

TRƯỜNG TIỂU HỌC ÁI MỘ A
Họ và tên:
Lớp: 4 ...

Thứ..... ngày..... tháng 5 năm 2020
BÀI KIỂM TRA ĐỊNH KÌ GIỮA HỌC KÌ II
Năm học 2019 - 2020
Môn: Toán - Lớp 4
(Thời gian làm bài: 40 phút)

<u>Điểm</u>	<u>Nhận xét của giáo viên</u>	<u>GV chấm</u>
	
	
	

Bài 1:

a) Tìm và khoanh tròn các phân số tối giản trong các phân số sau:

$$\frac{4}{16}; \quad \frac{2}{5}; \quad \frac{15}{24}; \quad \frac{7}{12}; \quad \frac{16}{18}$$

b) Viết vào chỗ chấm cho thích hợp:

Chữ số thích hợp để viết vào ô trống, sao cho: Số 631\square0 chia hết cho cả 2; 3; 5 và 9 là:

Bài 2. Khoanh vào chữ cái đặt trước đáp án đúng:

1. Phân số nào bằng $\frac{4}{5}$?

A. $\frac{12}{20}$

B. $\frac{16}{20}$

C. $\frac{16}{15}$

D. $\frac{16}{25}$

2. Rút gọn phân số $\frac{75}{100}$ thành phân số tối giản, ta được phân số:

A. $\frac{7}{10}$

B. $\frac{15}{20}$

C. $\frac{25}{20}$

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

3. Phân số lớn nhất trong các phân số: $\frac{1}{5}; \frac{5}{8}; \frac{7}{20}; \frac{19}{40}$ là:

A. $\frac{5}{8}$

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

C. $\frac{19}{40}$

D. $\frac{1}{5}$

4. Một bao gạo có 20kg gạo. $\frac{1}{4}$ số gạo ở bao đó là:

A. 1kg

B. 3kg

C. 4kg

D. 5kg

5. Hai đường chéo của hình thoi có độ dài lần lượt là 18cm và 14cm. Diện tích của hình thoi đó là:

A. 126cm^2

B. 252cm^2

C. 64cm^2

D. 32cm^2

Bài 3. Viết đáp số bài toán vào chỗ chấm:

Tính diện tích hình bình hành có chiều cao 12dm và độ dài đáy là 5m.

Đáp số:

Bài 4. Điện số thích hợp vào chỗ chấm:

a) $7\text{kg } 60\text{g} = \dots \text{g}$ b) $3 \text{ giờ } 25 \text{ phút} = \dots \text{ phút}$
 c) $5000\text{kg} = \dots \text{ tấn}$ d) $25\text{dm}^2 3\text{cm}^2 = \dots \text{cm}^2$

Bài 5. Tính:

a) $\frac{1}{3} + \frac{5}{7} =$

b) $\frac{11}{12} - \frac{1}{3} =$

c) $\frac{5}{9} \times \frac{3}{4} =$

d) $\frac{7}{8} : \frac{5}{6} =$

Bài 6: Thu hoạch từ hai thửa ruộng được 54 tạ thóc. Thu hoạch ở thửa ruộng thứ nhất được nhiều hơn thửa ruộng thứ hai 6 tạ thóc. Hỏi:

- a) Mỗi thửa ruộng thu hoạch được bao nhiêu tạ thóc?

b) Người ta đã bán đi $\frac{1}{3}$ số thóc thu hoạch của thửa ruộng thứ hai. Tính số thóc đã bán ở thửa ruộng thứ hai.

Bài giải

Bài 7. a) Viết biểu thức sau thành một tích có hai thừa số:

$$y \times \frac{1}{3} + y \times \frac{1}{5} = \dots$$

- b) Tính giá trị của biểu thức sau khi viết được với $y = 5$.