**MÔN TOÁN**

**Kiểm tra giữa học kì I**

**Đề 5**

**Phần 1.Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:**

**1.**Trong các số dưới đây, chữ số 3 trong số nào có giá trị là 30 000 ?

A.3 000 158 B.305 002

C.2 430 002 D.6 008 300

**2.**Trong các phân số: $\frac{12}{50} ; \frac{6}{27} ; \frac{9}{18}; \frac{18}{72}$ phân số bằng $\frac{2}{9}$ là :

A. $\frac{12}{50}$ B. $\frac{6}{27}$ C. $\frac{9}{18}$ D.$ \frac{18}{72}$

**3.** 4 phút 30 giây = ……..giây

Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

A.270 B.120 C.430 D.70

**4.** 5m25dm2 =……………..cm2

Số thích họp điền vào chỗ chấm là:

A.55 B.550 C.55 000 D.50 500

**5.** a) $\frac{2}{3}$ + $\frac{3}{4}$ có kết quả là:

A. $\frac{5}{7}$ B.$ \frac{6}{12}$ C. $\frac{14}{12}$ D. $\frac{17}{12}$

b) $\frac{6}{7}$ - $\frac{4}{5}$ có kết quả là :

A. $\frac{2}{2}$ B.$ \frac{2}{12}$ C. $\frac{2}{35}$ D. $\frac{6}{35}$

c) $\frac{3}{5}$ x *x* = $\frac{2}{5}$, *x* có giá trị là:

A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{6}{25}$ D. $\frac{3}{2}$

d) $\frac{1}{4}$ : *x* = $\frac{1}{2}$, x có giá trị là:

A. $\frac{2}{1}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{8}$ D. $\frac{8}{1}$

**Phần 2**

**1.**Đặt tính rồi tính :

438 906 + 45 029

………………………….

………………………….

………………………….

 428 x 306

………………………….

………………………….

…………………………

**2.**Tính :

a) $\frac{5}{8}$ - $\frac{4}{9}$ = ……………………………………………………………………..

b) $\frac{1}{2}$ : $\frac{7}{8}$ = ……………………………………………………………………..

**3.**a) Tính giá trị biểu thức :

2392 + 14 168 : 46

……………………………….

……………………………….

b) Tìm x, biết :

 $\frac{2}{3}$ : *x* = 4

…………………………….

…………………………….

……………………………

**4.**Có 256 hộp bút chì và bút mực. Số hộp bút chì kèm số hộp bút mực 38 hộp. Tính số hộp bút mỗi loại.

Bài giải

……………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………….

**5.**Cho hai hình với kích thước như sau :



Tính tỉ số diện tích giữa hình thoi và hình chữ nhật

Bài giải

……………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………….