáy 10cm.

Diện tích hình bình hành đó là:

- A. 20cm² B. 200cm² C. 20dm² D. 24 dm²

Câu 6 (0,5điểm). Một hình thoi có độ dài các đường chéo là 60dm và 4m.

Diện tích hình thoi là:

- A. 120 dm² B. 240 m² C. 12m² D. 24dm²

II. TỰ LUẬN

Câu 7 (1 điểm). **Tính:**

a) $15 + \frac{9}{3} = \dots\dots\dots$ b) $\frac{4}{9} - \frac{5}{18} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{3}{5} \times \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$ d) $\frac{4}{7} : \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

Câu 8 (1.5 điểm). Bà hơn cháu 60 tuổi. Biết tuổi cháu bằng $\frac{1}{4}$ tuổi bà. Tính tuổi mỗi người?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 9. (2.điểm): Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài 15m, chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$ chiều dài. Trung bình cứ 1 m² vườn đó người ta thu được 10 ki - lô - gam cà chua. Hỏi trên cả mảnh vườn đó người ta thu được bao nhiêu ki - lô - gam cà chua?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
Câu 10. (0.5điểm) Tính bằng cách thuận tiện nhất:

$$(36 + 54) \times 7 + 7 \times 9 + 7$$

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



TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 13

Họ và tên : Lớp:..... Điểm:.....

Bài 1. (0.5 điểm) Đổi $5 \text{ m}^2 15 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

- A. 515 B. 50015 C. 50015 cm^2 D. 515 cm^2

Bài 2: (0.5 điểm) Nối từ trên xuống cho hai phân số bằng nhau :

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{20}{16}$	$\frac{6}{7}$
---------------	---------------	-----------------	---------------

$\frac{5}{10}$	$\frac{36}{42}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{18}{24}$
----------------	-----------------	---------------	-----------------

Bài 3. (0.5 điểm) Diện tích hình bình hành có chiều cao 23cm, độ dài đáy 3dm là:

- A. 690cm B. 690cm^2 C. 69dm^2 D. 69cm^2

Bài 4. (0.5 điểm) Chu vi hình vuông có cạnh là $\frac{1}{2}$ m là:

- A. 2 m B. $\frac{1}{2}$ m C. 4m D. 1 m

Bài 5. (1 điểm) Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống

a) 2 phút 35 giây = 165 giây

b) $\frac{1}{20}$ thế kỷ và 3 năm = 8 năm

Bài 6. Tính: (2 điểm)

a) $\frac{1}{6} - \frac{1}{12}$

b) $2 + \frac{1}{3}$

c) $\frac{12}{5} \times \frac{15}{7}$

c) $2 : \frac{1}{5}$

Bài 7. Tìm x (1 điểm)

$$\frac{5}{4} \times x = \frac{3}{8} + \frac{5}{4}$$

Bài 8. Tính bằng cách thuận tiện nhất(1 điểm)

$$3 \times \frac{7}{10} + \frac{7}{10} \times 5 + 2 \times \frac{7}{10}$$

=.....

=.....

Bài 9.(2 điểm) Một cửa hàng có 250kg gạo. Buổi sáng đã bán 25kg gạo, buổi chiều bán $\frac{3}{5}$ số gạo còn lại. Hỏi cả hai buổi cửa hàng đã bán được bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 10. Một vườn rau hình chữ nhật có diện tích là 98 m^2 . Biết chiều dài gấp đôi chiều rộng. Tính chu vi vườn rau hình chữ nhật đó.

Bài giải



TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 14

Họ và tên : Lớp:..... Điểm:.....

Đề:

Câu 1: (1 điểm) Phân số nào dưới đây bằng phân số $\frac{4}{5}$? **(M1)**

- A. $\frac{20}{16}$ B. $\frac{16}{20}$ C. $\frac{16}{15}$ D. $\frac{12}{16}$

Câu 2: (1 điểm) Các phân số được sắp xếp theo thứ tự từ lớn đến bé là : **(M2)**

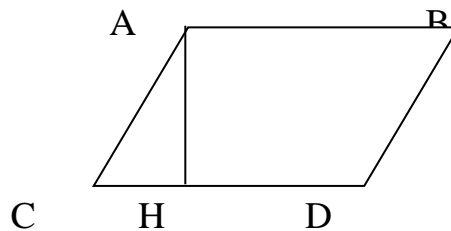
- A. $\frac{2}{3}; \frac{5}{6}; \frac{4}{2}$ B. $\frac{5}{6}; \frac{2}{3}; \frac{4}{2}$ C. $\frac{4}{2}; \frac{5}{6}; \frac{2}{3}$ D. $\frac{2}{3}; \frac{4}{2}; \frac{5}{6}$

Câu 3: (1 điểm) Một lớp học có 18 học sinh nữ và 12 học sinh nam. Hỏi số học sinh nam chiếm bao nhiêu phần số học sinh cả lớp ? **(M3)**

- A. $\frac{2}{5}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{3}{5}$ D. $\frac{3}{2}$

Câu 4: (1 điểm) Trong hình vẽ bên các cặp cạnh song song với nhau là : **(M1)**

- A. AH và HC ; AB và AH
B. AB và BC ; CD và AD
C. AB và DC ; AD và BC
D. AB và CD; AC và BD



Câu 5: (1điểm) Một miếng bìa hình chữ nhật có chiều dài 30dm, chiều rộng bằng $\frac{3}{5}$ chiều dài. Diện tích mảnh đất ấy là :

- A. 540dm B. 150dm² C. 540 dm² D. 150 dm (1 điểm)

(M3)

Câu 6: (1điểm) Số thích hợp vào chỗ chấm : $45m^2 6cm^2 = \dots\dots\dots cm^2$ là:

(M2)

- A. 456 B. 4506 C. 45006 D. 450006

Câu 7: (1điểm) Phân số nào sau đây bằng phân số: $\frac{4}{5}$

- A. $\frac{48}{60}$ B. $\frac{8}{20}$ C. $\frac{40}{55}$ D. $\frac{48}{50}$ (M1)

Câu 8: Tính (1 điểm) (M2)

a) $\frac{7}{15} + \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$ b) $\frac{4}{5} \times 3 = \dots\dots\dots$

c) $\frac{2}{3} - \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$ d) $\frac{1}{2} : 4 = \dots\dots\dots$

Câu 9: (1điểm) Trung bình cộng hai số là 1000, biết số thứ nhất hơn số thứ hai là 640. Tìm hai số đó . (M3)

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 10: (1 điểm) Một hình chữ nhật có diện tích là 98 m². Biết chiều dài gấp đôi chiều rộng. Tính chu vi hình chữ nhật đó. (M4)

Bài giải



TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 15

Họ và tên : Lớp:..... Điểm:.....

Câu 1: Em hãy khoanh vào chữ cái trước ý đúng : (1đ)

1.1 Giá trị của chữ số **6** trong số 38**6**572

- A. 6 B. 60 C. 600 D. 6000

1.2 Phân số nào dưới đây lớn hơn hơn 1 ?

- A. $\frac{3}{5}$ B. $\frac{5}{6}$ C. $\frac{6}{5}$ D. $\frac{8}{14}$

Câu 2: Em hãy khoanh vào chữ cái trước ý đúng : (1đ)

2.1 Phân số lớn nhất trong các phân số $\frac{3}{4}$; $\frac{7}{7}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{4}{3}$ là :

- A. $\frac{4}{3}$ B. $\frac{7}{7}$ C. $\frac{3}{2}$ D. $\frac{3}{4}$

2.2 Số thích hợp điền vào chỗ chấm trong các phân số: $\frac{56}{32} = \frac{\dots}{16}$ là :

- A. 24 B. 26 C. 28 D. 22

Câu 3: Tính (1đ)

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

b) $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{2}{3} - \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{1}{2} : \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

Câu 4: Em hãy khoanh vào chữ cái trước ý đúng : (1đ)

Giá trị của biểu thức: $2010 : 15 + 138 \times 56$ là:

- a. 272 **b.7862** c.15232 d.359

Câu 5: Em hãy khoanh vào chữ cái trước ý đúng : (1đ)

Kết quả của biểu thức : $75 + (152 \times 5) - 30 : 2$ là :

- a. **126** b. 26 c. 820 d. 206

Câu 6: Em hãy khoanh vào chữ cái trước ý đúng : (1đ)

6.1. Số thích hợp viết vào chỗ chấm để $45m^2 6cm^2 = \dots\dots\dots cm^2$ là:

- A. 456 B. 4506 C. 456 000 D. 450 006

6.2 Số thích hợp điền vào chỗ chấm để 3giờ 15 phút =phút là:

- a. 315phút b. 195 phút c. 75 phút d. 180 phút

Câu 7: Em hãy khoanh vào chữ cái trước ý đúng : (1đ)

7.1 Số thích hợp điền vào chỗ chấm để $3km 15 m = \dots\dots\dots m$ là:

- a. 315 m b. 3150 km c. 3015 km d. 30150 km

7.2 Số thích hợp điền vào chỗ chấm để 3 tấn 5kg = kg là:

- a. 3505 kg b. 3500 kg c. 305 kg d. 35 0kg

Câu 8: Tìm x: (1đ)

$$x + \frac{3}{4} = \frac{5}{3} \times 2$$

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

Câu9: Đặt tính rồi tính : (1đ)

$46577 + 3524$

$1967 - 978$

678×67

$19548 : 54$

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

Câu 10 Bài toán (1đ)

Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài 120 m, chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$ chiều dài. Cứ 100m² người ta thu hoạch được 50 kg lúa . Tính số lúa thu hoạch từ mảnh đất đó .

Bài giải

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



**TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 16**

Họ và tên : Lớp:..... .. Điểm:.....

Khoanh vào chữ cái đặt trước ý trả lời đúng:

Câu 1: Nêu giá trị của chữ số 9 trong số 18 934 576 ? (0.5đ)

- a. 900 000 b. 90 000 c. 9 000

Câu 2: Sáu triệu năm trăm linh tư nghìn ba trăm hai mươi bảy viết là: (0,5đ)

- a. 6 504 327 b. 654 327 c. 6 504 237

Câu 3: Trung bình cộng của 36; 42 và 57 là số nào? (0,5đ)

- a. 35 b. **45** c. 145

Câu 4: Tính : $428 \times 125 = ?$ (0,5đ)

- a. 55 300 b. 53 500 c. 35 500

Câu 5 : Số thích hợp điền vào chỗ chấm: 1 tấn 32 kg = ...kg (0,5đ)

- a. 132 b. 1320 c. 1032

Câu 6 : Số thích hợp điền vào chỗ chấm: $13 \text{ dm}^2 29 \text{ cm}^2 = \dots \text{ cm}^2$ (0,5đ)

- a. **1329 cm²** b. 1029 cm² c. 129 cm²

Câu 7: Trong các số sau đây số nào vừa chia hết cho 2 và 5? (0,5đ)

- a. 26 540 b. **62 045** c. 60 452

Câu 8: Phân số $\frac{3}{8}$ bằng phân số nào dưới đây? (0,5đ)

- a. $\frac{6}{8}$; b. $\frac{1}{2}$; c. $\frac{27}{72}$

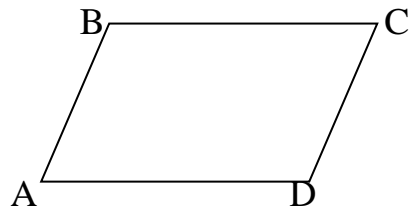
Câu 9: Diện tích hình thoi có độ dài các đường chéo 6cm và 9cm là: ? (0,5đ)

- a. 54cm² b. 15 cm² c. 27 cm²

Câu 10: (0,5đ)

Trong hình bình hành ABCD có các cặp cạnh song song và bằng nhau là:

- a. AD và AB; BC và AD
b. AB và CD; AD và BC
c. AC và BD; AB và CD



Câu 11: (0,5đ) Trung bình cộng của 3 số: 123; 456; 789 là:

- a. 465 b. 456 c. 654

Câu 12: (0,5đ) Chọn ý đúng: $\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} - \frac{3}{10}$ (0,5đ)

- a. $\frac{6}{10}$ b. $\frac{10}{3}$ c. $\frac{3}{10}$

Câu 13: Tính: (Mức 2 – 1đ)

2014 x 21

12604 : 23

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

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

Câu 14: (Mức 3 – 2đ)

Mẹ hơn con 27 tuổi. Tuổi mẹ gấp 4 lần tuổi con. Tính tuổi của mỗi người.

Bài giải

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

Câu 15: (1đ) Tính: $\left(2 + \frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{5}$

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



**TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN**

ĐỀ 17

Họ và tên : Lớp:..... Điểm:.....

I. Phần trắc nghiệm (4 điểm)

* Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng.

Câu 1: Giá trị của chữ số 7 trong số 270 853 là:

A. 70 B. 700 C. 7 000 D. 70 000

Câu 2: Số thích hợp điền vào chỗ chấm để $\frac{15}{21} = \frac{\dots}{7}$ là:

A. 15 B. 21 C. 7 D. 5

Câu 3: Phân số $\frac{2}{3}$ bằng phân số nào dưới đây:

A. $\frac{10}{15}$ B. $\frac{4}{5}$ C. $\frac{20}{18}$ D. $\frac{15}{45}$

Câu 4: Số thích hợp điền vào chỗ chấm để $1\text{m } 12\text{cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$ là:

A. 112 B. 1120 C. 1012 D. 10120

Câu 5: Trung bình cộng của 5 số là 15. tổng của 5 số đó là:

A. 70 B. 75 C. 92 D. 90

Câu 6: Trên bản đồ tỷ lệ 1 : 200, chiều rộng phòng học của lớp em đo được 3cm. Hỏi chiều rộng thật của phòng học đó là mấy mét?

A. 9m B. 6m C. 8m D. 4m

II. Phần tự luận (6 điểm)

Câu 1: (2 điểm) Đặt tính rồi thực hiện phép tính:

a) $143726 + 74834$; b) $83765 - 36674$; c) 359×147 ; d) $6426 : 27$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 2: (1 điểm). Tìm x:

a) $x - \frac{2}{5} = \frac{2}{3}$

b) $x : \frac{2}{5} = \frac{1}{3}$

.....

.....

.....

.....

Câu 3: (2 điểm).

Một mảnh đất hình chữ nhật có chu vi là 200m. Chiều dài bằng $\frac{3}{2}$ chiều rộng.

Tính diện tích của mảnh đất hình chữ nhật đó.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 4: (1 điểm). Tìm một số có ba chữ số biết rằng nếu viết thêm chữ số 5 vào bên trái số đó ta được số mới mà tổng của số mới và số phải tìm là 6414.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



TRUNG TÂM GIÁO DỤC UNESCO EDU
ĐỀ ÔN TẬP CUỐI KÌ II – LỚP 4 – MÔN TOÁN
ĐỀ 18

Họ và tên : Lớp:..... .. Điểm:.....

I. TRẮC NGHIỆM: (5,0 điểm)

Khoanh vào chữ cái trước kết quả đúng hoặc điền kết quả vào chỗ trống:

- Câu 1. Cho số: 3 205 701 giá trị của chữ số 3 là:
A. 3 000 000 B. 300 000 C. 30 000
- Câu 2. Số 140 chia hết cho:
A. Chia hết cho 2 B. Chia hết cho 5 C. Chia hết cho cả 2 và 5
- Câu 3. Tính : 428×125
A. 55 300 B. 53 500 C. 35 500
- Câu 4: Tìm x biết: $40 \times x = 1400$

A. $x = 25$

B. $x = 35$

C. $x = 45$

Câu 5. Điền dấu thích hợp vào chỗ chấm:

$25 \times 11 \times 37 \dots 37 \times 25 \times 11$

A. =

B. <

C. >

Câu 6. Viết số thích hợp vào chỗ chấm.

a) $5 \text{ kg } 3 \text{ g} = \dots \text{ g}$

A. 5035 g

B. 5003 g

C. 503 g

b) $60\,000 \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$ bằng

A. 6 m^2

B. 60 m^2

C. 600 m^2

Câu 7. Trung bình cộng của 3 số: 123; 456; 789 là:

A. 465

B. 456

C. 654

Câu 8. Diện tích hình bình hành có độ dài đáy là 25 dm, chiều cao là 17 dm là:

A. 452 dm^2

B. 542 dm^2

C. 425 dm^2

Câu 9. Bố hơn con 30 tuổi. Tuổi của con bằng tuổi bố. Tính tuổi mỗi người.

A. Tuổi bố là 30 tuổi con là 6

B. Tuổi bố là 36 tuổi con là 6

C. Tuổi bố là 24 tuổi con là 6

$\frac{\square}{9} = \frac{4}{36}$

Câu 10. Số thích hợp để viết vào ô trống của

II. TỰ LUẬN: (5,0 điểm)

Câu 1. Tính

$\frac{2}{3} + \frac{4}{7}$

$\frac{3}{2} - \frac{1}{3}$

$\frac{3}{11} \times 3$

$\frac{2}{5} : \frac{1}{6}$

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 2. Tìm x

a) $\frac{3}{2} \times x = \frac{2}{7}$

b) $\frac{2}{5} : x = \frac{3}{7}$

.....

.....

.....

Câu 3. Một mảnh vườn hình chữ nhật có chu vi 240 mét. Chiều dài gấp 3 lần chiều rộng.

a) Tính diện tích mảnh vườn đó.

b) Người ta chia mảnh vườn đó thành 2 phần 1 phần là hình vuông và 1 phần là hình chữ nhật. Tính diện tích phần đất hình chữ nhật sau khi chia.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 4. Hai lớp 4A và 4B cùng thu gom sách cũ để xây dựng thư viện được tất cả 134 quyển sách các loại. Số sách lớp 4A thu gom được nhiều hơn lớp 4B là 22 quyển. Hỏi mỗi lớp thu gom được bao nhiêu quyển sách các loại.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....