

**ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I**  
**ĐỀ GIÁO VIÊN THAM KHẢO**

**A – MỤC TIÊU**

- Kiểm tra HS về :
- Kĩ năng thực hiện các phép tính với số tự nhiên và kĩ năng chuyển đổi đơn vị đo diện tích.
  - Nhận biết hai đường thẳng vuông góc và hai đường thẳng song song trong các hình đã học.
  - Tính diện tích hình vuông, hình chữ nhật.
  - Giải bài toán tìm hai số biết tổng và hiệu của hai số đó.

**B – DỰ KIẾN ĐỀ KIỂM TRA TRONG 45 PHÚT (kể từ khi bắt đầu làm bài)**

**Phần 1.** Mỗi bài tập dưới đây có nêu kèm theo một số câu trả lời A, B, C, D (là đáp số, kết quả tính,...). Hãy khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng.

**1.** Kết quả của phép cộng  $572863 + 280192$  là :

- A. 852 955 ;      B. 853 955 ;      C. 853 055 ;      D. 852 055

**2.** Kết quả của phép trừ  $728035 - 49382$  là :

- A. 678 753 ;      B. 234 215 ;      C. 235 215 ;      D. 678 653

165

d) (1 điểm). Nếu đúng diện tích của mỗi hình chữ nhật (1), (2), (3) được 1 điểm. Chẳng hạn : Diện tích mỗi hình chữ nhật (1), (2), (3) là :  $144 : 3 = 48 \text{ (cm}^2\text{)}$  hoặc : Diện tích mỗi hình chữ nhật (1), (2), (3) là :  $48 \text{ cm}^2$ .

**2. (3 điểm)**

– Nếu đúng câu lời giải và phép tính tìm hai lần số mét đường do đội công nhân sửa được trong ngày thứ nhất được 1 điểm.

– Nếu đúng câu lời giải và phép tính số mét đường do đội công nhân sửa được trong ngày thứ nhất được 0,8 điểm.

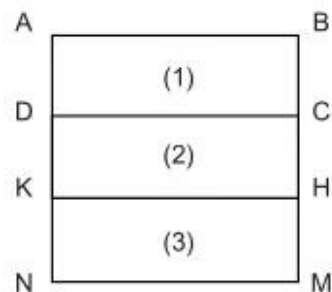
– Nếu đúng câu lời giải và phép tính số mét đường do đội công nhân sửa được trong ngày thứ hai được 0,8 điểm.

– Nếu đáp số đúng được 0,4 điểm.

- 3.** Kết quả của phép nhân  $237 \times 42$  là :
- A. 1312 ;      B. 1422 ;      C. 9954 ;      D. 8944
- 4.** Kết quả của phép chia  $9776 : 47$  là :
- A. 28 ;      B. 208 ;      C. 233 (dư 25) ;      D. 1108
- 5.** Số thích hợp để viết vào chỗ chấm của  $3m^2 5dm^2 = \dots dm^2$  là :
- A. 35 ;      B. 350 ;      C. 305 ;      D. 3050

### **Phân 2.**

- 1.** Ba hình chữ nhật (1), (2), (3) có cùng chiều dài và có cùng chiều rộng, xếp lại được một hình vuông có cạnh là 12cm (xem hình vẽ).
- a) Cạnh BM cùng vuông góc với các cạnh nào ?  
 b) Cạnh AB cùng song song với các cạnh nào ?  
 c) Tính diện tích hình vuông ABMN.  
 d) Tính diện tích của mỗi hình chữ nhật (1), (2), (3).
- 2.** Một đội công nhân trong hai ngày sửa được 3450m đường. Ngày thứ nhất sửa được ít hơn ngày thứ hai là 170m đường. Hỏi mỗi ngày đội đó sửa được bao nhiêu mét đường ?



## **C – HƯỚNG DẪN ĐÁNH GIÁ**

### **Phân 1. (4 điểm)**

Mỗi lần khoanh vào chữ đúng trước câu trả lời đúng được 0,8 điểm. Kết quả là :

- 1.** C ;      **2.** D ;      **3.** C ;      **4.** B ;      **5.** C

### **Phân 2. (6 điểm)**

#### **1. (3 điểm)**

a) (0,8 điểm). Mỗi lần nêu đúng một cạnh vuông góc với cạnh BM được 0,2 điểm. Kết quả là : Cạnh BM cùng vuông góc với các cạnh : AB, DC, KH, NM.

b) (0,6 điểm). Mỗi lần nêu đúng một cạnh song song với cạnh AB được 0,2 điểm. Kết quả là : Cạnh AB cùng song song với các cạnh : DC, KH, NM.

c) (0,6 điểm). Nêu đúng diện tích hình vuông được 0,6 điểm. Chẳng hạn :

$$\text{Diện tích hình vuông ABMN là : } 12 \times 12 = 144 (\text{cm}^2)$$

hoặc : Diện tích hình vuông ABMN là :  $144\text{cm}^2$ .